

มีการรณรงค์สื่อสารและให้ความรู้ตามที่กำหนดในข้อ ๒.๒.๑ โดยมีเอกสารประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ตามหัวข้อ ๒.๒.๑

คณะกรรมการสำนักงานสีเขียว สำนักภาษาต่างประเทศได้ดำเนินการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นภาพประชาสัมพันธ์ (Infographics) คลิปวิดีโอ และบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อนำเผยแพร่ใน ๔ ช่องทางการสื่อสารหลักตามแผนการสื่อสารและสร้างจิตสำนึกของคณะหมวด ๒ ประกอบด้วย ๑.) Application Line กลุ่มสำนักภาษาต่างประเทศ ๒.) Facebook Group Senate Go Green ๓.) Facebook page สำนักภาษาต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate และ ๔.) บอร์ดประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ได้มีดำเนินการสื่อสารและให้ความรู้ในหัวข้อต่าง ๆ ๙ หัวข้อ ดังต่อไปนี้

๑. เรื่องนโยบายสิ่งแวดล้อม

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

- นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของสำนักภาษาต่างประเทศ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



- นโยบายสิ่งแวดล้อมของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

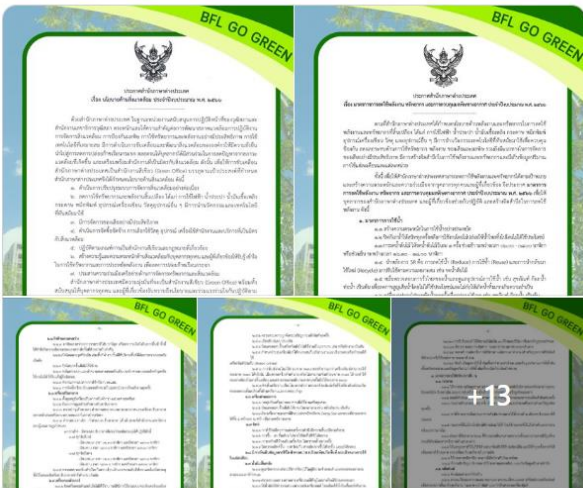


สำนักกษมาต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate
 Published by Apisit Saajumpa • 22 December 2022

สำนักกษมาต่างประเทศเผยแพร่ประกาศสำนักกษมาต่างประเทศ "นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมฯ มาตรการลดใช้พลังงานฯ มาตรการจัดการของเสียฯ มาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของคู่ค้าฯ ผู้รับจ้างฯ เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมฯ แนวทางสำหรับการจัดประชุม อบรม สัมมนา กิจกรรมต่างๆ" #BFLGoGreen #SenateGoGreen #หมวด1 #หมวด2

Senate Go Green
 สำนักกษมาต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate • 23 December 2022

สำนักกษมาต่างประเทศเผยแพร่ประกาศสำนักกษมาต่างประเทศ "นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมฯ มาตรการลดใช้พลังงานฯ มาตรการจัดการของเสียฯ มาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของคู่ค้าฯ ผู้รับจ้างฯ เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมฯ แนวทางสำหรับการจัดประชุม อบรม สัมมนา กิจกรรมต่างๆ" #BFLGoGreen #SenateGoGreen #หมวด1 #หมวด2



สำนักกษมาต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate added 17 new photos to the album ประกาศ BFL GO GREEN.
 Published by Apisit Saajumpa • 22 December 2022



สำนักกษมาต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate added 17 new photos to the album ประกาศ BFL GO GREEN.
 Published by Apisit Saajumpa • 22 December 2022



นโยบาย



นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...



09:27

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

นโยบายการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ...

Table with 2 columns: No. and Content

Table with 2 columns: No. and Content



09:27



๒. เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

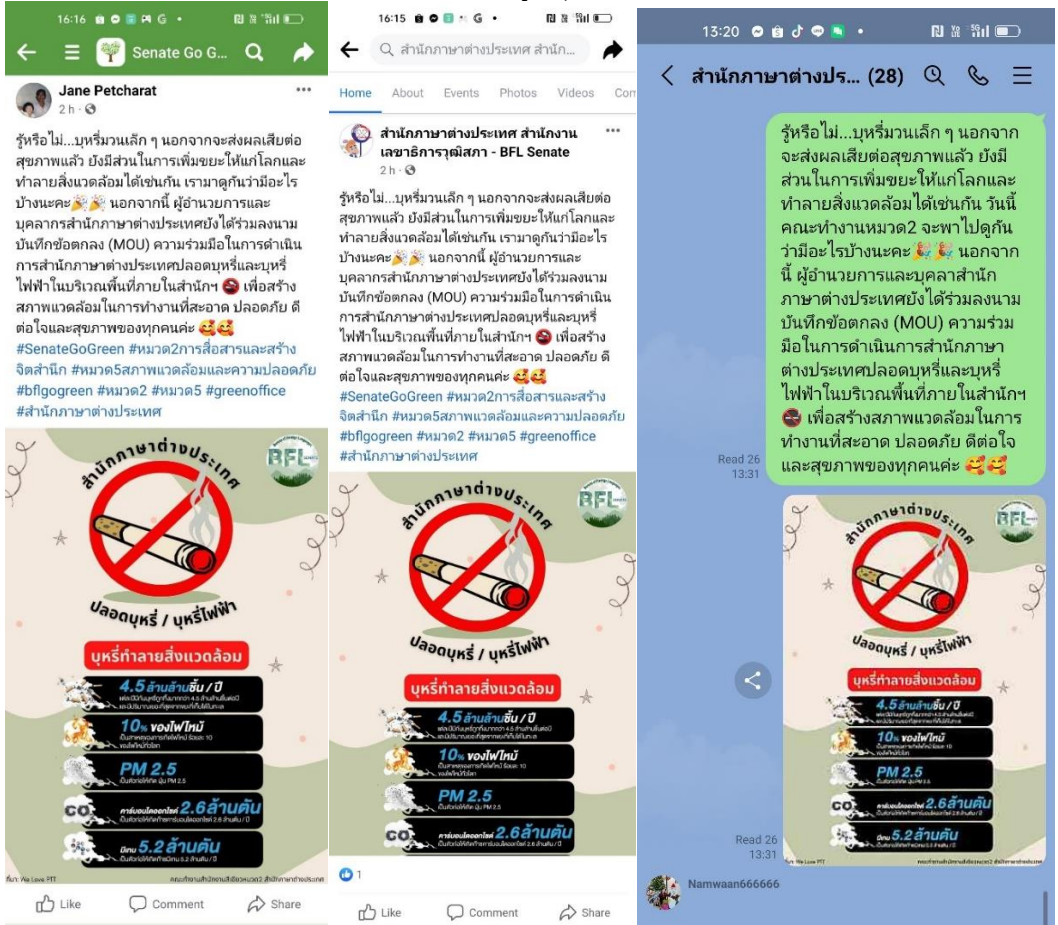
- ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและการจัดการ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖



๓. เรื่องการปฏิบัติตามกฎหมาย

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

- การปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสูบบุหรี่ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖





๔. เรื่องความสะอาดและความเป็นระเบียบ (5ส)

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

- คลิปวีดีโอรายการ Go Green Go Inter Ep.๔ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ (เฉพาะทางช่องทางออนไลน์)

<https://www.facebook.com/BFL13.Senate/posts/pfbid03XrPT7cpWNeuA7HC3Xhqji3cVzOPwBw5nDnRcRE26boDVyzt2Ot3WL5ddAoqvRPcl>



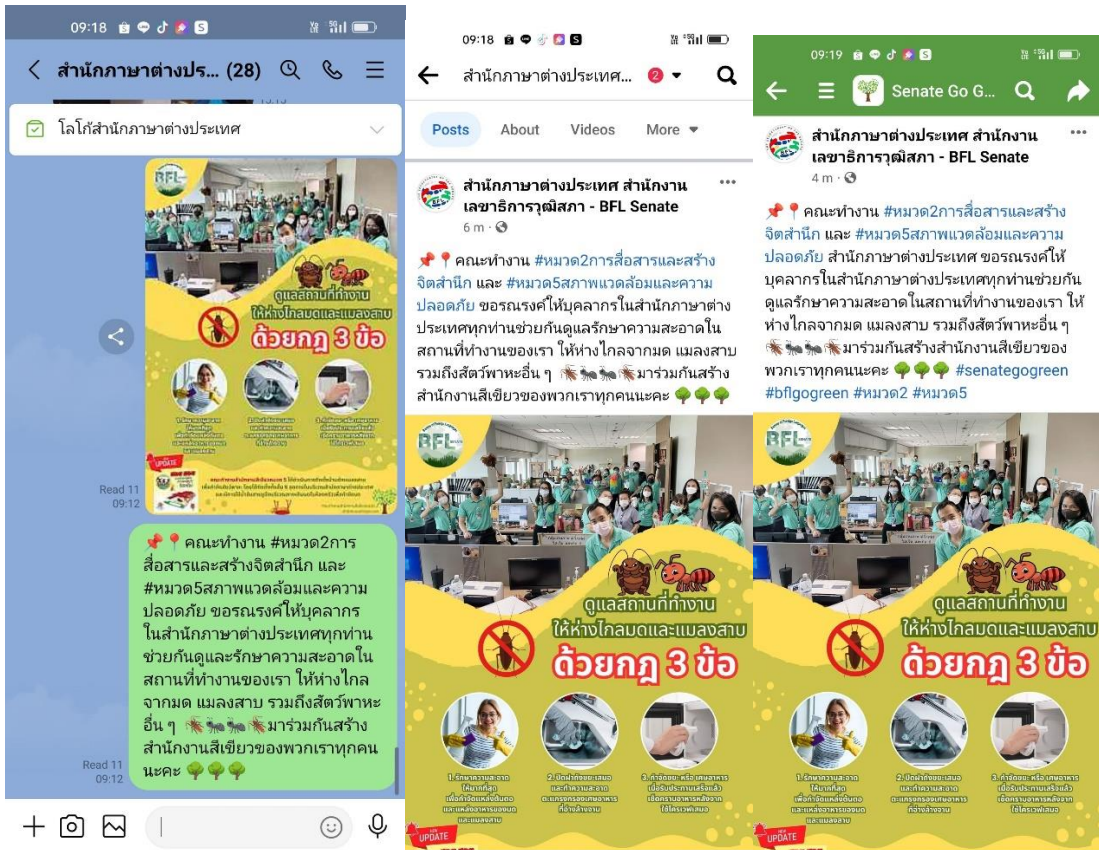
- ความรู้เรื่องการทำกิจกรรม ๕ส เผยแพร่เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕



- รายงานการติดตามผลการแก้ไขปัญหามดและแมลงสาบ การดูแลสถานที่ทำงานให้ห่างไกลมดและแมลงสาบด้วยกฎ ๓ ข้อ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

- การดูแลสถานที่ทำงานให้ห่างไกลมดและแมลงสาบด้วยกฎ ๓ ข้อ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

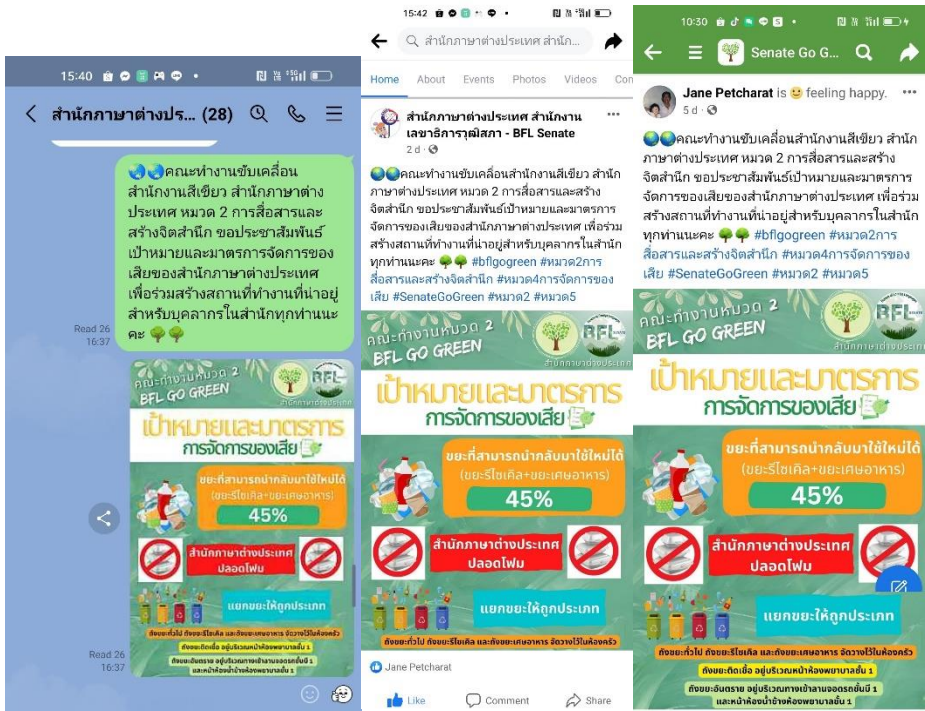




๕. เรื่องเป้าหมายและมาตรการพลังงาน-ทรัพยากร (ได้แก่ น้ำ ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซหุงต้ม กระดาษ และอื่น ๆ)

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนมกราคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนเมษายน ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖



- การรณรงค์ให้บุคลากรในสำนักฯ ลด ละ เลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-Use Plastic) เผยแพร่เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566



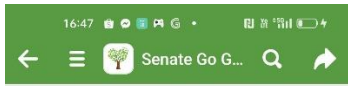


๗. เรื่องผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสีย
(ประชาสัมพันธ์ทุกเดือน)





- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖



Nate Ponsana
1 h · 🌱

คณะทำงานหมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก สำนักภาษาต่างประเทศ ขอประชาสัมพันธ์ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของสำนักภาษาต่างประเทศคณะครู #senategogreen #bflgogreen #หมวด2การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก #หมวด3การใช้ทรัพยากรและพลังงาน #หมวด4การจัดการของเสีย



You and 4 others
Like Comment Share

สำนักภาษาต่างประเทศ (28) 📷

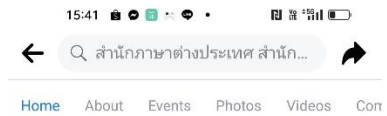
บันทึก | บันทึกเป็น... | แอปฯ | Keep

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานสีเขียว สำนักภาษาต่างประเทศ หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก ขอประชาสัมพันธ์ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของสำนักภาษาต่างประเทศคณะครู

อ่านแล้ว 13 15.24 น.



You and 1 other
บันทึก | บันทึกเป็น... | แอปฯ | Keep



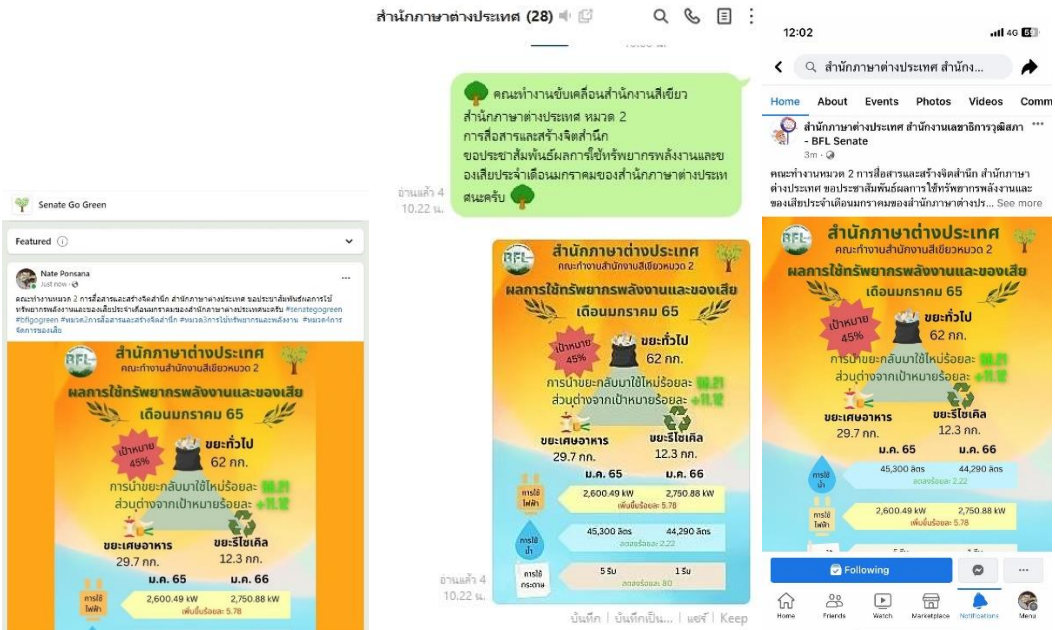
สำนักภาษาต่างประเทศ สำนักงาน
เลขาธิการวุฒิสภา - BFL Senate
4 m · 🌱

คณะทำงานหมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก สำนักภาษาต่างประเทศ ขอประชาสัมพันธ์ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของสำนักภาษาต่างประเทศคณะครู #senategogreen #bflgogreen #หมวด2การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก #หมวด3การใช้ทรัพยากรและพลังงาน #หมวด4การจัดการของเสีย

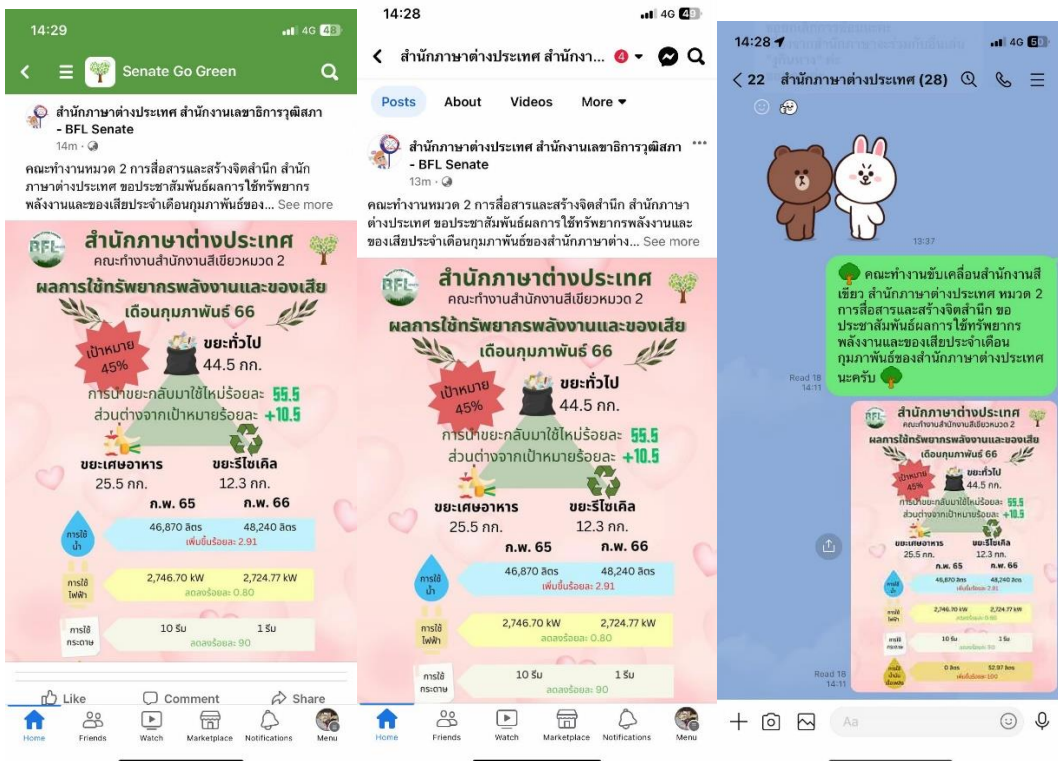


You and 1 other
Like Comment Share

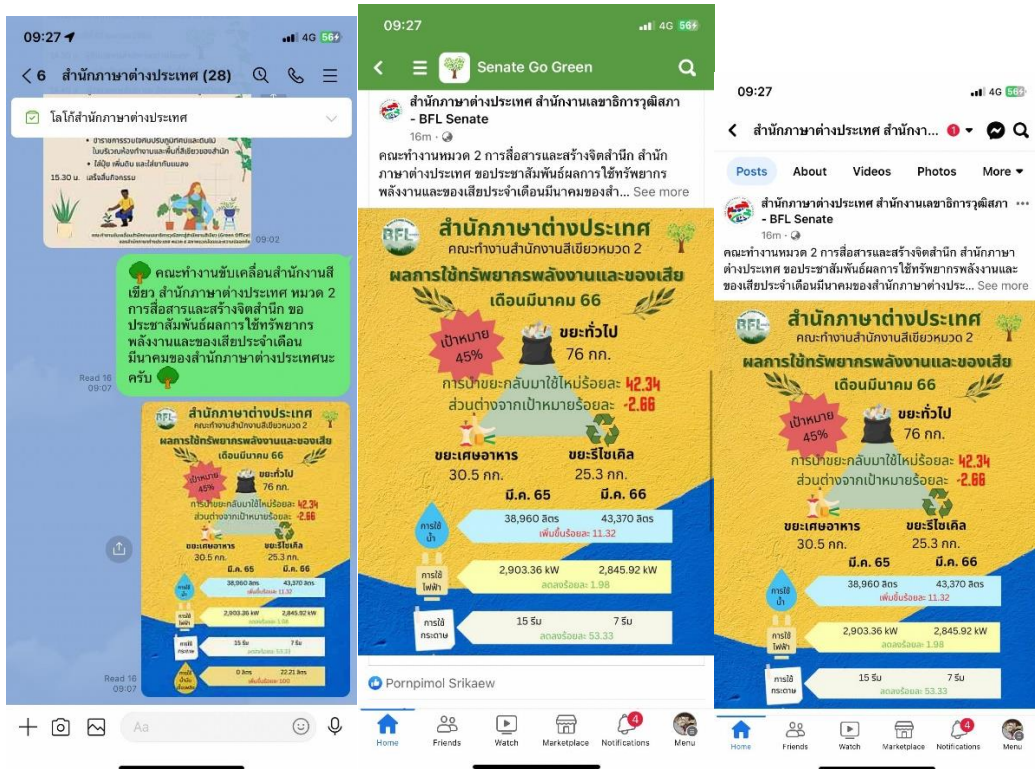
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนมกราคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



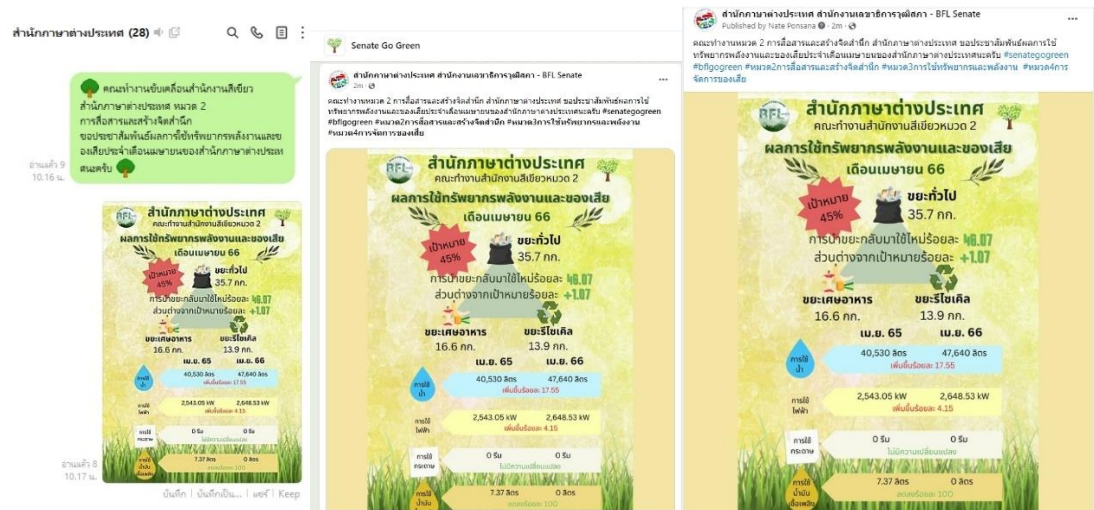
- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖



- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖



- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนเมษายน ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖



- ผลการใช้ทรัพยากรพลังงานและของเสียของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖



๘. เรื่องสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(ประชาสัมพันธ์ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง)

- สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: ฉลากสิ่งแวดล้อม เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



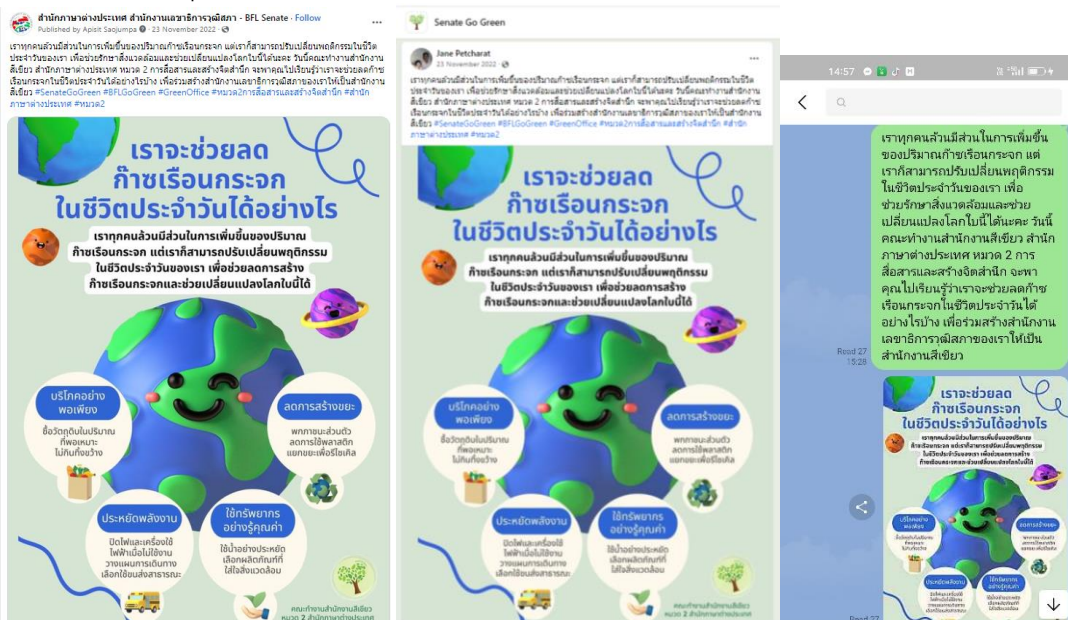


๙. เรื่องก๊าซเรือนกระจก

(ประชาสัมพันธ์ทุกเดือน)

- การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในชีวิตประจำวันเพื่อช่วยรักษาสีเขียวและลดก๊าซเรือนกระจก

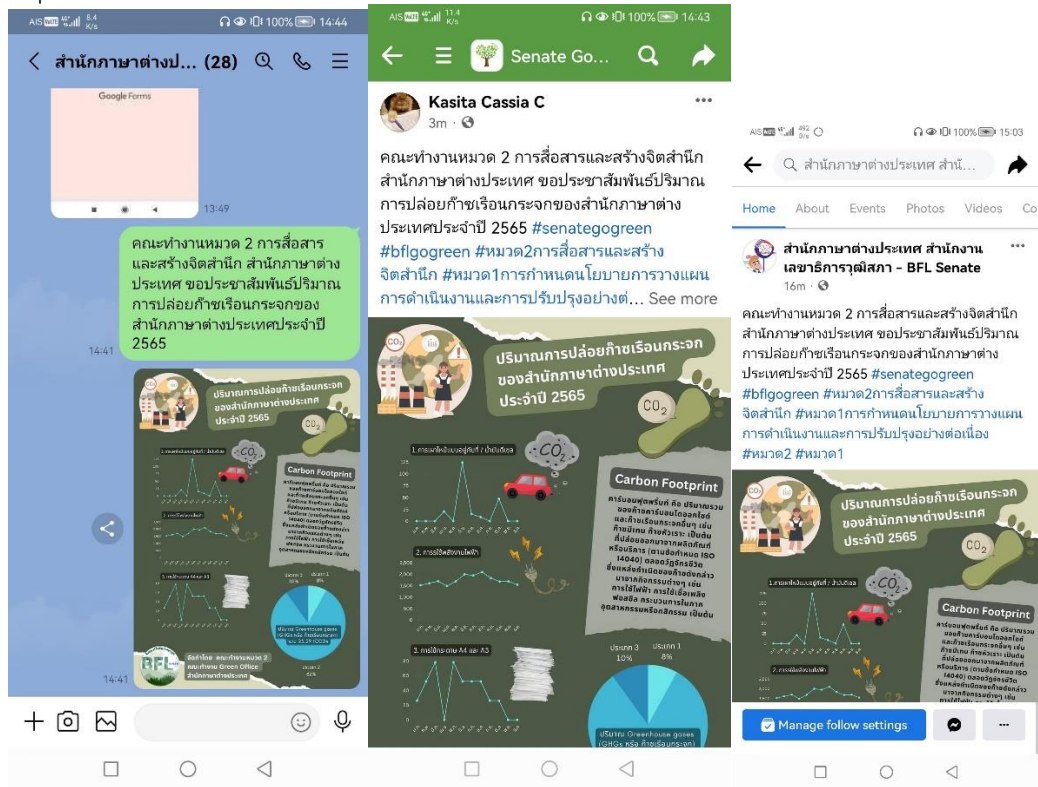
เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕



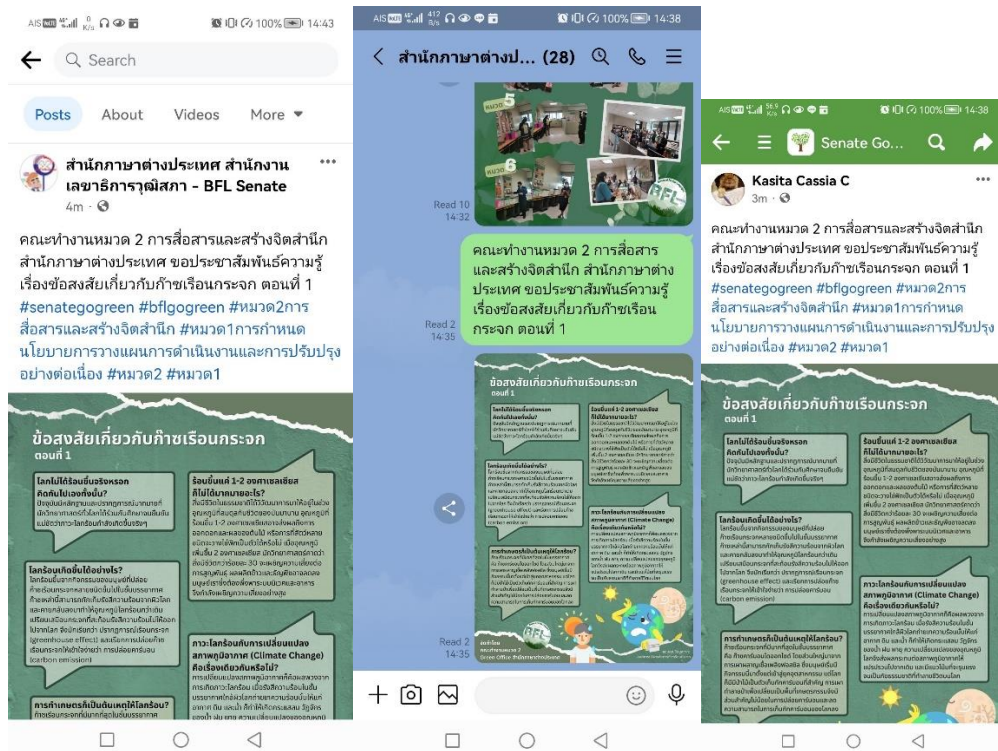
- ความรู้เรื่องก๊าซเรือนกระจก เผยแพร่เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖



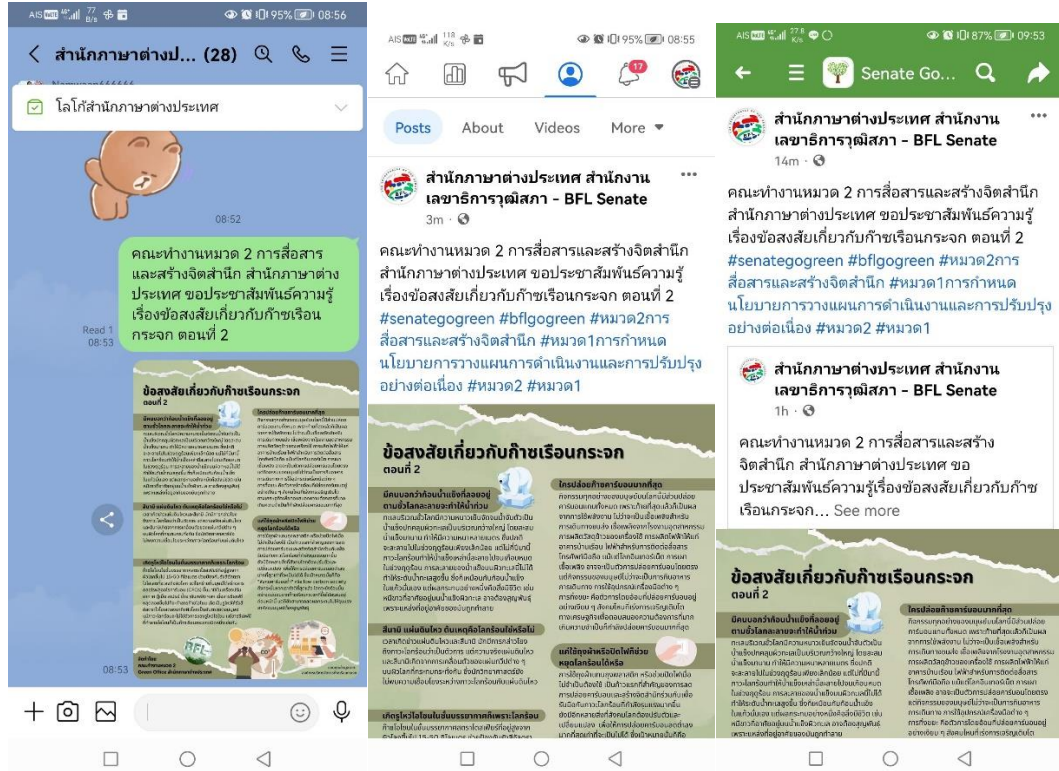
- ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสำนักภาษาต่างประเทศประจำปี ๒๕๖๕ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



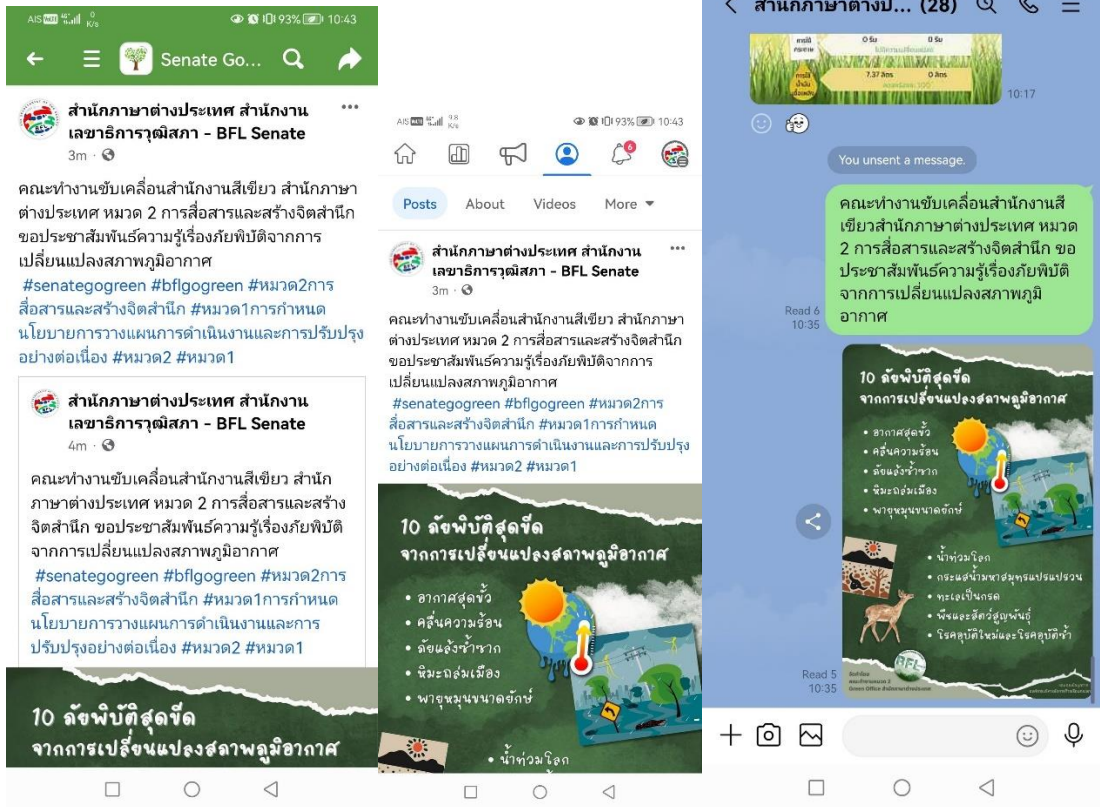
- ข้อสงสัยเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก ตอนที่ ๑ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖



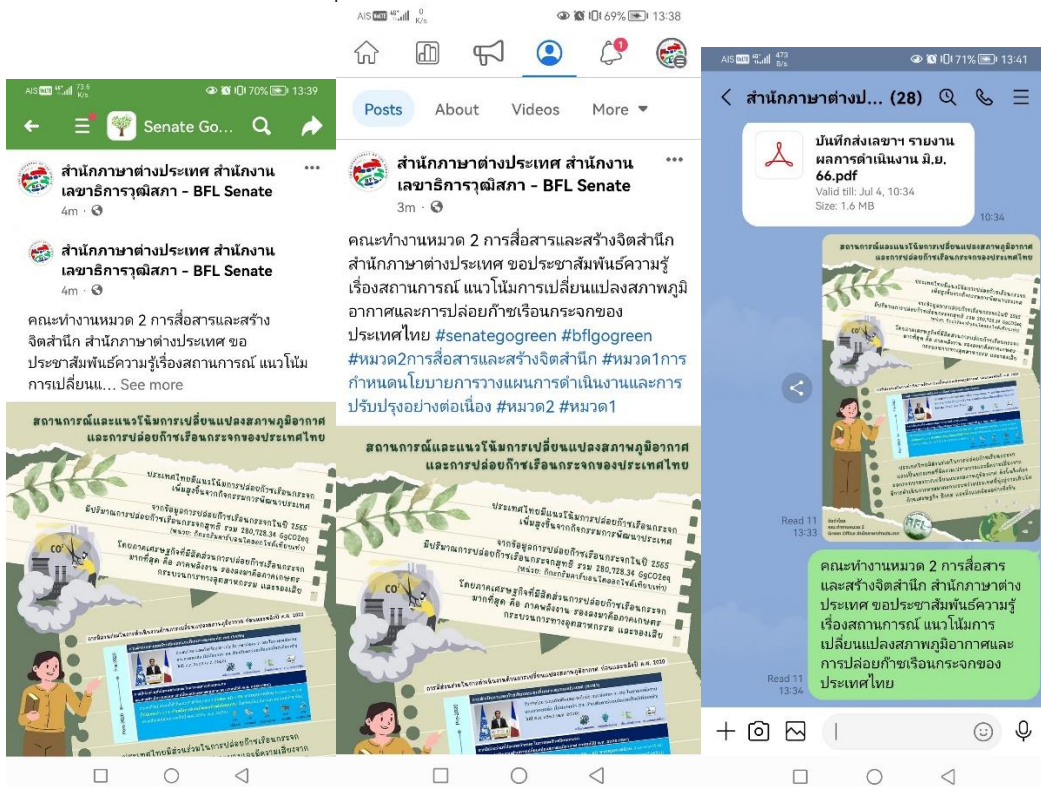
- ข้อสงสัยเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก ตอนที่ ๒ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖



- ๑๐ ภัยพิบัติสุดขีดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖



- สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย เผยแพร่เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖



(บอร์ดประชาสัมพันธ์)

เราช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวันได้อย่างไร

เราทุกคนมีส่วนในการเพิ่มขึ้นของปริมาณก๊าซเรือนกระจก แต่เราสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในชีวิตประจำวันของเรา เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและช่วยเปลี่ยนแปลงโลกใบนี้ได้!

- บริโภคอย่างพอเพียง**
เลือกรับประทานอาหารที่มีประโยชน์
- ลดการใช้น้ำ**
ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
- ประหยัดพลังงาน**
อย่าลืมปิดไฟทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
- ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า**
นำวัสดุเหลือใช้มาทำของใช้ใหม่

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

ก๊าซเรือนกระจกคืออะไร

ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas) คือ ก๊าซในชั้นบรรยากาศที่กักเก็บความร้อนไว้บนผิวโลก ทำให้โลกมีอุณหภูมิอบอุ่นพอที่จะอยู่อาศัยได้

ก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ

1. คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
2. มีเทน (CH4)
3. ไนตรัสออกไซด์ (N2O)
4. ฮีลโรฟลูออโรคาร์บอน (HFCs)
5. เปอร์ฟลูออโรคาร์บอน (PFCs)
6. ก๊าซซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF6)
7. แก๊สไนโตรเจนออกไซด์ (NF3)

ภาวะเรือนกระจก (Greenhouse effect)

ภาวะเรือนกระจก คือ ภาวะที่บรรยากาศของโลกกักเก็บความร้อนไว้บนผิวโลก ทำให้โลกมีอุณหภูมิอบอุ่นพอที่จะอยู่อาศัยได้

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสำนักภาษาต่างประเทศ ประจำปี 2565

Carbon Footprint

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ คือ ปริมาณของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การเดินทาง การบริโภคสินค้าและบริการ

สำนักภาษาต่างประเทศ มี Carbon Footprint อยู่ที่ 180,000 ตัน CO2e ต่อปี

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

ข้อสงสัยเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก ตอนที่ 1

ทำไมโลกถึงมีภาวะโลกร้อน?
เนื่องจากก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น

โลกมีโลกร้อนอย่างไร?
โลกมีโลกร้อนขึ้นเนื่องจากปริมาณของก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้น ทำให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น และเกิดผลกระทบต่างๆ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ภาวะโลกร้อนกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) คืออะไร?
ภาวะโลกร้อนคือการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลก ในขณะที่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคือการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบสภาพภูมิอากาศ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

ข้อสงสัยเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก ตอนที่ 2

ทำไมโลกถึงมีภาวะโลกร้อน?
เนื่องจากก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น

โลกมีโลกร้อนอย่างไร?
โลกมีโลกร้อนขึ้นเนื่องจากปริมาณของก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้น ทำให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น และเกิดผลกระทบต่างๆ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ภาวะโลกร้อนกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) คืออะไร?
ภาวะโลกร้อนคือการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลก ในขณะที่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคือการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบสภาพภูมิอากาศ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

10 ภัยพิบัติสุดขีดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- อากาศสุดขั้ว
- คลื่นความร้อน
- ภัยแล้งซ้ำซาก
- พายุหมุนขนาดใหญ่
- น้ำท่วมฉับพลัน
- ธารน้ำแข็งละลาย
- ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- ภัยแล้งรุนแรง
- ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย

ประเทศไทยมีแนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในปี 2565 อยู่ที่ 280,128.34 ล้านตัน CO2e

ประเทศไทยมีแนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในปี 2565 อยู่ที่ 280,128.34 ล้านตัน CO2e

ประเทศไทยมีแนวโน้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในปี 2565 อยู่ที่ 280,128.34 ล้านตัน CO2e

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก

การสื่อสารและสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

