



บริษัทฯ กำหนด**นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ (QSHEB)** ลงนามโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหารประกาศ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565



6. **ประเมินและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม** ระบบนิเวศ และคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการทั้งด้านพลังงาน อาคาร น้ำและการจัดการของเสีย รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทานตามแนวทางหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คงไว้ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) และมุ่ง**เสริมสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม** โดยการเผยแพร่และสนับสนุนให้พนักงานและผู้มีส่วนได้เสียมีความตระหนักและมีส่วนร่วมในวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมขององค์กร

"GC มุ่งมั่นที่จะเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อตอบกลยุทธ์ Decarbonization และ Circular Living ด้วยวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมที่ขับเคลื่อนผ่าน 5Rs ซึ่งเป็นกุญแจสู่ความสำเร็จในการสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมให้เกิดขึ้นในองค์กร"

โดย 5Rs ประกอบไปด้วย

- Reduce** ลดการใช้หรือใช้ทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
- Reuse** การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่
- Recycle** แปรรูปเพิ่มมูลค่า
- Refuse** การปฏิเสธไม่ใช้สารหรือกระบวนการที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม
- Renewable** เลือกใช้ทรัพยากรแบบหมุนเวียน



หมายเหตุ : สามารถยกตัวอย่างกิจกรรมที่แต่ละพื้นที่ดำเนินการเพิ่มเติม เพื่อประกอบการสื่อสาร



มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

รัก(ษ์)โลกร่วมได้ ด้วย 5Rs

เพื่องเลือกใช้วัสดุ และทรัพยากร อย่างรู้คุณค่า

เริ่มต้นได้ โดยเลือกใช้วัสดุ และทรัพยากร อย่างรู้คุณค่า

- 1 Reduce.. ลดการใช้**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 2 Reuse.. ใช้ซ้ำ**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 3 Recycle.. แปรรูปเพิ่มมูลค่า**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 4 Refuse.. ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 5 Renewable.. เลือกใช้หมุนเวียน**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่

Environmental Culture by 5Rs

มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

- 1 REDUCE ลดการใช้**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 2 REUSE ใช้ซ้ำ**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่
- 5 RENEWABLE เลือกใช้หมุนเวียน**
เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่



กิจกรรมส่งเสริม Circular Living ในพื้นที่ Glycol Plant



ขวด PET และ HDPE มีค่าอย่างยิ่ง

100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE รับ = 1 ชั่วโมง จิตอาสา

รายการ	ชื่อ	รหัส	จำนวน
1. ขวด PET	GC1	11.00	11.00
	GC2	11.00	11.00
2. ขวด HDPE	GC3	11.00	11.00
	GC4	11.00	11.00

1. นำขวด PET และ HDPE มาทิ้งในถังขยะ

2. พนักงานจะนำขวด PET และ HDPE มาคัดแยก

3. พนักงานจะนำขวด PET และ HDPE มารีไซเคิล

4. พนักงานจะนำขวด PET และ HDPE มาใช้ประโยชน์



Private & Confidential | 5



กิจกรรมส่งเสริม Circular Living ในพื้นที่ Glycol Plant



กิจกรรมธนาคารขยะ 2565 (Recycle Bank)

กิจกรรม RECYCLE BANK ธนาคารขยะ GC16 โรงโกลคอลล

จุดรับขยะ 3 แห่ง ดังนี้

- ถังขยะ 1. ถังขยะในเขต โรงโกลคอลล
- ถังขยะ 2. ถังขยะในเขต โรงโกลคอลล
- ถังขยะ 3. ถังขยะในเขต โรงโกลคอลล

สามารถนำขยะมาทิ้งได้ ณ จุดรับขยะ

รางวัลขยะ 100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE = 1 ชั่วโมง จิตอาสา

ณ สถานีอาหาร Work Shop

