

ภาคผนวก ข-52

การดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ของ TPE ร่วมกับ SCG Chemicals



เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2565 บริษัทไทยโพลีเอทิลีน ร่วมกันกับ เอสซีจี เคมิคอลส์ (SCGC) ได้นำอุปกรณ์ดับเพลิงมอบให้กับตัวแทน เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ทม. มาบตาพุด) อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อนำไปใช้ฝึกอบรมทบทวนจัดทำแผนฉุกเฉินสำหรับชุมชนในเทศบาลเมืองมาบตาพุดต่อไป



SCGC ร่วมประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือ Big Brothers
นำชุมชนสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม นำผัสดันโรง



พี่ปรีดา วัชรธีรสกุล Vice President - Manufacturing และ Polyolefins Manufacturing Director และ กรรมการผู้จัดการ บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด เป็นตัวแทน Big Brothers กล่าวเปิดงาน และกล่าวประกาศเจตนารมณ์ในนาม SCGC และพี่น้ำทิพย์ สำราญประเสริฐ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารแบรนด์และกิจการเพื่อสังคม เป็นตัวแทน SCGC ร่วมเสวนาในหัวข้อ “แนวคิดของพี่เลี้ยง ต่อการส่งเสริมการเลี้ยงขันโรง”

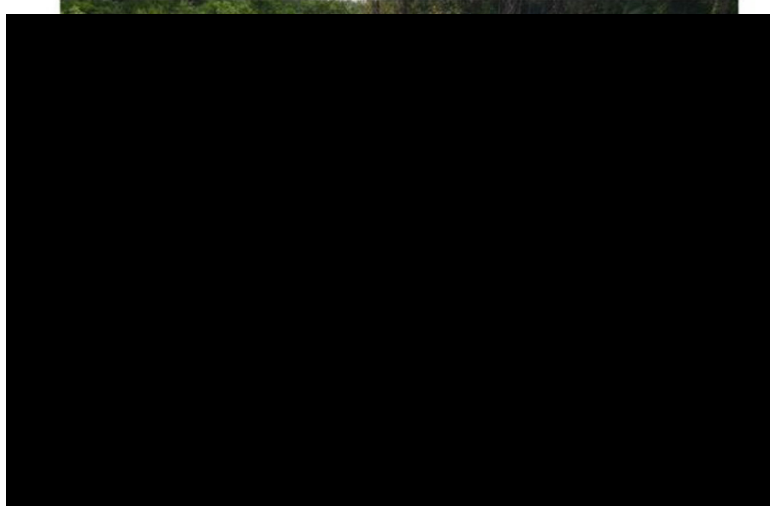


"โครงการด้านสิ่งแวดล้อม"



SCGC เปิดตัวโครงการ "ปลูก เพาะ รัก" ตามแนวทาง ESG
เดินหน้าปลูกต้นไม้ 1 ล้านต้น ช่วยลดวิกฤติโลกร้อน
มุ่งสร้างวิถีสังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อโลกและสังคมที่ยั่งยืน

CSR
PASSION FOR BETTER



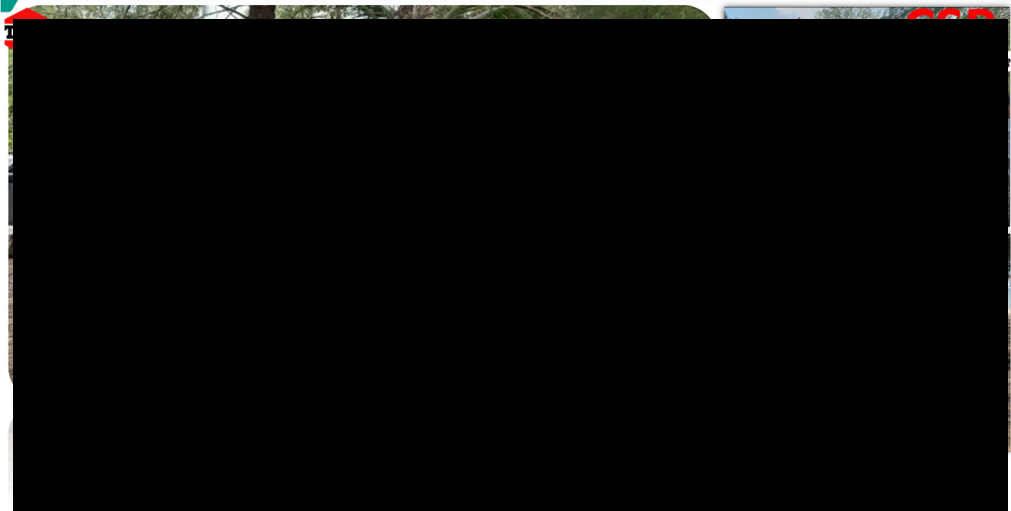
ภาคประชาสังคม และภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพนักงาน
จิตอาสา เดินหน้าปลูกต้นไม้ 1 ล้านต้น ด้วยการปลูกป่าชายเลน

© SCGC 2022

7



"โครงการด้านสิ่งแวดล้อม"



เคอียอส (SCGC) ได้เปิดตัวแผนพัฒนาเชิงนิเวศสำหรับกิจกรรมที่เชื่อมโยงจากหน่วยงานใน
Safety Management and SD จำนวน 27 คน เก็บขยะชายหาดสนกระชับ เพื่อช่วยกันดูแล
สิ่งแวดล้อมให้คงอยู่ในสภาพที่ดีต่อไป

© SCGC 2022

5



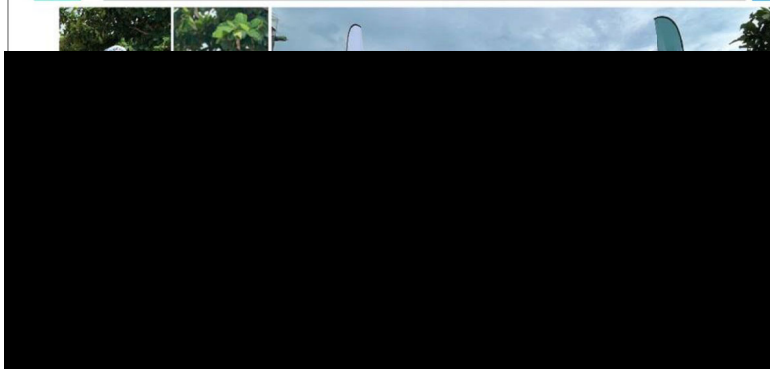
"โครงการด้านสิ่งแวดล้อม"



20 กันยายน 2565
20 September 2022

ณ กลุ่มประมงเรือเล็กท่าเรือ อ.เมือง จ.ระยอง
Kao Yod small-scale fishery group, Muang district, Rayong province

CSR
PASSION FOR BETTER



TPE จัดกิจกรรมจิตอาสาสร้างบ้านปลา

ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติท้องทะเลจังหวัดระยอง

บริษัทไทยฟอสเฟต จำกัด (TPE) นำโดยผู้บริหาร วรเชษฐสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัทไทยฟอสเฟต จำกัด
และพนักงานจิตอาสา ร่วมกิจกรรมสร้างบ้านปลา ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติท้องทะเลจังหวัดระยอง ช่วยรักษา
สมดุลของระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ซึ่งบ้านปลาดังกล่าวเป็นที่ย่อยอาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์น้ำ
เหมาะกับการช้อนตัวและฟักไข่ เป็นบ้านใหม่ที่จะช่วยเพิ่มโอกาสการอยู่รอดให้กับเหล่าลูกปลาและสัตว์น้ำวัยอ่อนต่อไป

© SCGC 2022



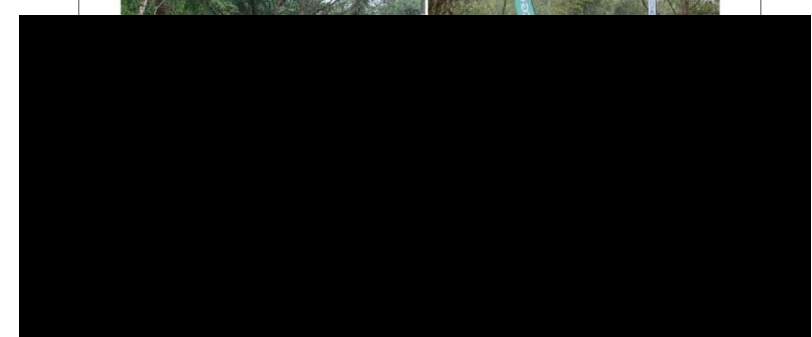
"โครงการด้านสิ่งแวดล้อม"



26 และ 27 ส.ค.
2565

จ.ระยอง
Rayong province

CSR
PASSION FOR BETTER



27 ส.ค. 2565 ณ บ้านชุมชนบ้านเนินสำเหร่

SCGC จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ลดโลกร้อน เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ชุมชน จ.ระยอง

SCGC จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ลดโลกร้อน เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ชุมชน จ.ระยอง ในวันที่ 26 ส.ค. โดยพนักงานจิตอาสา
ได้ร่วมปรับปรุงพื้นที่ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านก้นหนอง อ.เมือง จ.ระยอง เพื่อพัฒนาพื้นที่ปลูกสวนป่า
สมุนไพร จำนวน 1,000 ต้น เพื่อนำไปเป็นยารักษาโรคและยังช่วยลดโลกร้อนอีกด้วย

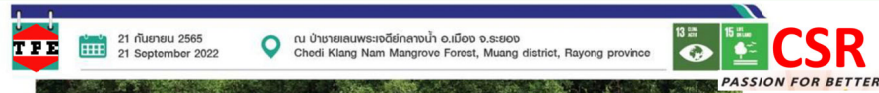
กิจกรรมเดียวกันนี้ถูกจัดขึ้นอีกครั้งในวันที่ 27 ส.ค. 2565 ณ บ้านชุมชนบ้านเนินสำเหร่ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง โดยพนักงาน
จิตอาสา บริษัท TPE และ SCG ICO ร่วมกันปลูกต้นไม้จำนวน 180 ต้น ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ชุมชน

© SCGC 2022

6



“โครงการด้านสิ่งแวดล้อม”



SCGC ร่วมจัดกิจกรรมจิตอาสา บุกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมวิถีสังคมคาร์บอนต่ำ ตามแนวทาง ESG ในพื้นที่จังหวัดระยอง

เอสซีจี เคมิคอลส์ (SCGC) ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 นำทีมจิตอาสา 1 ทีม บุกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมวิถีสังคมคาร์บอนต่ำ ตามแนวทาง ESG ณ ป่าชายเลน พระเจดีย์กลางน้ำ อ.เมือง จ.ระยอง โดยร่วมกับปลูกจำนวนต้นไม้ 500 ต้น พื้นที่ 1 ไร่

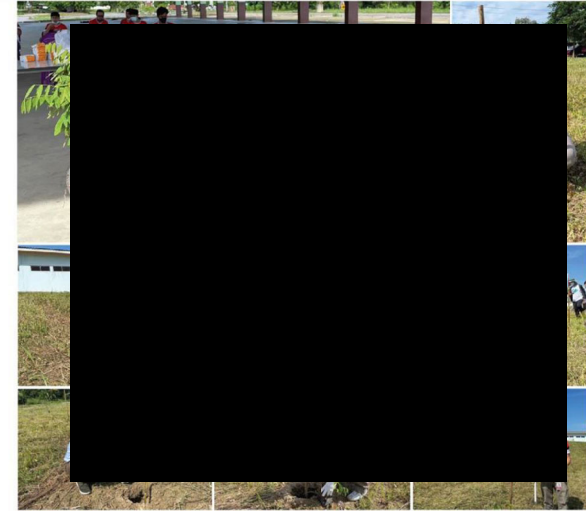
ภายในงานยังมีการให้ความรู้เรื่องป่าชายเลนและความสำคัญของป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ โดยมี นายวินัย บุณีสอน ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 เป็นวิทยากร

© SCGC 20

11

SCGC

“โครงการด้านสิ่งแวดล้อม”



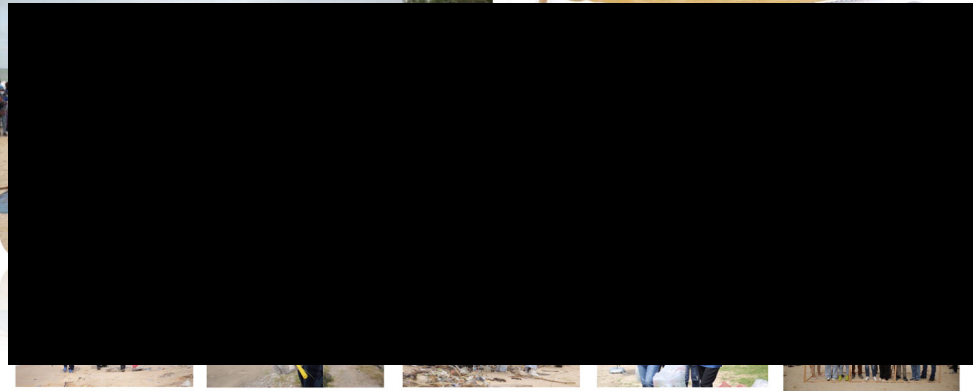
TPE ร่วมกิจกรรมจิตอาสาปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยดูดซับคาร์บอน ด้วย “โครงการปลูก 1 ไร่ รัก” ส่งเสริมวิถีสังคมคาร์บอนต่ำ ตามแนวทาง ESG

บริษัทไทยพีเอสทีแก๊ส จำกัด (TPE) นำโดยพี่ๆ ทีมงานโม่ดิน ก่อสร้างส่วนผลิต HDPE 2, 3 พร้อมทีมงานจิตอาสาและชุมชนบ้านตัวอย่าง อ.หนองสรวง อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของชุมชน ได้แก่ ด่านเสด็จ และต้นโพธิ์เล็ก เพื่อพัฒนาเป็นสวนป่าชุมชน พื้นที่สีเขียวช่วยดูดซับคาร์บอน ก่อให้เกิดแหล่งอาหารและยาสำหรับชุมชน โดย “โครงการปลูก 1 ไร่ รัก” ส่งเสริมวิถีสังคมคาร์บอนต่ำ ตามแนวทาง ESG

© SCGC 2022

SCGC

“โครงการด้านสิ่งแวดล้อม”



SCGC ร่วมกับ กนอ. และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและบ้านฉาง จ.ระยอง จำนวน 23 องค์กร จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจกับประชาชน ชูการจัดการขยะทะเลอย่างเป็นระบบ ร่วมกันกำจัดสิ่งแวดลอมทางทะเลอย่างยั่งยืน สร้างความร่วมมือจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางสู่ปลายทางอย่างเป็นระบบ เพื่อลดปัญหาขยะทะเลและช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) นำไปสู่การลดปัญหาสภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน พร้อมกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ สาระและความสนุกอีกมากมาย อีกทั้งวันนี้ยังร่วมกันเก็บขยะได้ถึง 368 กิโลกรัม

© SCGC 2022

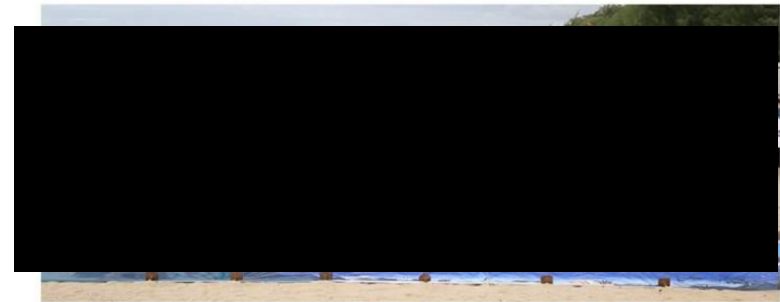
12

SCGC

“โครงการด้านสิ่งแวดล้อม”



SCGC ร่วมกับ กนอ. และ 23 พันธมิตร จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล 2022 #SeatheChange ชูการจัดการขยะทะเลอย่างเป็นระบบ ร่วมกันกำจัดสิ่งแวดลอมทางทะเลอย่างยั่งยืน



17 กันยายน 2565 - ระยอง

SCGC ร่วมกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ 23 พันธมิตร ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และบ้านฉาง จ.ระยอง จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2565 หรือ International Coastal Cleanup 2022 ภายใต้ธีม #SeatheChange เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจกับประชาชน ในการร่วมมือจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางสู่ปลายทางอย่างเป็นระบบ เพื่อลดปัญหาขยะทะเลและช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) นำไปสู่การลดปัญหาสภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน

© SCGC 2022

SCGC

1

6 ก.ค. และ 21 ก.ค. 2565

6 July and 21 July 2022

บ้านมาบจันทร์ จ.ระยอง

Ban Map Chan, Rayong province

TFE

13

15

กิจกรรมวันที่ 21 ก.ค. 2565

SCGC จัดกิจกรรมรักษำป่า เพาะกล้าไม้ในโครงการธนาคารต้นไม้ บ้านมาบจันทร์ จ.ระยอง

SCGC จัดกิจกรรมรักษำป่า เพาะกล้าไม้ในโครงการธนาคารต้นไม้ ณ บ้านมาบจันทร์ ต.แกลง อ.เมือง จ.ระยอง จำนวน 1,000 ต้น เพื่อเตรียมไว้สำหรับการนำไปปลูกในป่าชุมชน รอบบริเวณพื้นที่เขาเยาฉา ส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของป่าชุมชน เพื่อเป็นพื้นที่ดูดซับก๊าซเรือนกระจกต่อไป

© SCGC 2022

SCGC

"โครงการด้านสังคม"

TFE

27 เมษายน 2565

27 April 2022

สำนักงานจังหวัดระยอง

Rayong Provincial Office

CSR

PASSION FOR BETTER

1

SCGC บริจาคเงินสนับสนุนจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน ส่งเสริมแผนการทำงานและการจัดการปัญหาโควิด-19 ใน จ.ระยอง

SCGC นำโดยพีรธิดา วัชรเกียรติสกุล Vice President-Manufacturing และ Polyolefins Manufacturing และกรรมการผู้จัดการ บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด เป็นตัวแทนบริษัท บริจาคเงินสนับสนุนในการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน ให้กับสำนักงานจังหวัดระยอง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการทำงาน และให้บริการกับประชาชนในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในจังหวัดระยอง โดยมีคุณสุภณันท์ สังข์สุวรรณ ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ สำนักงานจังหวัดระยอง เป็นผู้รับมอบ

© SCGC 2022

13

SCGC

1

26 ก.ค. 2565

26 July 2022

อ.แกลง จ.ระยอง

Klaeng district, Rayong province

TFE

13

15

SCGC ร่วมจัดกิจกรรม ปลูกป่าชายเลน ลดโลกร้อน เนื่องในวันป่าชายเลนโลก

SCGC ร่วมกับ ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จัดกิจกรรม ปลูกป่าชายเลน ลดโลกร้อน เนื่องในวันป่าชายเลนโลก กิจกรรมนี้เป็นโครงการต่อเนื่องโครงการปลูกป่าชายเลน ดำเนินการปลูกและดูแลโดย SCGC ร่วมกัน สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 ปลูกเมื่อวันที่ 56 ไร่ โดยมีพันพล จันทะธีรียง ผู้จัดการกิจการเพื่อสังคม เอสซีจี เคมิคอลส์ เป็นตัวแทนบริษัท ร่วมกิจกรรมปลูกป่าชายเลนพร้อมกับประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้บริหาร SCGC และเจ้าหน้าที่ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 50 คน ภายหลังงานได้รับเกียรติจากนายธีรวัฒน์ ชีระวุฒิพันธุ์ ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กล่าวต้อนรับและบรรยายเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับ

© SCGC 2022

SCGC

"โครงการด้านสังคม"

TFE

CSR

PASSION FOR BETTER

1

31 พฤษภาคม 2565 - ระยอง

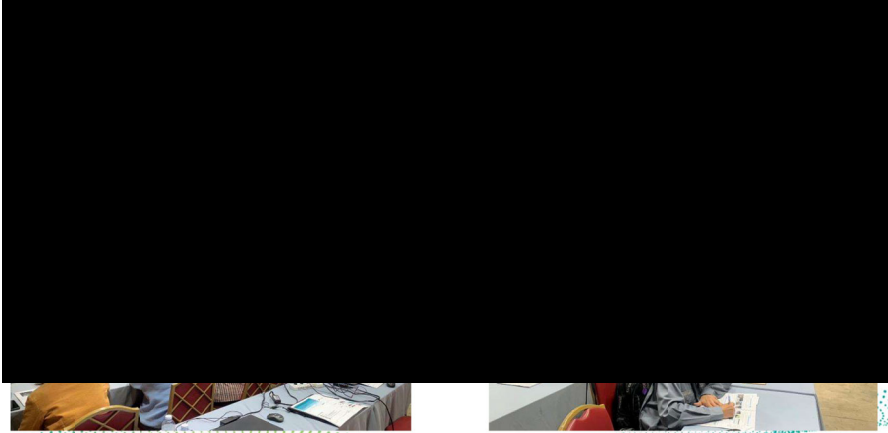
พีชคชัย มนต์ธรมเรษฐ กรรมการผู้จัดการ บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด คณะผู้บริหารและพนักงาน SCGC ร่วมกิจกรรมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระภิกษุสงฆ์และสามเณรจำนวน 109 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม ซึ่งจัดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

© SCGC 2022

14

SCGC

ชุมชน สัมพันธ์ เยี่ยมชมโครงการ



© SCGC 2022



1

11 สิงหาคม 2565
11 August 2022

วัดธรรมสถิต จ.ระยอง

Wat Thamma Sathit, Rayong province

TFE

11 สิงหาคม 2565
13 มิถุนายน

SCGC จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ลดโลกร้อน และร่วมทำบุญ ณ วัดธรรมสถิต จ.ระยอง

SCGC โดยพนักงานจิตอาสาหน่วยงาน Central Research & Development จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ จำนวน 100 ต้น ในพื้นที่สวนป่าวัดธรรมสถิต จ.ระยอง ด้วยความตั้งใจเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดปัญหาโลกร้อน ทั้งนี้ยังร่วมกันทำบุญถวายสังฆทาน เพื่อเป็นการทำบุญอุทิศกุศลแก่ผู้ล่วงลับอีกด้วย

© SCGC 2022

1

7 กันยายน 2565
7 September 2022

ป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ จ.ระยอง

Chedi Klang Nam Mangrove Forest, Rayong province

TFE

16 มิถุนายน

SCGC ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาป่าในเมือง เป็นการปรับทัศนียภาพ ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง

SCGC และพนักงานจิตอาสา เข้าร่วมจัดกิจกรรม “จิตอาสาพัฒนาป่าในเมือง” ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 จ.ระยอง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เทศบาลนครระยอง และสมาชิกกลุ่มชุมชนชายฝั่งในพื้นที่รวม 229 คน

โดยร่วมกันทำความสะอาดเส้นทางเดินสำหรับชมวิwapายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ ตัดแต่งกิ่งไม้ และเก็บขยะ ณ พื้นที่โครงการป่าในเมืองจังหวัดระยอง และโครงการพื้นที่สาธิตการบริหารจัดการขยะทะเลครบวงจรอย่างมีส่วนร่วม เพื่อเป็นการปรับทัศนียภาพ ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง

© SCGC 2022

ภาคผนวก ข-53

วารสารประชาสัมพันธ์

ESG News

กรกฎาคม-ธันวาคม 2565



Environment Tips

ESG คำนี้...ไม่รู้จกไม่ได้แล้ว!!

หลังจากที่เราทราบแล้วว่า E S G แต่ละตัวมีความหมายว่าอย่างไร
ครั้งนี้เรามาทำความรู้จักกับเป้าหมายด้าน ESG ของบริษัท (ESG 4 Plus) กันครับ

ESG 4 Plus

เริ่มด้วยกัน เพื่อเรา เพื่อโลก

ประกอบด้วย

1. มุ่ง Net Zero

2. GO Green

3. Lean เหลือมล้ำ

4. ย้ำร่วมมือ



Health Tips

การดูแลสุขภาพ ในหน้าฝน

1. พร่ม / เสื้อกันฝน
เพื่อไม่ให้เปียกฝนและ
รักษาร่างกายให้อบอุ่น

2. สวมหน้ากากอนามัย
หรือหน้ากากผ้า
หน้ากากเปียกชื้น
ให้เปลี่ยนใหม่

3. รักษาสุขอนามัย
กินร้อน ช้อนส่วนตัว
หมั่นล้างมือ อยู่ห่าง
จากผู้อื่น 1-2 เมตร

4. ไม่ไปในสถานที่
ที่มีคนแออัด

5. ไม่ขยี้ตา จมูก
และระวังไม่ให้น้ำ
สกปรกกระเด็น
เข้าตา

6. ล้างมือ ล้างเท้า
หลังเดินย่านน้ำ

7. เมื่อกลับถึงบ้าน
ให้อาบน้ำ สระผม
เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที



8. ป้องกันไม่ให้
ยุงกัดและทำลาย
แหล่งเพาะพันธุ์ยุง

9. ทำความสะอาดบ้าน
ให้มีอากาศถ่ายเท ป้องกัน
สัตว์มีพิษมาอาศัย

10. ระมัดระวังการใช้
เครื่องใช้ไฟฟ้า
โดยเฉพาะขณะที่
ร่างกายเปียก

ด้วยความห่วงใยจาก สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

Environment Tips

ESG

คำนี้...ไม่รู้จักไม่ได้แล้ว!!

หลังจากที่เราทราบแล้วว่า E S G แต่ละตัวมีความหมายว่าอย่างไร
ครั้งนี้เรามาทำความรู้จักกับเป้าหมายด้าน ESG ของบริษัท (ESG 4 Plus) กันครับ

ESG 4 Plus

เริ่มด้วยกัน เพื่อเรา เพื่อโลก

ประกอบด้วย

1. มุ่ง Net Zero

2. GO Green

3. Lean เหลือมล้ำ

4. ย้ำร่วมมือ



ตอน สร้างพฤติกรรมความปลอดภัย ให้เป็นวัฒนธรรมองค์กรที่เข้มแข็ง

THE
LIFESAVER™



เพราะหัวใจ ชิงบอกต่อเรื่องความปลอดภัย
Vol. 6/2022



Bradley Curve™ ระดับวัฒนธรรมองค์กร

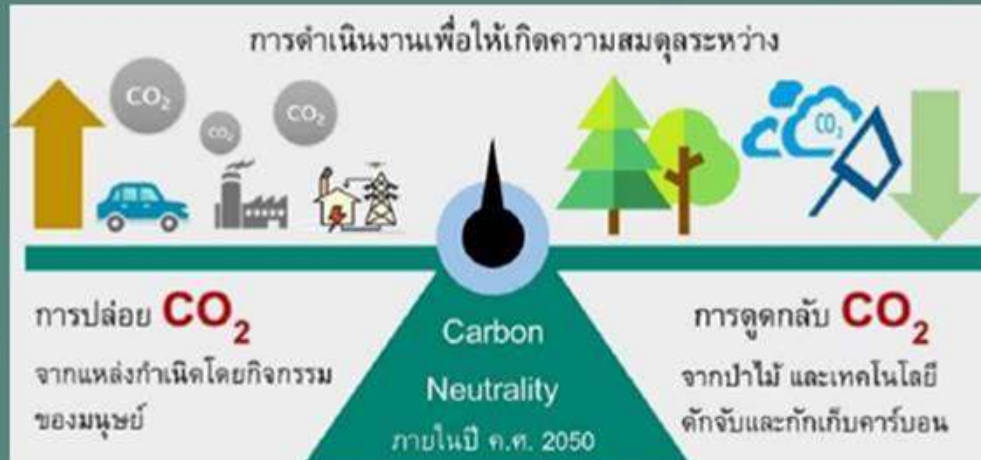


ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร คุณก็เป็น The Lifesaver™ ได้

Environment Tips

Carbon Neutrality กับ Net-Zero GHG Emissions แตกต่างกันอย่างไร?

ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)



การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero GHG Emissions)



จัดทำโดย

กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



โดย**ประเทศไทย**มีเป้าหมายมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และมีเป้าหมายการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero GHG Emissions) ภายในปี ค.ศ. 2065 ส่วน **SCGC** ของเรามีเป้าหมายลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกลง 20% ในปี 2030 (จากปี 2021) และมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050

Corporate Safety...Sharing

Corporate Safety Sharing by Winning Mindset (Vol.5)



รู้ทัน...พบบ.การจราจรทางบกและความปลอดภัยในการขับขี่

พ.ร.บ.จราจรทางบกฉบับใหม่ มีผลบังคับใช้ในวันที่ 5 กันยายน 2565

หากฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อมูลด้านล่าง ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท



ในขณะขับรถด้วยรถจักรยานยนต์ ทั้งผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่โดยสาร
ยกเว้น

- มีเหตุผลทางสุขภาพ แต่ต้องมีวิธีการป้องกันอันตรายในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ
- รถนั่งสองแถว รถโดยสารขนาดเล็ก
- รถสามล้อ รถบดถนน รถแทรกเตอร์ และรถใช้งานเกษตรกรรม

การโดยสารท้ายรถกระบะและแคปของรถกระบะตอนครึ่ง

- ห้ามโดยสารท้ายรถกระบะ
 - **ยกเว้น** ติดตั้งหลังคา ที่นั่งแบบ 2 แถว และต้องไปจดทะเบียน รถโดยสารไม่ประจำทาง
- ห้ามโดยสารแคปของรถกระบะตอนครึ่ง
 - **ยกเว้น** มีคาดเข็มขัดทุกที่นั่ง และเป็นไปตามแบบของวิศวกรรมยานยนต์

Environment Tips

ขั้นตอนการดำเนินงาน Operation Clean Sweep (OCS)

TPE ได้นำ OCS Program เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของพลาสติกสู่สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2021 โดยเริ่มดำเนินการที่ TPE Site1 และได้ทำการขยายผลไปยัง TPE Site7 และ TPE Site 10 ในปีนี้

มุ่งสู่ “Zero pellet, flake and powder loss”

OCS 5 Step



Step2 : Conduct & Site Audit ประเมินสถานการณ์และความต้องการ

How to Conduct a Site Audit

Step3 : Facilities and Equipment ปรับปรุงสถานที่และจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือ

Step4 : Raise Employee Awareness เพิ่มความตระหนักให้กับพนักงาน

AWARENESS

Step1 : คำนึงสัญญา “เราจะช่วยกันทำให้ Zero Pellet Loss เกิดขึ้น”

Kickoff



Step5 : Follow Up and Enforce Procedures ติดตามตรวจสอบและควบคุมดูแล

Follow up!

โดยพี่ๆสามารถดูอัปเดตผลการดำเนินการ OCS ในลิงค์ด้านล่างนี้ครับ

CLICK HERE



Safety Tips

วิธีการกรอก Near miss ใน IM Software

1

คลิกที่ New Request เลือก Incident Report



2

กรอกข้อมูลในส่วนที่ 2 เกี่ยวกับรายละเอียดที่เกิดขึ้น

3

กรอกข้อมูลในส่วนที่ 3 โดยเลือกตามรายละเอียดข้างล่างนี้

Incident Category : เลือก Near miss กรอกข้อมูล Initial Reporting เท่านั้น Step 1-3 (ไม่ต้องมีการสอบสวนต่อ)

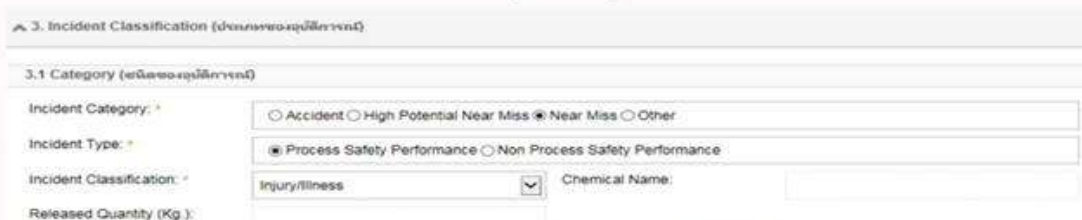
เลือก High Potential Near miss กรอกข้อมูล Step 1-11 (ต้องมีการสอบสวนต่อ)



Incident Type : เลือก Process Safety หากเกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต หรืออุบัติการณ์ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับเครื่องจักร อุปกรณ์ สารเคมี และหรือพลังงาน

เลือก Non Process Safety หากเกี่ยวข้องกับไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต

Incident Classification : เลือกตามประเภทของอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

A screenshot of the '3. Incident Classification (ประเภทของอุบัติเหตุ)' form. It contains several fields: '3.1 Category (ชนิดของอุบัติเหตุ)' with a dropdown menu; 'Incident Category:' with radio buttons for 'Accident', 'High Potential Near Miss', 'Near Miss' (selected), and 'Other'; 'Incident Type:' with radio buttons for 'Process Safety Performance' (selected) and 'Non Process Safety Performance'; 'Incident Classification:' with a dropdown menu showing 'Injury/Illness' and a 'Chemical Name:' field; and 'Released Quantity (Kg):' with a text input field.

4

เลือกชื่อผู้อนุมัติ Near miss ดังนี้

Line Manager เลือก ผู้จัดการส่วนของตนเอง

Company SHE Manager เลือก Athit Chuenbunchoo

5

กรณีกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กด Submit

กรณียังกรอกไม่เสร็จ กด Save Draft

ENVIRONMENT TIPS

SD และ ESG คืออะไร เข้าใจได้ครบ จบในที่เดียว

SD

Sustainable Development

เป็นแนวทางดำเนินธุรกิจเพื่อความยั่งยืน
โดยให้ความสำคัญใน 3 ด้าน
ภายใต้การกำกับดูแลกิจการที่ดี

ธรรมาภิบาล
(Governance)

สังคม
(Society)

เศรษฐกิจ
(Economy)

สิ่งแวดล้อม
(Environment)



สรุปง่าย ๆ ใน 2 บรรทัด

ESG

Environmental Social Governance

เป็นกรอบการพัฒนาที่ใช้ขับเคลื่อนธุรกิจ
ให้เติบโตอย่างยั่งยืนใน 3 มิติ
ผ่านข้อมูลหรือสถิติที่วัดผลได้

E

S

G

มิติสิ่งแวดล้อม
(Environmental)

มิติสังคม
(Social)

มิติธรรมาภิบาล
(Governance)

SD = แนวทางดำเนินธุรกิจ
ให้เกิดความยั่งยืน

ESG = มุมมองหรือกรอบที่ใช้พิจารณาว่าองค์กร
มีการดำเนินงานด้านความยั่งยืนได้ดีแค่ไหน

From : SCGC Communication



คุยกับ

OBSERVERS

“มาติดตามบทสัมภาษณ์ของ Observers แต่ละท่านมีแนวคิด
เรื่อง SOT อย่างไรกันบ้าง”

การทำ SOT เป็นความห่วยใยที่มีต่อเพื่อนร่วมงาน
โดยการพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของงานที่ทำอยู่
และร่วมกันหาแนวทางให้สามารถทำงานให้สำเร็จตาม
เป้าหมายได้อย่างปลอดภัย โดยไม่เกิดอุบัติเหตุจาก
การทำงาน

ทุกคนร่วมมือกันทำ Safety observation (SOT)
อุบัติเหตุเป็นศูนย์แน่นอน



พนักงานผลิต Compounding Production

TFE

รอตติดตามข่าวสารเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมกันต่อฉบับหน้านะคร้าบบบ ^ _ ^

TFE

Environment Tips

COP27 คืออะไร?

COP27 คือเวทีการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 27 โดยเวที COP เป็นการประชุมภาคี (Conference of Parties) ด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ปี 1992 ที่รัฐภาคีเกือบ 200 ประเทศทั่วโลกจะส่งผู้แทนมาเข้าร่วมประชุมหารือกันเป็นประจำทุกปี

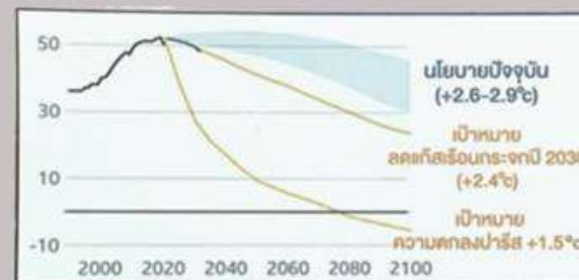


เราได้อะไรใหม่จากการประชุม COP27

1. มีการบรรลุข้อตกลงร่วมกัน โดยจะมีกองทุนช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนา



2. ได้ทราบวาทะที่ผ่านมาไม่มีการผลักดันนโยบายลดการปล่อย GHGs เท่าที่ควร



ภาคผนวก ข-54

ขั้นตอนการสื่อสาร

ภาคผนวก ข-55

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 1 บันทึกข้อร้องเรียน (บันทึกโดยผู้รับข้อร้องเรียน)

☐ ข้อร้องเรียนจากภายใน
 ☐ ข้อร้องเรียนภายนอก

1) รายละเอียดของผู้ร้องเรียน :-

ชื่อ - สกุล : _____

วันที่รับแจ้งข้อร้องเรียน : _____

ที่อยู่ : _____

เบอร์ติดต่อ : _____

2) รายละเอียดของข้อร้องเรียน :-

ประเภทของข้อร้องเรียน :
 ☐ กลิ่น ลักษณะกลิ่น _____ ระดับความรุนแรง _____
 ☐ เสียงรบกวน

☐ ฝุ่นละออง
 ☐ อื่นๆ ระบุ _____

บริเวณที่พบเหตุ : _____

ช่วงเวลาที่พบเหตุ : _____

รายละเอียดเพิ่มเติม : _____

ลงชื่อผู้รับข้อร้องเรียน : _____

วันที่ _____

หมายเหตุ ผู้รับข้อร้องเรียน บันทึกส่วนที่ 1 ส่งให้ผู้รับผิดชอบในส่วนที่ 2 ทันที่และให้แจ้ง โดยแจ้งรายละเอียดของข้อร้องเรียนทางวาจาทันทีกับบุคคลต่อไปนี้

1. EM 2.ชุมชนสัมพันธ์ 3.EMR / SMR 4. วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 2 การดำเนินการตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน ตามผู้รับผิดชอบดังต่อไปนี้

ข้อร้องเรียนจากภายนอก (ในเวลาทำการ และ นอกเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์

ข้อร้องเรียนจากภายใน (ในเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย EMR/SMR/วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ข้อร้องเรียนจากภายใน (นอกเวลาทำการ) ตอบกลับ และ ติดตามหาสาเหตุของข้อร้องเรียน โดย EM หรือ บุคคลที่ EM มอบหมายให้ดำเนินการ

1) การติดต่อกลับ วันที่ _____ โดยทาง

☐ โทรศัพท์
 ☐ โทรสาร
 ☐ จดหมาย

☐ เดินทางไปพบ
 ☐ อื่น ๆ ระบุ _____

รายละเอียดการดำเนินการ _____

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

หมายเหตุ ผู้ดำเนินการตอบกลับ บันทึกส่วนที่ 2 และส่งให้ EMR , SMR บันทึกข้อมูลในส่วนที่ 3 และ 4)

ส่วนที่ 3 ความเห็นของ EMR/SMR

☐ ดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน โดยออก CAR เลขที่_____ ผู้รับผิดชอบ_____ และมอบหมายให้_____ ดำเนินการตรวจติดตามความคืบหน้า

☐ อื่น ๆ _____

วันที่ _____

ลงชื่อ _____ (EMR),(SMR)

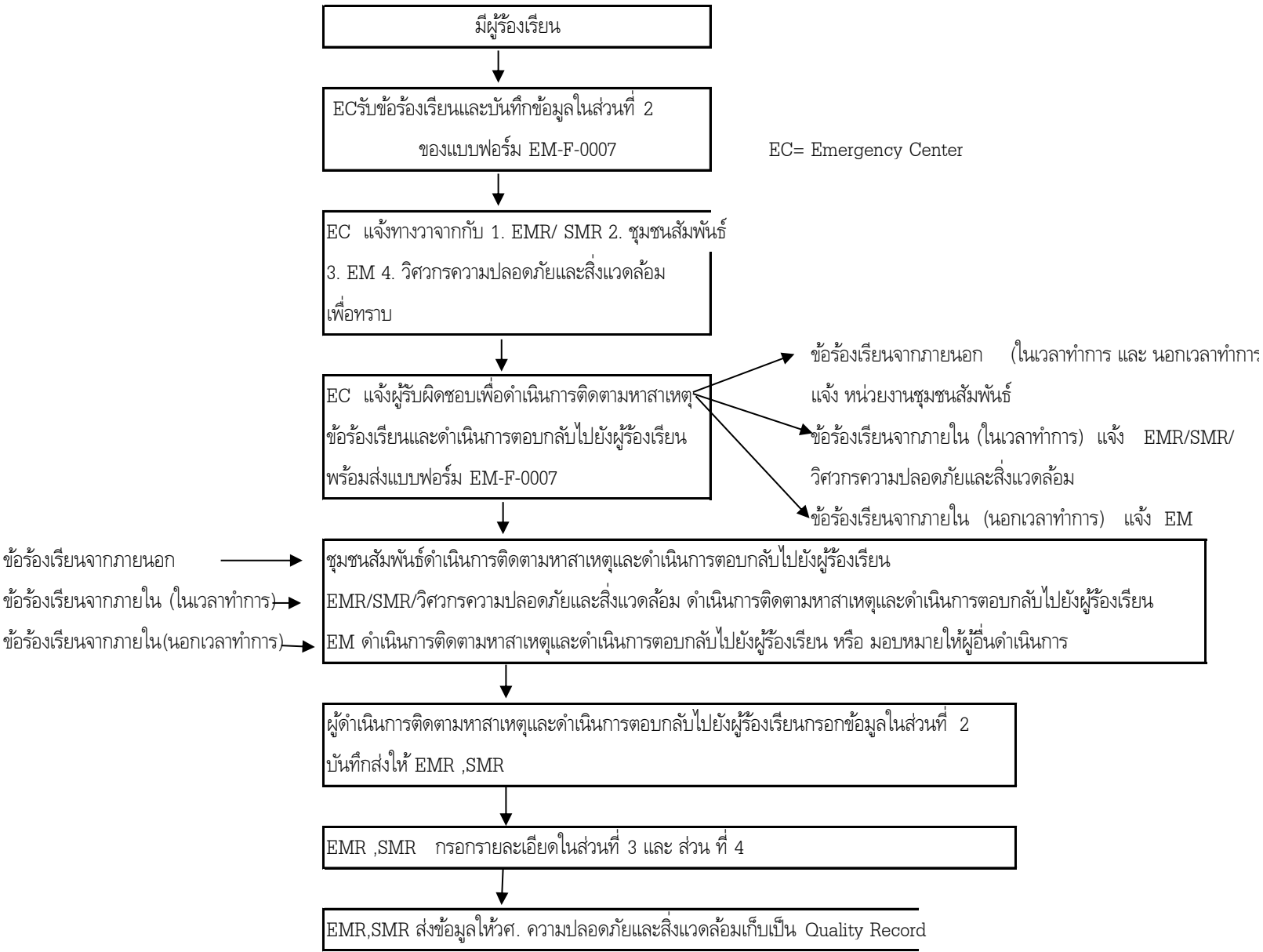
ส่วนที่ 4 การอนุมัติปิดข้อร้องเรียน

☐ อนุมัติปิดข้อร้องเรียน
 วันที่ _____ ลงชื่อ _____ (EMR),(SMR)

รายละเอียด _____

หมายเหตุ EMR, SMR ส่งข้อมูลให้วิศวกรความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บเป็น Quality Record

ขั้นตอนการดำเนินการรับข้อร้องเรียน



ภาคผนวก ข-56

บันทึกข้อร้องเรียน

ไม่มีเรื่องร้องเรียนที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงและไม่มีหนังสือแจ้งปรับปรุงแก้ไข

ผลการดำเนินการ

ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อมูลการร้องเรียนประจำปี 2565 บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด



ข้อมูลการร้องเรียนประจำปี บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด											
เดือน	จำนวนครั้งข้อร้องเรียนแยกตามประเภทของสาเหตุ(X)							จำนวนผู้ร้องเรียน(Y)			
	Flare(แสงสว่าง, ควันดำ, เสียงดัง)	ฝุ่น Dust	กลิ่น Leak	อัคคี Fire	เสียงรบกวน Noise	น้ำเสีย Waste water	รวม Total	ผู้นำชุมชน	บุคคลทั่วไป	สื่อมวลชน	ชื่อผู้ร้องเรียน
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
มิถุนายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
กรกฎาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
สิงหาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
กันยายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ตุลาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

ภาคผนวก ข-57

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ตารางที่ 1.3-1

การจัดสรรพื้นที่สีเขียวของกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3)

โครงการที่อยู่ภายในพื้นที่ธุรกิจ เคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3)	ขนาดพื้นที่สีเขียวที่รับผิดชอบ		บริเวณพื้นที่สีเขียวที่รับผิดชอบ
	ตารางเมตร	ร้อยละของ พื้นที่ทั้งหมด ของโรงงาน	
บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด ^{1/}			
- โรงงาน HDPE2 (โครงการฯ)	9,200	36.55	บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของ พื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3)
- โรงงาน HDPE3 ^{1/}	6,400	15.70	
บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ^{2/}	19,725	21.60	บริเวณพื้นที่ติดกับหอเผาของโรงงานที่ 2
บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ^{3/}	69,096	18.18	บริเวณพื้นที่สวนหย่อมด้านหน้าทางเข้า ทางทิศตะวันตกของพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์- เอสซีจี (แห่งที่ 3) บริเวณแนวรั้วด้านติด ถนนสุขุมวิทบริเวณริมรั้วด้านติดถนน สุขุมวิท บริเวณริมรั้วติดกับบริษัท สตาร์ ปิโตรเลียมรีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) บริเวณด้านข้างสถานีสูบน้ำจ่ายผลิตภัณฑ์ และบริเวณริมรั้วติดกับโรงแยกก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 (ครั้งที่ 2)
บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด

^{2/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 (ครั้งที่ 4) บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด

^{3/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตสารโพลิเอททีลีนและสารอะโรเมติกส์ (ครั้งที่ 6) บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด
HDPE2 คือ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 2
HDPE3 คือ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3

ที่มา : บริษัท ไทยโพลิเอททีลีน จำกัด พ.ศ.2562



พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่โครงการฯ รับผิดชอบดูแล



พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด รับผิดชอบ



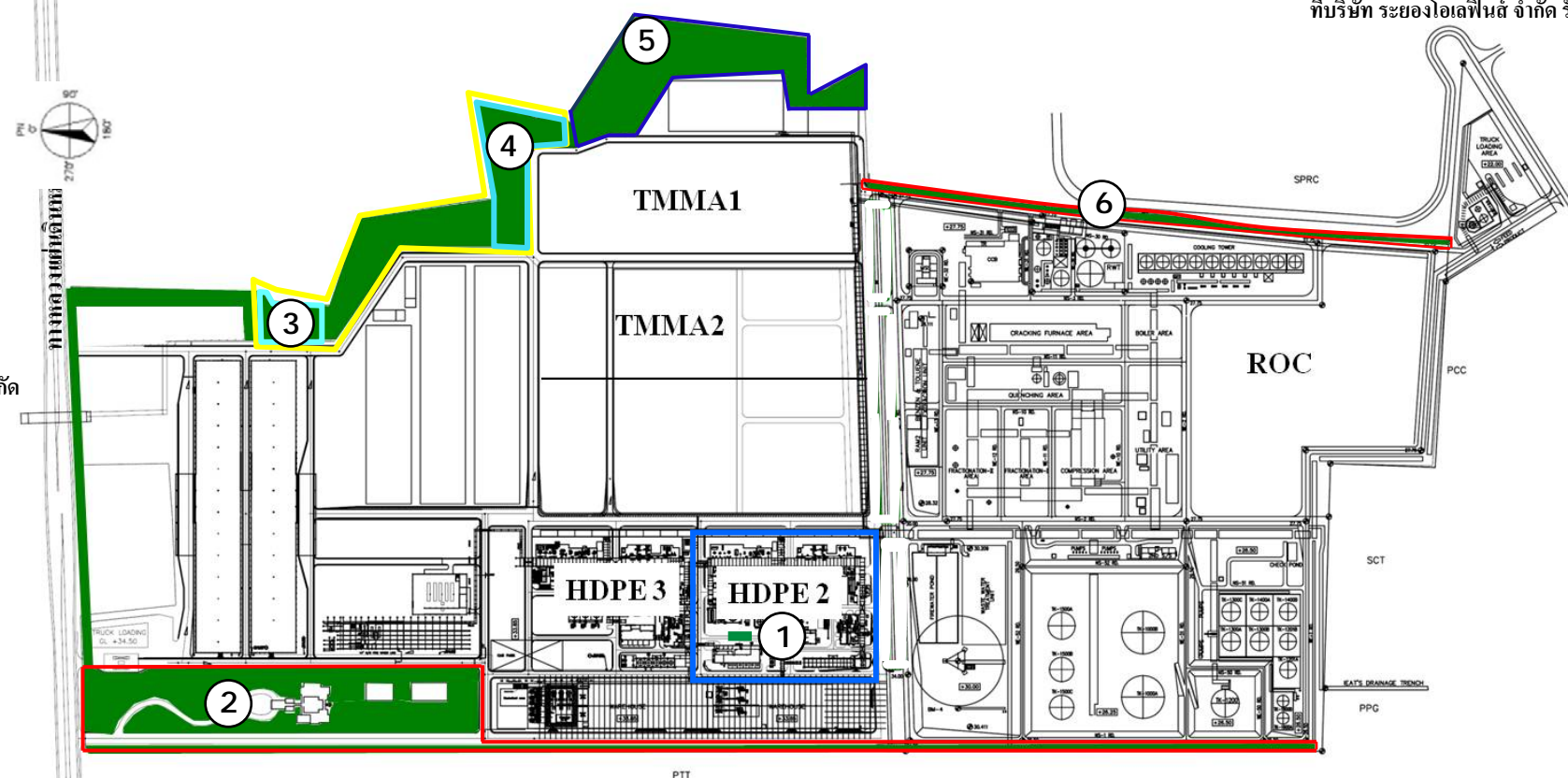
พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด รับผิดชอบดูแล



พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด



พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ HDPE2



- ขอบเขตพื้นที่โครงการฯ (HDPE2) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ
- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่โครงการฯ รับผิดชอบดูแล ประมาณ 5.75 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 36.55 ของพื้นที่โครงการฯ 15.73 ไร่
- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด รับผิดชอบดูแล
- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด รับผิดชอบดูแล
- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด รับผิดชอบดูแล

HDPE2 คือ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 2 บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
 HDPE3 คือ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 3 บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
 TMMA1 และ TMMA2 คือ โรงงานผลิตเมธิลเมตาครีเลต โรงงานที่ 1 และโรงงานที่ 2 บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 ROC คือ โรงงานผลิตสารโอเลฟินส์และสารอะโรเมติกส์ บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด

รูปที่ 1.3-2 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน ชนิดความหนาแน่นสูง โรงงานที่ 2 ของบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด และพื้นที่สีเขียวในกลุ่มพื้นที่ธุรกิจเคมีคอลส์ เอสซีจี (แห่งที่ 3) ที่โครงการฯ รับผิดชอบดูแล



ภาคผนวก ข-58

แผนงานเพิ่มเติมและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก ข-59

ปริมาณรถเข้า-ออก

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565

ปริมาณ รถเข้า-ออก TPE เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ปริมาณรถเข้า-ออกโรงงาน TPE Site 3

ประเภทรถ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
รถรับสินค้า	654	635	333	434	300	307
รถย้ายสินค้า	404	535	431	266	347	319
รถส่งพัสดุ	650	667	648	549	259	427