

ภาคผนวก ข.31

---

เอกสารแนบรูปการคัดแยกขยะ

# Environmental Culture by

# 5Rs



มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

## 1 REDUCE ลดการใช้



ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโกลีนส์ ซึ่งสามารถลดการสูญเสียไฮโดรคาร์บอนในกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบหอเผาทิ้ง (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนปั้มน้ำหล่อเย็นจากเดิมระบบใบพัดมาเป็นระบบไฟฟ้า

ตัวอย่างเช่น

- ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์มาใช้ถัง Reusable ให้สามารถใช้หมุนเวียนได้
- หมุนเวียนใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพิ่มรอบน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็น

## 2 REUSE ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้



## 3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า

มีการจัดการที่ถูกประเภทหรือเพิ่มมูลค่าด้วยการ Upcycling

ตัวอย่างเช่น นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยปรับปรุงคุณภาพผ่านระบบ (Wastewater Reverse Osmosis: WWRO) เพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการหล่อเย็น

ตัวอย่างเช่น ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน ชนิด R-22 ซึ่งนับเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่ใช้ มาใช้สารทำความเย็นรักษโลก (Non-CFC)



## 4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## 5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ตัวอย่างเช่น ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล เพิ่มเติมการใช้พลังงานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Power and Heat) เช่น การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์



# กิจกรรม ข. ขวด You เทิร์น

Environmental culture 5Rs

BY GC CIRCULAR LIVING

หลัก 5Rs = Reduce Refuse Reuse Renewable

## Recycle

"ปลูกฝังกันทีละนิด  
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

### "รายละเอียดกิจกรรม"

- สะสมขวดพลาสติกชนิด PET หรือ HDPE อย่างน้อย 50 ขวด/ถุง / ครั้ง
- เขียน ชื่อ-นามสกุล รหัสพนักงาน และจำนวนขวด ระบุไว้ที่ถุงให้ชัดเจน
- ส่งขวดที่หน่วยงาน SHE และแจ้งทุกครั้งที่น่าขวดมาส่งเพื่อร่วมกิจกรรม

เริ่มกิจกรรมตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566

### "กติกาการแลกรางวัล"

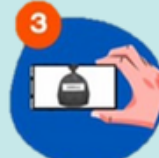
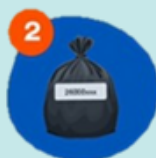
- สะสมครบ 100 ขวด รับของที่ระลึกประจำเดือน
- ยอดสะสมสูงสุดต่อเดือน รับของรางวัลพิเศษ



### สำหรับพนักงาน GC

เขียนชื่อ-นามสกุล รหัสพนักงาน และจำนวนขวด ไว้ที่ถุงใส่ขวดพลาสติก และส่งภาพถ่ายมาที่ Line : GC Volunteer รับชั่วโมงจิตอาสาเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมเข้าร่วมฝากขวดพลาสติกกับ GC Volunteers x YOU เทิร์น ที่มารับขวดทุกๆ เดือน

100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE รับ 1 ชั่วโมงจิตอาสา



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงของรางวัลตามความเหมาะสมโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



อย่าลืม แยกขยะก่อนทิ้งนะ 

เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อ  
ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน



  
**CIRCULAR**  
LIVING



**ขยะอินทรีย์**

เช่น เศษอาหาร  
เปลือกผลไม้ ใบไม้



**ขยะรีไซเคิล**

เช่น แก้ว ขวด ขวด/ถุงพลาสติก  
กระป๋องน้ำอัดลม กลังอนนม กระดาษ



**ขยะทั่วไป**

เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ใส่อาหาร กงอาหาร  
ซองขนมที่สำเร็จรูป ซองนม

ภาคผนวก ข.32

---

สรุปการขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างนอกโรงงาน  
แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



### บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารอ. 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
แฟกซ์ +66 (0) 2265-8500

ที่ Q-SH-OP-089/2567

วันที่ 08 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกรกฎาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกรกฎาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกรกฎาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายเคเบิลสาย 1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีเอทเธน เทปเย็บประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญห. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุศรา คำอยู่ภาค ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปปริมาณการขนส่ง (Manifest Form)

ขอรับทราบ

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-Q-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	17	356,140	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	9	118,780	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์เอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Off spec product	3	44,910	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
4	Waste water contaminate hydrocarbon	1	13,980	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
5	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	9	126,010	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
6	ภาชนะปนเปื้อน	6	14,300	บริษัท กรีนเซฟ วิโซเคิล จำกัด
7	ภาชนะปนเปื้อน	4	5,350	บริษัท ตามเค วิโซเคิล จำกัด
8	Contaminated material	1	1,130	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
9	Contaminated material	6	7,590	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
10	โถขนวนสังเคราะห์	1	1,310	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
11	Contaminated container	1	3,850	บริษัท อัคริภาการ จำกัด (มหาชน)
รวมทั้งสิ้น		58	693,350	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 08 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

รปช. ธนพ.

☐ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

บริษัท จีซี โพลีโอส จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	5	9,860	บริษัท สามเกีรี ไซเคิล จำกัด
3	Paper box	1	1,340	บริษัท สามเกีรี ไซเคิล จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	7	14,160	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 08 สิงหาคม 2567



บริษัท จีซี โพลีโอส จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินตอนพิเศษ อำเภอ อื่น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
โทรสาร : +66 (0) 2265-8500

ที่ Q-SH-OP-098/2567

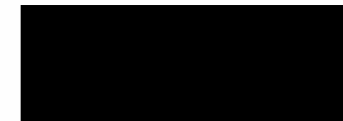
วันที่ 09 กันยายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนสิงหาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนสิงหาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนสิงหาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนสิงหาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีโอส จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายพระราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตสารโพลีโอส ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน สิงหาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุรารักษ์ อยู่ภูผาผาก ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555

สำเนานำกลับ



หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม (แบบตามชุด)

กนอ.ชป.04

(นิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม แบบตามชุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด

Manifest Form ประจำปี 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	20	410,990	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด
2	Waste water from scrubber	1	17,010	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Off spec product	3	44,080	บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
5	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยรังสีไอโซโทป โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	9	115,420	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
6	ภาชนะปนเปื้อน	2	5,400	บริษัท กรีนเซฟ วิโซล จำกัด
6	Contaminated material	3	4,190	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
7	Hydrocarbon เสื่อมสภาพ	6	48,760	บริษัท วิโซล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
รวมทั้งสิ้น		44	645,850	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 09 กันยายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

รายงานประจำปี (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ป.ช. สนท.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม (แบบตามชุด)

กนอ.ชป.04

(นิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม แบบตามชุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-อุทอ. นิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม (แบบตามชุด)

Manifest Form ประจำปี 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	3	8,880	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	1	24,24	Thai Environment system group
3	เศษชิ้นส่วน ไม้	2	4,050	บริษัท สามเค วิโซล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		6	12,954.24	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 09 กันยายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

รายงานประจำปี (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ป.ช. สนท.

☒ รายงานประจำปี (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



## บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนปิ่นเกล้าตัดถนนพหลโยธิน อ.บางพลี อ.บางพลี อ.บางพลี อ.บางพลี อ.บางพลี  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
โทรสารสำนักงานใหญ่ 025556090246

ที่ Q-SH-OP-111/2567

วันที่ 08 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกันยายน 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกันยายน 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเคอะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกันยายน 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกันยายน 2567

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเคอะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าตัดถนนพหลโยธิน ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน กันยายน 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

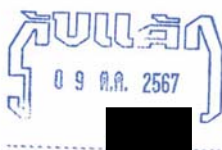
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุศรา คำอยู่ภูมิก้า ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเคอะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเคอะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขอรับทราบ

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปนเปื้อนและขอรับทราบ	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	10	191,390	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	6	114,720	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Waste water contaminate hydrocarbon	1	27,330	บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
4	Waste water from scrubber	1	12,300	บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
5	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยสารพิษ โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	8	97,820	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
6	ภาชนะปนเปื้อน	6	14,510	บริษัท กรีนเซฟ วิโซเคิล จำกัด
7	Contaminated material	4	7,770	บริษัท ฟอรัค คอร์ปอเรชั่น จำกัด
รวมทั้งสิ้น		36	465,840	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 08 ตุลาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปล. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
	รวมทั้งสิ้น	1	2,960	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 08 ตุลาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปศ. สมพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

กนอ.ชผ.04



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนดอนเมืองถนนพหลโยธิน อาราม 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
แฟกซ์+66 (0) 2265-8500

ที่ Q-SH-OP-125/2567

วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนตุลาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนตุลาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนตุลาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนตุลาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายแครายที่ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน ตุลาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุศรา คำ อยู่ภูติมา ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555

ครบแล้ว  
13 พ.ย. 2567



กนอ.ชส1.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

## (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

## รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอทิลีน จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	17	337,290	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	1	26,720	บริษัท เบคเคอร์ เวกส์ กรีน จำกัด
3	คั่วดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โทแทสเซียม ไฮดรอกไซด์	7	101,560	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
4	Contaminated material	4	7,010	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5	Waste water from scrubber	1	12,970	บริษัท เบคเคอร์ เวกส์ กรีน จำกัด
6	Waste water Contaminated Hydrocarbon	1	12,770	บริษัท เบคเคอร์ เวกส์ กรีน จำกัด
7	ภาชนะปนเปื้อน	5	11,810	บริษัท กรีนเซฟริโซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		36	510,130	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปส. สมพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

กนอ.ชส1.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

## (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

## รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอทิลีน จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-อนุหอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	5,920	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
รวมทั้งสิ้น		2	5,920	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปส. สมพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



## บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน อาคาร 50 ชั้น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560290246

ที่ Q-SH-OP-136/25678

วันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤศจิกายน 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤศจิกายน 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายสะพานข้ามคลองบางนา-ท่าเสา แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร  
ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุศรา คำอยู่กลาง ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขอแจ้งทราบ

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-Q-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	21	418,700	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด
2	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยรังสีไอโซโทป โพแทสเซียมไอโครดไอด์	9	122,020	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
3	กากขี้เถ้า	8	21,100	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
4	Contaminated material	4	7,045	บริษัท ฟอรัซ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5	ไขมันสัตว์	1	95	บริษัท ฟอรัซ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
6	Hydrocarbon เลื่อนสภาพ	3	21,303	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด
7	Off spec product	4	51,310	บริษัท เบคเคอร์ เวลด์ กรีน จำกัด
รวมทั้งสิ้น		50	641,573	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 10 ธันวาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ป.ป.ช. สนท.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำปี พุทธศักราช 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	5,920	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	ขยะติดเชื้อ	1	4.16	Thai Environment system group
3	เศษชิ้นส่วนไม้	9	17,840	บริษัท สามเครีโซเทล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		12	23,764	

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 10 ธันวาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปศ. สทพ.

☒ รายงานประจำปีเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนสุขุมวิทซอย 15 แขวงคลองตันใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
โทรสาร +66 (0) 2265-8500

ที่ Q-SH-OP-006/2568

วันที่ 08 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน ธันวาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวสุรดา อัญญาธิมา ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก มาบตาพุด)

กนอ.๒๕104

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด

Manifest Form ประจำปีเดือน ธันวาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-Q-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	25	487,890	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	5	74,670	บริษัท ฮิตเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Waste water contaminate hydrocarbon	1	13,210	บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
4	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยสิ่งปฏิกูล โทแทตเจียมไฮดรอกไซด์	8	116,550	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
5	ภาชนะปนเปื้อน	3	7,580	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
6	Contaminated material	4	4,340	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
7	ภาชนะปนเปื้อน	3	7,280	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		49	711,520	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 08 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สนท.

☒ รายงานประจำปีเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก มาบตาพุด)

กนอ.๒๕104

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-อุทอ. นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำปีเดือน ธันวาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วนไม้	3	5,270	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		4	8,230	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 08 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สนท.

รายงานประจำปีเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ภาคผนวก ข.33

---

แบบตรวจประเมินบริษัทผู้เก็บรวบรวมน้ำบาด และกำจัดกากของเสีย

สรุปผลการประเมิน

ชื่อบริษัทผู้เก็บรวบรวมข้อมูลและกำจัดของเสียอันตราย

วันที่ประเมิน

โปรดกรอกช่องสีเหลืองค่ะ

ส่วนที่	รายการ	% คะแนนรวม	ผลการประเมิน (ผ่าน/ไม่ผ่าน)	เงื่อนไข	กรณีไม่ผ่าน ให้ใส่เหตุผลประกอบการ
1	เอกสารที่เกี่ยวข้อง (เฉพาะ SHE ประเมิน)	N/A		โปรดระบุผ่าน หรือ ไม่ผ่าน	
2.1	ศักยภาพในการปฏิบัติงาน สภาพหน่วยงาน	0%		ผ่าน ≥ 70%	
2.2	ระบบการบริหารจัดการ	0%		ผ่าน ≥ 70%	
3	ข้อมูลด้านยานพาหนะ	N/A	N/A	นำมาเป็นข้อมูลประกอบเพื่อดูการรับได้ของการให้บริการเท่านั้น	

Comment

	รายชื่อผู้ตรวจประเมิน	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1)			
2)			
3)			
4)			
5)			

ส่วนที่ 1: เอกสารที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งโดยทำการ ZIP file พร้อมส่ง checklist ว่าเอกสารครบหรือไม่ ขาดส่วนใดหรือไม่

		โปรดกรอกช่องสีเหลือง	
ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติตามกฎหมายหรือไม่(โปรดระบุและส่งเอกสารโดยตั้งชื่อตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรดยระบุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ฉบับเต็ม หรือ หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินหรือประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ. 01/2) หรือ หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ. 03/6)		
2	ในรอบปีที่ผ่านมามีการเพิ่มความสามารถในการให้บริการรับบำบัด/กำจัดของโรงงานในใบอนุญาตประกอบกิจการหรือไม่ ด้วยวิธีการบำบัด/กำจัดใดบ้าง เช่น เพิ่มวิธีกำจัด 049		
3	หนังสือมอบอำนาจในการแต่งตั้งตัวแทนเพื่อเป็นผู้รวบรวม และขนส่งของเสียอันตราย โดยความเห็นชอบจากกรมโรงงาน ตามแบบฟอร์ม สข.6.3 (กรณีเป็นตัวแทนเพื่อการจัดหา รวบรวมและขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม)		
4	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการรวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย		
5	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการกำจัดของเสียอันตราย		
6	สำเนาใบอนุญาตส่งสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้ว ที่เหลือจากการกำจัดหรือบำบัด ไปกำจัดหน่วยงานภายนอก (สก 2)		
7	สำเนาใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย (วอ.8) (กรณีเป็นผู้ครอบครองวัตถุอันตราย ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535)		
8	สำเนาใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย (วอ.8) ของรถขนส่งที่จะนำมาใช้งาน		
9	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ		
10	สำเนากรมธรรม์ประกันภัย ของผู้รวบรวมและขนส่งวัตถุอันตรายทางบก หรือผู้ให้บริการโดยจะต้องมีวงเงินประกันสาธารณะภัย (Public Insurance) จากการขนส่งวัตถุอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด โดยหนังสือรับรองกรมธรรม์จะต้องคุ้มครองด้านต่างๆ ดังนี้ 9.1) ภัยความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของบุคคลภายนอก 9.2) ภัยความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก 9.3) ภัยใช้จ่ายในการขจัด เคลื่อนย้าย บำบัด บรรเทาความเสียหายรวมทั้งฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม หรือสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมซึ่งรวมถึงความเสียหายแก่สัตว์ พืช สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพย์สินของแผ่นดิน หรือทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ สำหรับข้อตกลงคุ้มครองข้อ 9.1), 9.2) และ 9.3) รวมกันไม่น้อยกว่า 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาท) ต่อเหตุการณ์แต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย		
11	เอกสารติดตั้ง GPS ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมขนส่งทางบก		
12	ใบขึ้นทะเบียนบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน		
13	ตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามในใบกำกับการขนส่งโดยได้รับมอบหมายจากผู้ให้บริการตามกฎหมาย พร้อมแสดงผังโครงสร้างองค์กรแสดงหน่วยงานและจำนวนพนักงาน		
14	ใบ Certificate การทดสอบรอยรั่วภาชนะบรรจุ โดยเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545		
15	ใบ Certificate Calibration เครื่องชั่งน้ำหนัก		
16	แผนฉุกเฉินระหว่างการนำสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงานผู้ก่อกำเนิดของเสียจนกระทั่งถึงผู้รับกำจัด และรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี		
17	แผนฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถขนส่งได้ เช่น น้ำท่วม อุบัติเหตุ เหตุการณ์ไม่ปกติทางการเมือง และแผนป้องกันการขนส่งผิดพลาด (ถ้ามี)		
18	เอกสารแนะนำบริษัท (Company Profile) ของบริษัทผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุเหลือใช้ และตัวแทน โดยจะต้องระบุกระบวนการในการกำจัดกากอุตสาหกรรมพร้อมรายละเอียดรถขนส่งด้วย		
19	รายชื่อผู้ประสานงานและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเมื่อได้รับการจ้างงาน		
20	เอกสารแสดงกระบวนการ (Process)/ขั้นตอนการดำเนินงาน ในการจัดการของเสียตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ (end-to-end process) (การเก็บตัวอย่าง, การเก็บรวบรวม, ขนส่งออกจาก WG, คัดแยก และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วทุกประเภทของบริษัท ผู้ใช้บริการ) โดยแนบแผนภาพขั้นตอนการทำงาน (Flow Process) สำหรับ GC และบริษัทในเครือ [ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]		
21	ขั้นตอนการดำเนินการควบคุมและตรวจสอบผู้ขนส่งด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
22	แผนที่ตั้งโรงงานผู้ให้บริการ และแสดงเส้นทางขนส่งจากผู้ให้บริการถึงผู้ให้บริการ โดยสังเขป		
23	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งผู้ประสานงานของผู้เสนอราคา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อดัดต่อประสานงานในการดำเนินการตามสัญญานี้ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ		
24	คู่มือคุณภาพที่อยู่ในระบบ ISO 9001 หรือใบรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 ในหัวข้อ การคัดเลือกผู้ค้า การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ วิธีการผลิต การขนส่ง (ถ้ามี)		
25	คู่มือการจัดการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เช่น คู่มือการปฏิบัติงานหรือใบรับรองมาตรฐาน ISO 14001, มอก.1800 หรือ Green Industry หรือเอกสารการรับรองมาตรฐานโรงงานด้านการจัดการกากอุตสาหกรรม ระดับเหรียญทอง เป็นต้น ของบริษัทผู้รับดำเนินการ (ถ้ามี)		
26	แผนสำรอง ในกรณีที่มีความต้องการใช้บริการเร่งด่วน		

ส่วนที่ 1: เอกสารที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งโดยทำการ ZIP file พร้อมส่ง checklist ว่าเอกสารครบหรือไม่ ขาดส่วนใดหรือไม่

			โปรดกรอกช่องสีเหลืองค่ะ
ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติตามหรือไม่(โปรดระบุและส่งเอกสารโดยตั้งชื่อตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรดระบุ
27	เอกสารชี้แจงของผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช้แล้วที่มีการนำไปผสมรวม โดยสำแดงปริมาณก่อนการนำไปผสมรวมและหลังการผสมรวม ที่แสดงว่ามีการดำเนินการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช้แล้วขั้นสุดท้ายตามวิธีการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอย่างครบถ้วน 100 เปอร์เซ็นต์		
28	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตัวอย่างรายชื่อของพนักงานขับรถขนส่งของเสียอันตราย สำเนาใบขับขีประเภทที่ 4 พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อประสานงานในการการเดินทาง และประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		
29	รูปพนักงานปัจจุบัน แต่ละจุด หรือทำ streaming ระหว่างการ online audit (ยอมรับได้)		
30	เอกสารแสดงการจัดการของเสียของ GC (สุมตัวอย่าง) ตั้งแต่ต้นจนจบ (end-to-end process) [ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]		
31	เอกสารแสดงกระบวนการ (Work Process) ในกรณีที่ไม่สามารถบำบัดของเสียได้ [ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]		

ส่วนที่ 2 : ประเมินศักยภาพในการปฏิบัติงาน และสภาพหน่วยงาน

			คะแนนแต่ละตัวเลือก			Comment หากมีโปรตระบุ
ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรตระบุเพิ่ม ช่องนี้	1	2	3	
1	การประเมินสภาพความสามารถในการรองรับการบำบัด/กำจัดของเสีย (ความสามารถในการรับกากของเสียเพิ่มเติมได้/Available capacity)		รับได้ 1-10 ต้นต่อวัน	รับได้ 10-50 ต้นต่อวัน	รับได้ 50 ต้นต่อวันขึ้นไป	
2	มีความยืดหยุ่นในการให้บริการ (สามารถจัดรถให้เมื่อแจ้งล่วงหน้า _____ วัน)		แจ้งล่วงหน้ามากกว่า 5 วัน	แจ้งล่วงหน้า 3- 5 วัน	แจ้งล่วงหน้าน้อยกว่า 3 วัน	
3	จำนวนและประเภทของรถมีความเพียงพอ		มีรถพร้อมใช้งานตามกฎหมายน้อยกว่า 30 คัน	มีรถพร้อมใช้งานตามกฎหมาย 30-80 คัน	มีรถพร้อมใช้งานตามกฎหมายมากกว่า 80 คัน	
4	มีกลยุทธ์ แผนการ และระเบียบปฏิบัติที่ครอบคลุมถึงด้านยานยนต์ ผู้ขับขี่ และการจัดการ ดำเนินงาน		มีระเบียบปฏิบัติที่ครอบคลุมถึงด้านยาน ยนต์ ผู้ขับขี่ และการจัดการดำเนินงาน	มีระเบียบฯ และสามารถแสดงแผนการ จัดการฯ	มีระเบียบฯ และสามารถแสดงแผนการ จัดการฯ และมาตรการป้องกันปัญหา	
5	สถานประกอบการมีกล้องวงจรปิดเพื่อบันทึกการรับขยะ เข้า – ออก		ไม่มี	มีแต่ไม่ได้ใช้งานตลอดเวลา	มีและใช้งานตลอดเวลา	
6	มีการตรวจรถขนส่งทั้งเข้าและออก และรั้วรอบ		ไม่พบการตรวจรถขนส่ง	มีการตรวจสม่ำเสมอและมีรั้วรอบ	มีการตรวจสม่ำเสมอ มีการบันทึก/แสดง หลักฐานการตรวจและมีรั้วรอบ	
7	มีด้านซังน้ำหนัก และ มีการ Calibrate		มีหลักฐานการ Calibrate	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุก 6 เดือน	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุกไคร มาส	
8	มีจุดล้างล้อรถก่อนออกนอกบริเวณโรงงาน	ไม่เข้าเงื่อนไข	ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย	
9	มีจุดพักภากระหว่างรอผลการตรวจสอบ (การจัดการสภาพลานพักกาก เพื่อป้องกันการหกส้น)		ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย	
10	มีการตรวจสอบกากก่อนรับกากแต่ละครั้ง		ไม่มี	มี	มีการดูแลและมีบันทึก	
11	มีการเก็บกากที่เป็นของแข็งหรืออยู่ในภาชนะบรรจุ		ภาชนะมีความเสี่ยงก่อให้เกิดการฟุ้ง กระจาย	สภาพการเก็บเรียบร้อย	มีการตรวจสอบการเก็บฯ	
12	มีการปิดคลุมภาชนะบรรจุกากอุตสาหกรรม		ไม่มี	มี	มี และมีการตรวจสอบ	
13	อยู่ห่างจากสถานที่ทำงาน หรือเครื่องจักรกล		มีความเสี่ยง	ห่างไม่มากแต่มีการกั้นบริเวณ	อยู่ในระยะปลอดภัย	
14	เป็นบริเวณแห้ง ระบายอากาศได้ดี มาตรการควบคุมกลิ่นและ VOCs		มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	มีกลิ่นปานกลาง มีระบบป้องกันและบำบัด อากาศ	มีกลิ่นน้อยมาก ระบายอากาศได้ดี	
15	มีการป้องกันการหกรั่วไหลของของเสียออกนอกพื้นที่		ไม่มี	สภาพระบบ/อุปกรณ์ไม่สมบูรณ์	มีระบบ/อุปกรณ์การป้องกันอยู่ในพื้นที่ หน่วยงาน	
16	มีขอบกัน (เขื่อน) บริเวณเก็บกากที่ถูกชะล้างหรือรั่วไหลได้		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
17	มีระบบดักของเสีย/ไขมันก่อนออกภายนอก	ไม่เข้าเงื่อนไข	ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
18	มีการแยกกักเก็บกากที่ไม่เข้ากันใส่ในภาชนะเพื่อกำจัด		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
19	มีรวบรวมน้ำทิ้งเข้าสู่บ่อกักเก็บ		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
20	พื้นที่กักเก็บสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย		สภาพหน่วยงาน มีความเสี่ยงต่อการ หกส้นรั่วไหล	สภาพโดยรวมเรียบร้อย	สภาพเป็นระเบียบเรียบร้อย	

ส่วนที่ 3: ระบบการจัดการจัดการ

			คะแนนแต่ละตัวเลือก			Comment หากมีโปรระนุ
ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรดระบุ เพิ่มข้อนี้	1	2	3	
1	ใบ Certificate ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, TIS 18001 และ มอก.17025 หรือ แผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม Green Industry (GI 1-5)		ไม่มี	มีแผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม	มีใบ Certificate ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, TIS 18001 และ มอก.17025, ได้รับการรับรอง Green Industries	
2	มีระบบ หรือคู่มือ การควบคุมผู้รับเหมาช่วง ในด้านการทำงานด้าน SSHE		ไม่มี	มีคู่มือ	มีคู่มือและระบบการสื่อสาร	
3	อบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อไปปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง		ไม่มี	มีการอบรม	มีการอบรมและทบทวนตามระยะเวลาที่กำหนด	
4	ความน่าเชื่อถือในการกำจัดของเสีย เช่น มี Procedure ในการปฏิบัติงาน		ไม่มี	มี	มี และมีการทบทวน	
5	มีการใช้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพภายใน / มีใบรับรอง (ISO17025) หรือ มีกระบวนการตรวจสอบคุณภาพภายใน เช่นการ วิเคราะห์ด้วย ห้องปฏิบัติการอื่นที่มีมาตรฐาน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ แต่บริษัทได้ ขึ้นทะเบียนรับรอง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ภายนอก	ไม่มี	ไม่สามารถแสดงใบรับรอง	สามารถแสดงใบรับรอง	
6	มีช่องทางการรับข้อร้องเรียน จากชุมชน		ไม่มี	มีช่องทางที่สามารถร้องเรียนได้	มีช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายและมีกระบวนการจัดการกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน	
7	มีช่องทางการรับข้อคิดเห็น / Feedback จากลูกค้า		ไม่มี	มี	มี และมีประวัติการนำมาปรับปรุงแก้ไข	
8	ได้รับการร้องเรียน		มีข้อร้องเรียนใน 1-3 ปี	ไม่มีการร้องเรียนใน 1-3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ อุตสาหกรรมจังหวัด หรือ จาก หน่วยงานราชการ	ไม่มีการร้องเรียนมากกว่า 3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ อุตสาหกรรมจังหวัด หรือ จาก หน่วยงานราชการ	
9	การแก้ไข และการเปิดเผยเรื่องร้องเรียน (ถ้ามี)		ยังไม่ได้รับการแก้ไข	มีการแก้ไข	มีการแจ้งการแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียน	
10	มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการเพื่อสาธารณะประโยชน์		ไม่มี	มีกิจกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีกิจกรรมมากกว่าปีละ 1 ครั้ง	
11	ได้รับการรับรองตาม ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้นำเข้าและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน แบบสัดใบกำจัดของเสียอันตรายของ กส. ๕ 2561		ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการขอการรับรอง	ได้รับการรับรอง	
12	โรงงานได้รับการรับรอง Eco Factory for Waste Processor		ไม่มี	มีนโยบาย/แผนในการร่วมขอการรับรองภายใน 1-2 ปี	ได้รับการรับรอง	
13	อุบัติเหตุ/การรั่วไหล จากการขนส่ง (Waste Transportor)	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลระหว่างการขนส่งในช่วง 1 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลระหว่างการขนส่งในช่วง 1-3 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลระหว่างการขนส่งมากกว่า 3 ปี	
14	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสีย		มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่ง	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสียอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น เช่น ปก., อบต.	

ภาคผนวก ข.34

---

จำนวนพนักงานในท้องถิ่น

### จำนวนพนักงานที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดระยอง

รายละเอียด	หมายเหตุ
จำนวนพนักงานท้องถิ่น 55 คน * จำนวนพนักงานทั้งหมด 118 คน *	อ้างอิงข้อมูลทะเบียนบ้านอยู่จังหวัดระยอง ข้อมูล ณ วันที่ 11 มกราคม 2568

---

แผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโรงงานต่อผู้นำชุมชนและประชาชน

# Get together program

ชุมชน			Timeline	Get Together พบปะกลุ่มย่อย (ทานอาหาร / กาแฟ )	Community Visit กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / CSR by BUs (Monthly)
กม.มาบตาพุด	IVต 1	ประธานชุมชน(14 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	มิถุนายน	GC2 / GC3 GC5	GC2 / GC3 GC5
	IVต 2	ประธานชุมชน(11 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	กรกฎาคม	GC2 / GC3 GC4 / GC6	GC2 / GC3 GC4 / GC6
	IVต 3	ประธานชุมชน (13 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	สิงหาคม	GC11 / GC16 / GC18 GC19 / GCP / VCX	GC11 / GC16 / GC18 GC19 / GCP / VCX
กต.มาบท่าพัฒนา	ประธานชุมชน (10 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.		กรกฎาคม	U-TM / U-P1 / U-PC / U-CM / GC5	U-TM / U-P1 / U-PC / U-CM / GC5
กต.บ้านฉาง / กม.บ้านฉาง	ประธานชุมชน (51 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.		สิงหาคม	GC11 / GC12 / GC17 / ENVICCO	GC11 / GC12 / GC17
กลุ่มประมง (12 กลุ่ม)			สิงหาคม	GC6 / GC7 / GC8	GC6 / GC7 / GC8

# ข้อมูลการลงพื้นที่พบปะชุมชน ประจำปี 2567

กำหนดลงพื้นที่ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน เวลา 15.00 - 17.00 น.

เดือน	ชุมชนหนองแฟบ	ชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง	ชุมชนมาบชลูด
มกราคม	✓	✓	✓
กุมภาพันธ์	✓	-	-
มีนาคม	✓	✓	-
เมษายน	✓	✓	-
พฤษภาคม	-	✓	✓
มิถุนายน	✓	✓	✓
กรกฎาคม	✓	-	✓
สิงหาคม	✓	✓	✓
กันยายน	✓	-	✓
ตุลาคม	✓	✓	✓
พฤศจิกายน	-	✓	✓
ธันวาคม	-	✓	✓
รวม	9 ครั้งต่อปี	9 ครั้งต่อปี	9 ครั้งต่อปี

ภาคผนวก ข.36

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 4-6/2567



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 4 / 2567  
วันที่ 23 สิงหาคม 2567  
สถานที่ ณ ห้องประชุม Executive Meeting Room 1,2 ชั้น 2 Administration Building GC 6


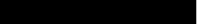
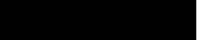
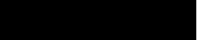
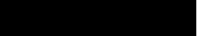
รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก	ประธานในที่ประชุม
		(มาตาบุตร)	
2.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
3.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาตาบุตร	
		เลขานุการนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
4.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	
		รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
5.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	
		ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
6.		ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
7.		ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
9.		ประธานชุมชนมาบตาพุด-ชากกลาง	กรรมการ
10.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
11.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
12.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
13.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
14.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
15.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาตาบุตร	กรรมการ
16.		เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ	กรรมการ


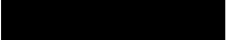
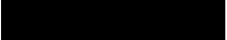
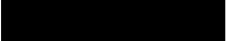
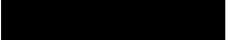



17.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
18.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
19.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
21.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
22.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
24.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
25.		ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
		กรรมการกิตติมศักดิ์	
26.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
		ผู้แทน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ	
		ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล




1.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
3.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
4.		Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
6.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
7.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)	
8.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
9.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
10.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
11.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
12.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
13.		ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)	
14.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)	
15.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)	
16.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide) (Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanalamine)	
17.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)	
18.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)	
19.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)	
20.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีเอทิลีน (GC Polyols)	

21.  ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
22.  ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอียอกซีเลท (TEX)
23.  ผู้จัดการ บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
24.  Senior Environmental Engineer
25.  Senior Environmental Engineer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8.  บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)

#### วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนะนำ พื้นที่ GC สาขา 6 จะทำการทดสอบสัญญาณดับเพลิงทุกๆ วันพุธ เวลา 11.30 น. และแนะนำ “จุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน”</li> </ul> <p><b>Safety Sharing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอเรื่อง เสียชีวิตจากก๊าซไข่เน่า และสาเหตุการเกิดของก๊าซไข่เน่า</li> </ul> <p><b>ความเห็นจากที่ประชุม</b></p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แสดงความคิดเห็น เรื่อง ก๊าซไข่เน่า และประเด็นอื่นๆ ของการเกิดก๊าซไข่เน่า</li> </ul> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล่าวเปิดประชุมและต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 4/2567</li> </ul>		เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 5/2567  
วันที่ 25 ตุลาคม 2567  
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.		นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
3.		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
4.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
5.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
		ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	
6.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
7.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
9.		ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง	กรรมการ
10.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
11.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	
12.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
13.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
15.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ

16.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
17.		เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ	กรรมการ
18.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
19.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
21.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
22.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
24.		ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
25.		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
26.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
27.		ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
28.		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
3.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
4.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.		CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
6.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
7.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
8.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีโอ 2 (HDPE2)	
9.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
10.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
11.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
12.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
13.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
14.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีโอ (LLDPE)	
15.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีโอ (LDPE)	
16.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 1 (HDPE1)	
17.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide)	
		(Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)	
18.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)	
19.		ผู้จัดการส่วน โรงงานฟีนอล (Phenol)	

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 20. |  | ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)   |
| 21. |  | ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)   |
| 22. |  | ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)   |
| 23. |  | ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอิตอกซีเลท (TEX)   |
| 24. |  | ผู้จัดการฝ่าย ความปลอดภัย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC) |
| 25. |  | ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)   |
| 26. |  | ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)   |
| 27. |  | Senior Environmental Engineer   |
| 28. |  | Senior Administrative Officer   |

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

- |     |  |
|-----|--|
| 1.  |  |
| 2.  |  |
| 3.  |  |
| 4.  |  |
| 5.  |  |
| 6.  |  |
| 7.  |  |
| 8.  |  |
| 9.  |  |
| 10. |  |
| 11. |  |
| 12. |  |
| 13. |  |
| 14. |  |



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 6/2567  
วันที่ 12 ธันวาคม 2567  
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.		นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
3.		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
4.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
5.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	
		รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
6.		ผู้แทน ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	
		ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
7.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
		ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
9.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
10.		ประธานชุมชนหนองแฟบ	กรรมการ
11.		ประธานชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง	กรรมการ
12.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
13.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ

15.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
16.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
17.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
18.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
19.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
21.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
22.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
24.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
25.		ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
26.		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
27.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
28.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
29.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
3.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
4.		Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
6.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
7.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)	
8.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
9.		ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
10.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
11.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
12.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
13.		ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)	
14.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)	
15.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)	
16.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide) (Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)	

17. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
18. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานฟีนอล (Phenol)
19. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
20. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
21. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
22. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอียอกซีเลท (TEX)
23. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
24. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
25. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน Quality, Safety, Occupational Health and Environment
26. [REDACTED] Senior Environmental Engineer
27. [REDACTED] Senior Administrative Officer
28. [REDACTED] Senior CSR Officer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>โดย [REDACTED] :</p> <p><b>Safety Sharing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุบัติเหตุจากการใช้สายไฟที่ไม่เหมาะสมและสายไฟชำรุด</li> </ul> <p>[REDACTED] :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 6/2567</li> <li>- แจ้งเพื่อทราบ เรื่อง เกิดเหตุเพลิงไหม้ป้ายโครงการสมาร์ทปาร์คของ กนอ. ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง สาเหตุจากไฟฟ้าลัดวงจร</li> </ul>		เพื่อทราบ

ภาคผนวก ข.37

---

เอกสารกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



## GC Polyols CSR PROJECT PLAN 2024

สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 67

### GCP CSR ACHIEVEMENT 2024



สร้างการรับรู้และดูแลชุมชนรอบรั้วโรงงานอย่างต่อเนื่อง



### CSR BY GCP

#### Progress CSR program



100 %

#### สร้างรายได้ให้ชุมชน



60,700 บาท



#### Economy

- ตลาดวันสุข @ PTT Auto One  
สร้างรายได้ให้ชุมชน 60,700 บาท  
กำไร 30,300 บาท คิดเป็น 52%  
Timeline : ตุลาคม



#### Environment

- โครงการ YOUเทิร์น X GC Volunteer  
จำนวนขวดพลาสติก จำนวน 25,550 ขวด
- โครงการเก็บขยะชายหาด  
จำนวนขยะ 1.17 ตัน
- โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว  
• ปลูกต้นนางแยงจำนวน 80 ต้น
- โครงการ GCP ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย  
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 69 คน  
• นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจหลังจาก  
เข้าอบรมมากขึ้น 68.13% คิดเป็น 47 คนจากทั้งหมด  
69 คน



#### Health

- โครงการ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน  
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 69 คน  
นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจ  
หลังจากเข้าอบรมมากขึ้น 68.13%  
คิดเป็น 47 คนจากทั้งหมด 69 คน



#### Social

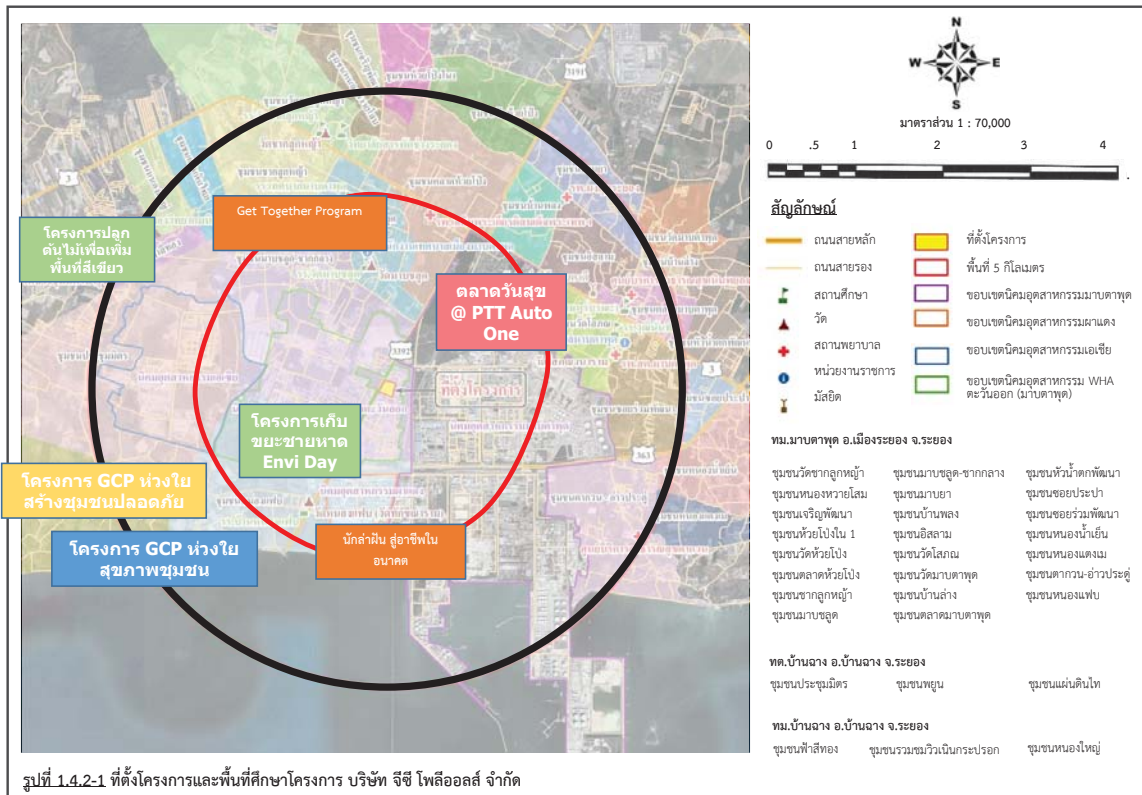
- โครงการแต้มน้องผู้มีความหวัง  
• จำนวนจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรม 14 คน
- โครงการ Dream Chaser  
• จำนวนจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรม 6 คน  
• จำนวนเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรม 1,213 คน
- Get Together Program  
จำนวนชุมชน/หน่วยงาน 4 ครั้ง 3 ชุมชน  
ได้แก่ชุมชนหนองไผ่ ชุมชนมาบชูลุด  
ชุมชนมาบชูลุด-ซากกลาง

# 2024 GCP CSR Strategy & Plan

Budget 55,000 บาท

Status: ● On-going ● Done ● Hold (covid-19)

CSR Portfolio	Projects	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point	Target/ตัวชี้วัด
<b>Education</b> ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะวิชาชีพ Budget : 5,000บาท	<b>NEW</b> นักร้อง สล่าชีพในอนาคค	<span style="color: green;">●</span> 18-19 กรกฎาคม	ร่วมจัดกิจกรรมแนะแนวการศึกษา ร่วมกับ GC Group	โรงเรียนในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
<b>Social</b> สร้างสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน Budget : 5,000บาท	Get Together Program	<span style="color: green;">●</span> มกราคม - ธันวาคม	ลงพื้นที่พูดคุยกับผู้นำชุมชน ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	SC-SR-CR1/VCX	- จำนวนชุมชน/หน่วยงาน
	โครงการแต้บ้องผู้มีพรหรง	<span style="color: green;">●</span> มีนาคม	ร่วมสนับสนุนอาหารและกิจกรรมภายในงาน	-	SC-SR-CR1/SC-SR-CR2/GC Group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Economy</b> สนับสนุน ส่งเสริมรายได้สู่ชุมชน Budget : 5,000บาท	ตลาดวันสุข @ PTT Auto One	<span style="color: green;">●</span> ตุลาคม	รวมเป็นเจ้าภาพจัดตลาดนัดและร่วมลดหนี้สินค้าชุมชน	ร้านค้าในเขต ทม.มบตาพุด	SC-SR-CR1/GC group	- ยอดขายสินค้า
<b>Environment</b> ดูแลรักษาธรรมชาติ และรักษาความสะอาด Budget : ~5,000 บาท	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	<span style="color: green;">●</span> สิงหาคม	ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Quality of Life</b> ส่งเสริมความปลอดภัยชุมชนอย่างมีมาตรฐาน Budget : ~10,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใยสร้างชุมชนปลอดภัย	<span style="color: green;">●</span> กรกฎาคม - สิงหาคม	ให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยส่งเสริมความปลอดภัย	ชุมชนหนองแฟบ	SC-SR-CR1/VCX/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
<b>Health</b> ดูแลสุขภาพอนามัยพร้อมเฝ้าระวัง COVID-19 Budget : ~20,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน - หมอนสุขภาพ - รองเท้าเพื่อสุขภาพ	<span style="color: green;">●</span> Q3	นำผลิตภัณฑ์ของ GCP มาประยุกต์ใช้ในโครงการด้านสุขภาพร่วมกับ GC Group	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน/รพ.สต.	SC-SR-CR1/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Environment</b> ดูแลรักษาธรรมชาติ และรักษาความสะอาด Budget : ~5,000 บาท	โครงการเก็บขยะชายหาด Envi Day	<span style="color: green;">●</span> มิถุนายน	เก็บขยะชายหาดพื้นที่ใกล้เคียงโรงงาน	ชายหาดหนองแฟบ	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ปริมาณขยะ
	โครงการ YOUเทิร์น X GC Volunteer	<span style="color: green;">●</span> มกราคม - ธันวาคม	การจัดเก็บรวบรวมขยะคัดแยกขยะ	ชุมชนวัดขาลูกนกยู้า	SC-CE/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ปริมาณขยะ





## Education

ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะทางวิชาชีพ  
1 projects

### โครงการ "นักล่าฝัน" สู่อาชีพในอนาคต



พนักงานจิตอาสาGCP ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านนวัตกรรมและเป็นพี่เลี้ยงดูแลนักเรียนที่มาเข้าร่วมกิจกรรม โดยกิจกรรมทั้ง 2 วันมีนักเรียนจากพื้นที่ 4 เขตเทศบาลเข้าร่วมกว่า 1,213 คน

As of 19 Dec 24



## ENVIRONMENT

ดูแลรักษาระบบนิเวศและทรัพยากร  
3 projects

### YOUเทิร์น X GC Volunteer



GCP ร่วมสนับสนุนขวดพลาสติกใช้แล้ว PET/HDPE ให้ชุมชน ก่อนจะส่งต่อเข้าสู่ Loop connecting ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น (Upcycling) จำนวน 25,550 ขวด (≈365kg)

### โครงการทำความสะอาดชายหาด



จิตอาสา GCP เก็บขยะชายหาดร่วมกับกลุ่ม ประมงเรือเล็กหนองแฟบ ณ ชายหาดหนองแฟบ โดยรวมปริมาณขยะที่จัดเก็บได้ ประมาณ 4.13 ตัน

### โครงการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว



จิตอาสา GCP ร่วมปลูกต้นยางนากว่า 80 ต้น ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ บ้านฉาง

As of 19 Dec 24





## Quality of Life & Health

ส่งเสริมความปลอดภัย  
และสุขภาพชุมชนอย่างมี  
มาตรฐาน  
2 projects

### GCP ใส่ใจ ชุมชนปลอดภัย และ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน



GCP ร่วมกัน GC Group และมูลนิธิสยามรวมใจ (มูลนิธิ) ระยอง จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและสุขภาพโภชนาการในเด็กให้แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านพูนจำนวน 69 คน พร้อมทั้งมอบอุปกรณ์ตรวจวัดน้ำตาลและผ้าอ้อมผู้ใหญ่ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉางและมอบถังดับเพลิงพร้อมชุดปฐมพยาบาลให้แก่โรงเรียนบ้านพูนอีกด้วยนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจหลังจากเข้าอบรมมากขึ้น 68.13% คิดเป็น 47 คนจากทั้งหมด 69 คน



## ECONOMY

ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน  
1 projects

### ตลาดวันสุข @ PTT Auto One แยกเนินสำลี



GCP ร่วมกัน GC Group บริษัท ประชารัฐ รักสามัคคีระยอง และปั๊มน้ำมัน PTT Auto One แยกเนินสำลี จัดตลาดวันสุข @ PTT Auto One แยกเนินสำลี โดยมีร้านค้าและวิสาหกิจชุมชนภายในจังหวัดระยองมาร่วมขายสินค้ากว่า 20 ร้าน และสร้างรายได้ให้ชุมชน 60,700 บาท ค่าไร่ 30,300 บาท คิดเป็น 52%

As of 19 Dec 24



## SOCIAL

สร้างสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน get together program  
3 activities

### ลงพื้นที่ชุมชน



GCP ลงพื้นที่พบปะชุมชน และสอบถามปัญหาประชาชนสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Shutdown Turnaround ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน  
ลงพื้นที่ 27 ครั้งในพื้นที่ 3 ชุมชนได้แก่ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบขลุ่ย ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง

### กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



ร่วมกับ GC group สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมต่างๆ ร่วมกันชุมชน เช่น งานสงกรานต์ งานบุญข้าวหลาม งานกุฐิน รวมถึงการสนับสนุนงานชุมชน เช่น งานบวช งานแต่งงาน งานศพ

### กิจกรรมอื่นๆ



ร่วมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในจังหวัดระยอง และ นอกจังหวัด

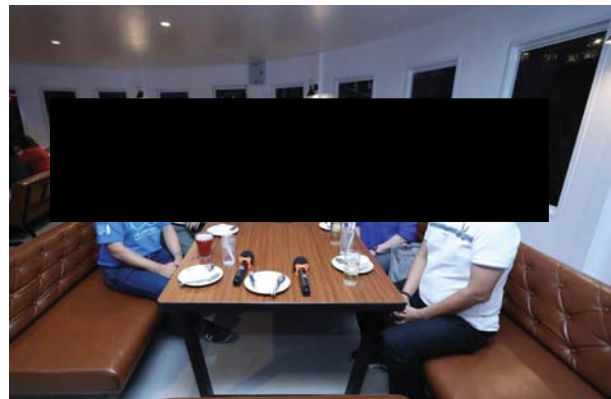
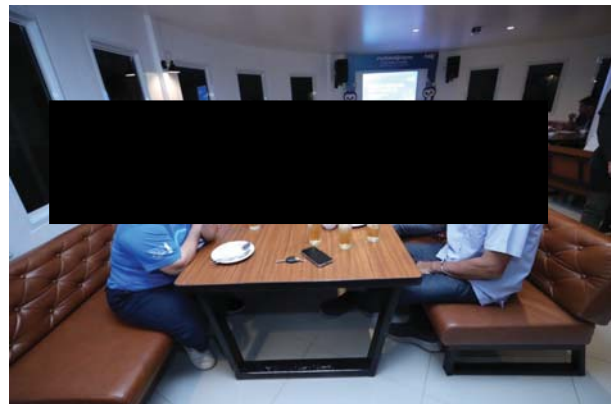
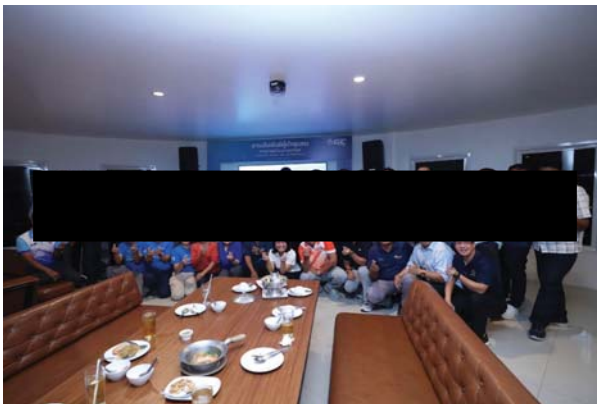
- กิจกรรมแด่เมืองผู้มีความหวัง
- ทอดผ้าป่าสามัคคี วัดมงคลสามัคคีสันนิบาต (เขาสาป)
- ทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
- ดับลิ่วเอชเอเควันออก (นาตาพุด)
- ร่วมกิจกรรม CSR ของชมรม WHA CSR Club
- กิจกรรมประเพณีต่างๆ ที่จัดโดยกบ.

As of 19 Dec 24



## Get together program

ชุมชน			Timeline	Get Together พบปะกลุ่มย่อย (ทานอาหาร / กาแฟ )	Community Visit กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / CSR by BUs (Monthly)
กม.มาบตาพุด <div>FOCUS</div>	IVต 1	ประธานชุมชน(14 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	มิถุนายน	GC2 / GC3 GC5	GC2 / GC3 GC5
	IVต 2	ประธานชุมชน(11 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	กรกฎาคม	GC2 / GC3 GC4 / GC6	GC2 / GC3 GC4 / GC6
	IVต 3	ประธานชุมชน (13 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	สิงหาคม	GC11 / GC16 / GC18 GC19 / GCP / VCX	GC11 / GC16 / GC18 GC19 / GCP / VCX
กต.มาบจำพัฒนา	ประธานชุมชน (10 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.		กรกฎาคม	U-TM / U-P1 / U-PC / U-CM / GC5	U-TM / U-P1 / U-PC / U-CM / GC5
กต.บ้านฉาง / กม.บ้านฉาง	ประธานชุมชน (51 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.		สิงหาคม	GC11 / GC12 / GC17 / ENVICCO	GC11 / GC12 / GC17
กลุ่มประมง (12 กลุ่ม)			สิงหาคม	GC6 / GC7 / GC8	GC6 / GC7 / GC8



## ข้อมูลการลงพื้นที่พบปะชุมชน ประจำปี 2567

กำหนดลงพื้นที่ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน เวลา 15.00 - 17.00 น.

เดือน	ชุมชนหนองแฟบ	ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง	ชุมชนมาบชลด
มกราคม	✓	✓	✓
กุมภาพันธ์	✓	-	-
มีนาคม	✓	✓	-
เมษายน	✓	✓	-
พฤษภาคม	-	✓	✓
มิถุนายน	✓	✓	✓
กรกฎาคม	✓	-	✓
สิงหาคม	✓	✓	✓
กันยายน	✓	-	✓
ตุลาคม	✓	✓	✓
พฤศจิกายน	-	✓	✓
ธันวาคม	-	✓	✓
รวม	9 ครั้งต่อปี	9 ครั้งต่อปี	9 ครั้งต่อปี

As of 19 Dec 24

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	วัตถุประสงค์	วิธีการประเมิน/ชี้วัด	วิธีการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	การรับเห็นผลการดำเนินงาน กับผู้สอน	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ปี พ.ศ. 2567										
1. ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)										
1.2 โครงการใกล้ฝัน สู่อาชีพในอนาคต	ก.ค. 2567	- โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดระยอง - การประกอบอาชีพ - เพื่อให้ความรู้ แนะนำการศึกษาสู่อาชีพที่เกี่ยวข้องในสายงานอุตสาหกรรมและ EEC	- จำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 50 คน - ความพึงพอใจของโครงการไม่น้อยกว่า <sup>Good</sup> (86%) <sup>4</sup>	แบบประเมินทางวิชาการ / สภาอาชีพให้เกียรตินิยมแก่กิจกรรม	ยังไม่ได้จัดกิจกรรม	จัดกิจกรรมครั้งแรก	5,000	1 ครั้ง	All	
กิจกรรม/โครงการระยะสั้น (กรณีชุมชนเสนอขอ)										
1.3										
2. ด้านคุณภาพชีวิต กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)										
2.1 โครงการ <sup>GCP</sup> ใส่ใจ ชุมชนปลอดภัย	ส.ค. 2567	- ชุมชนและโรงเรียนใกล้เคียง - โรงเรียน	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 30 คน - ความพึงพอใจของโครงการไม่น้อยกว่า <sup>Good</sup> (86%)	จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย	จำนวนคนเข้าร่วม 150 คน	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้น 50 คน +เนื่องจากจำนวนนักเรียนของรรที่จัดกิจกรรมในปี <sup>65</sup> มีจำนวนน้อยกว่าปี <sup>66</sup>	8,000	1 ครั้ง	GCP-PY-OP Q-SH-OP	
2.3 โครงการ <sup>GCP</sup> ห่วงในสุขภาพชุมชน	ส.ค. 2567	ชุมชนและอสม. ในพื้นที่ใกล้เคียง โรงเรียน	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย xx คน - ความพึงพอใจของโครงการไม่น้อยกว่า <sup>Good</sup> (86%)	จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการดูแลสุขภาพ โดยมีจัดทำหมอนจากผลิตภัณฑ์ของโรงงานเพื่อนำไปมอบสำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่พร้อมพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์	ยังไม่ได้จัดกิจกรรม		40,000	10 เดือน	GCP-RD GCP-PY-OP Q-SH-OP	
3. ด้านสิ่งแวดล้อม กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)										
3.1 โครงการทำความสะอาดชายหาด	มิ.ย. 66	ชายหาดหนองแฟบ	- เพื่อดูแลรักษาพื้นที่บริเวณชายหาด - เพื่อลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นบริเวณชายหาด	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย xx คน - ปริมาณขยะที่ได้จากกิจกรรม	เก็บขยะ/การจัดเก็บรวมรวมขยะ/คัดแยกขยะ	จำนวนคนเข้าร่วม 80 คน ขยะทั่วไปที่เก็บได้มีปริมาณประมาณ 0.24 ตัน	0	1 ครั้ง	All	
3.2										
4. ด้านการสื่อสารเชิงบวกเชิงเข้าใจ										
4.1 ลงพื้นที่แจ้งข่าวสารการซ่อมบำรุง	ม.ค. - ธ.ค. 2567	ชุมชนรอบรั้วโรงงาน	- สื่อสารการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ให้ชุมชนได้รับทราบ - การซ่อมบำรุงต่างลงหน้า 2-5 วัน	- มีการลงพื้นที่ชี้แจง หรือแจ้งข่าวสารผ่านไลน์กลุ่มชุมชนก่อนดำเนินการกิจกรรม - การซ่อมบำรุงต่างลงหน้า 2-5 วัน	ลงพื้นที่เพื่อพบปะชุมชน คัดป้ายประชาสัมพันธ์ สื่อสารข่าวสารการเริ่มต้นเครื่องการผลิต ซ่อมบำรุง และหยุดเดินเครื่องการผลิต	มีการลงพื้นที่ และแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ 1 ครั้ง ข้อมูลม.ค. มิ.ย. <sup>67</sup>	0	12 เดือน	GCP-PY-OP Q-SH-OP SC-SR-CR1	
4.2										
5. ด้านการสร้างความสัมพันธ์ และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)										
5.1 ลงพื้นที่พบปะ/เยี่ยมชุมชน (Get Together)	ม.ค. - ธ.ค. 2567	ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	- สร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน - รวบรวมข้อเสนอแนะต่างๆ จากชุมชน ไม่น้อยกว่า xx ครั้ง - ผลการประเมินความพึงพอใจด้านเข้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า <sup>Good</sup> (86%)	- จำนวนการลงพื้นที่พบปะ พูดคุย สร้างความสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็น - รวบรวมข้อเสนอแนะต่างๆ จากชุมชน ไม่น้อยกว่า xx ครั้ง - ผลการประเมินความพึงพอใจด้านเข้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า <sup>Good</sup> (86%)	- ลงพื้นที่เพื่อพบปะ พูดคุยและสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- ชุมชนมีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ xx % - ลงพื้นที่ชุมชนจำนวน 4 ครั้ง (ข้อมูลม.ค. ถึง มิ.ย. <sup>67</sup> )	5,000	12 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	GCP-PY-OP Q-SH-OP SC-SR-CR1	



ภาคผนวก ข.38

---

ขั้นตอนและการจัดการเรื่องร้องเรียน



## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

### Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-004

Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



### รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน

### รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	25/02/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System

### หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-TS	Technical Safety and PSM

### KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)
N/A	N/A	N/A

### เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
F-(Q-TS)-009	Environmental Complaint Form

### เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร



## สารบัญ

หน้า

1. วัตถุประสงค์.....	1
2. ขอบเขต .....	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ .....	3
4. WORKFLOW.....	5
5. รายละเอียดการดำเนินงาน .....	10
6. ภาคผนวก .....	15

---

ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อสาธารณชนเพื่อคุ้มครองความเสียหาย  
ที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก

**CERTIFICATE OF INSURANCE**

**PROPERTY DAMAGE / MACHINERY BREAKDOWN /  
BUSINESS INTERRUPTION**

**GC POLYOLS COMPANY LIMITED**

**POLICY NO.: 14016-111-240001113**

INSURED: **GC Polyols Company Limited** and/or associated and/or subsidiary and/or affiliated companies as now or may hereinafter be constituted for their respective rights and interests.

PERIOD: 12 months from 1<sup>st</sup> October 2024 at 00.01 hours Local Standard Time at the address of the Insured.

INTEREST: **Section 1 : Property Damage**  
  
Property of every kind and description belonging to the Insured or for which the Insured has an interest of whatsoever kind, owned, hired or leased or rented or for which the Insured has responsibility to insure anywhere in Thailand, including but not limited to:

- Plant, Buildings and Contents
- Internal & External Pipeline
- Storage Tanks, Products and Utilities
- Stock (whatsoever) both internal tank & external tank at IRPC, MTT and TTT including hydrocarbon in the internal pipeline system and external pipeline systems.

**Section 2 : Business Interruption**

Loss of Gross Profit and/or Increase in Cost of Working (ICOW)

SUM INSURED: **Section 1 : Property Damage**  
  
Plants, Property & Equipment, Piperack,  
Interconnecting Pipeline System,  
Utilities, Tanks USD 315,004,025

Stock, Spare Part & supplies USD 10,471,664

**Section 2 : Business Interruption**

14.5 months Indemnity Period  
in excess of Waiting Period USD 26,132,278

DEDUCTIBLES /  
EXCESS / WAITING  
PERIOD:

**Section 1 : Property Damage**

USD 500,000 any one occurrence

**Section 2 : Business Interruption**

45 days any one occurrence

CONDITIONS:

**Section 1 - Property Damage**

Value Increase Clause (30%)

Public Authorities sub-limit USD 5,000,000 any one occurrence.

Property of others in the Insured's Care, Custody or Control sub-limit USD 10,000,000 any one occurrence.

**Section 2 – Business Interruption**

Value Increase Clause (15%)

Power and Utilities (FLEXA) (30 days or USD 5,000,000 in excess of Waiting Period - whichever is lesser - any one occurrence and in annual aggregate).

Denial of Access (30 days or USD 2,500,000 in excess of Waiting Period - whichever is lesser - any one occurrence and in annual aggregate) within 5 km. of Insured's premise.

Port Blockage sub-limit USD 5,000,000 any one occurrence (in excess of the Waiting Period)

Subject to the original terms, conditions and exclusions of policy.

Issued at Bangkok this 19<sup>th</sup> November 2024.



**CERTIFICATE OF INSURANCE**

**THIRD PARTY LIABILITY INSURANCE**

**GC Polyols Company Limited**

**POLICY NO.: 14013-111-240000552**

**INSURED:**

**GC Polyols Company Limited** as more fully described in the Declarations including but not limited to:

any executive officers, employees, directors or shareholders of the Insured insofar as any liability exists on their part by reason of their being executive officers, employees, directors or shareholders of the Insured, or whilst acting within the scope of their duties as such; and/or

any other subsidiary companies as were, are or may be constituted or acquired, and any affiliated and/or associated and/or controlled entity for which any Insured had, have or may have responsibility for purchasing insurance; and/or

contractors and/or sub-contractors; and/or

any other additional Insured to be agreed; and/or

each for their respective rights and interest; and/or

as more fully defined in the policy wording.

**PERIOD:**

From: 1<sup>st</sup> October, 2024 at 00:01 hours,  
To: 30<sup>th</sup> September, 2025 at 24:00 hours,

Both days inclusive. Local Standard Time at Insured's Address.

**INTEREST:**

Legal and/or contractual liabilities for Injury or Damage arising out of the Insured's Business including Liability from transportation, including but not limited to, Third Parties arising out of the Insured's Onshore operations of any kind and any other operations performed on behalf of the Insured or where the Insured legally shares responsibility worldwide and as Declarations.

Including liability for which the Insured has a responsibility to insure including product in its care, custody and control, including transportation of oil/gas and petroleum products by pipelines, rail tanker, oil and gas motor trucks, hazardous material, jetty and searberth, leased and rented properties and other operations for inspection or maintenance of the Insured's properties, outside premises and service stations.

**LIMIT OF LIABILITY:**

Including Products Liability and liability assumed by the Insured in respect of contractors carrying out work for and/or on behalf of the Insured.  
Including Consequential Loss or Financial Loss arising out of actual damage to tangible property.

Including Advertising Liability.

Including visits by Government excise officers to the plant for equipment and machinery inspections.

Including Contingent Automobile Liability and Contingent Employers Liability.

Including where applicable Terminal and Jetty Operations, Seabarth Liability, Single Point Mooring Operations.

For the avoidance of doubt, where both the TPL and EIL policies purchased by the Insured can respond, the TPL shall be the primary insurance.

Section A (Public Liability): **USD 75,000,000**. any one occurrence / unlimited in the annual aggregate

Section B (Pollution Liability): **USD 75,000,000**. any one occurrence and in the annual aggregate

Section C (Products Liability): **USD 75,000,000**. any one occurrence and in the annual aggregate

Automobile Liability and Employers Liability are included herein excess of amounts set out hereunder.

**EXCESS :**

USD 10,000 any one occurrence in respect of Damage, as defined within this Policy only except for.

This excess shall not apply where coverage hereunder operates in excess of any valid and collectible contractors' coverages.

This excess shall not apply where coverage hereunder operates in excess of any valid underlying Automobile or Employers Liability coverages.

It is understood and agreed that this policy is in excess of

Contractor's Insurance: THB 5,000,000 any one occurrence or limits provided by Contractor furnished insurance, whichever the lesser

Automobile Liability: THB 2,500,000 any one occurrence

Employers Liability: THB 1,500,000 any one occurrence

TERRITORIAL LIMITS : Worldwide, excluding USA and Canada domiciled operations, Russia, Belarus and Ukraine as per Territory Restriction Endorsement.

CHOICE OF LAW AND JURISDICTION: Thai Law, Thai Jurisdiction and Arbitration in Thailand except in respect of Products Liability and Temporary Overseas visits which subject to Worldwide Jurisdiction (subject to North American Conditions).

Subject to the original terms, conditions and exclusions of policy.

Issued at Bangkok this 19<sup>th</sup> November 2024.



ภาคผนวก ข.40

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



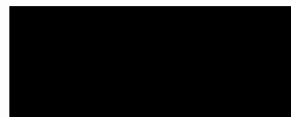
ที่ GCP 007/2023  
20 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งแบบแจ้งการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด  
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 23 บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 9 ซอย จี 14 ถนน ปกฤษ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 ขอจัดส่งแบบแจ้งเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัยของบริษัท พร้อมหลักฐานประกอบ ตามเอกสารที่แนบมาทั้งหมดนี้

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดลอม  
สุทธิเกียรติ นกเด่น  
โทร 082-4801215



คำสั่งบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด  
ที่ 002 /2565  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 จึงมีคำสั่งดังนี้

ข้อ 1 ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ประกอบด้วย

- |    |                                      |         |               |
|----|--------------------------------------|---------|---------------|
| 1. |                                      | ตำแหน่ง | ประธานกรรมการ |
|    | กรรมการผู้จัดการ                     |         |               |
|    | ผู้แทนนายจ้าง                        |         |               |
| 2. |                                      | ตำแหน่ง | กรรมการ       |
|    | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการผลิตโพลีโอลส์ |         |               |
|    | ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา        |         |               |
| 3. |                                      | ตำแหน่ง | กรรมการ       |
|    | ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต          |         |               |
|    | ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา        |         |               |
| 4. |                                      | ตำแหน่ง | กรรมการ       |
|    | ผู้จัดการส่วนบำรุงรักษา              |         |               |
|    | ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา        |         |               |
| 5. |                                      | ตำแหน่ง | กรรมการ       |
|    | ผู้จัดการส่วนเทคนิค                  |         |               |
|    | ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา        |         |               |
| 6. |                                      | ตำแหน่ง | กรรมการ       |
|    | พนักงานปฏิบัติการผลิต                |         |               |
|    | ผู้แทนลูกจ้าง                        |         |               |

- |     |  |         |                     |
|-----|--|---------|---------------------|
| 7.  | ██████████<br>พนักงานปฏิบัติการผลิต<br>ผู้แทนลูกจ้าง   | ตำแหน่ง | กรรมการ             |
| 8.  | ██████████<br>วิศวกรวัดคุม<br>ผู้แทนลูกจ้าง  | ตำแหน่ง | กรรมการ             |
| 9.  | ██████████<br>วิศวกรกระบวนการผลิต<br>ผู้แทนลูกจ้าง   | ตำแหน่ง | กรรมการ             |
| 10. | ██████████<br>พนักงานปฏิบัติการคลังสินค้า<br>ผู้แทนลูกจ้าง                                       | ตำแหน่ง | กรรมการ             |
| 11. | ██████████<br>วิศวกรความปลอดภัย หน่วยงาน Q-SH-OP<br>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ | ตำแหน่ง | กรรมการและเลขานุการ |

ข้อ 2 ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับ ความเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติหรือเข้า มาให้บริการในสถานประกอบการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- พิจารณาข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความ ปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
- สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่ เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคคลทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
- ติดตามความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะการปฏิบัติหน้าที่ ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งทดแทน

ตั้ง ณ วันที่ 20 มกราคม 2566



กรรมการผู้จัดการ



ประกาศรับสมัคร

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

เนื่องจากกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยและสุขภาพ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพโดยการมีส่วนร่วมของพนักงาน ดังนั้นจึงขอเชิญพนักงานระดับปฏิบัติการ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด เข้าร่วมสมัครคัดเลือกเพื่อเป็นกรรมการผู้แทนลูกจ้างของ คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นพนักงานระดับปฏิบัติการของ บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด
2. ต้องการกรรมการผู้แทนลูกจ้างจำนวน 5 คน
3. ผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งจะดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการผู้แทนลูกจ้างคณะกรรมการความปลอดภัยฯ นั้น จะอยู่ในตำแหน่งคราวละ 2 ปี
4. พนักงานที่สนใจ สามารถสมัครได้ที่คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง
- 4.1. ผู้สมัครสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00 – 17.00 น.
- 4.2. สถานที่ติดต่อสมัคร admin building หรือส่งไปสมัครได้ที่คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งโดยแจ้งทาง

██████████@GCPOLYOLS.COM

██████████@GCPOLYOLS.COM

██████████@GCPOLYOLS.COM

จึงขอประกาศรับสมัคร

ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งฯ