

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

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"

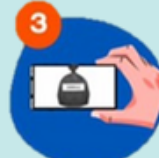
- สะสมครบ 100 ขวด รับของที่ระลึกประจำเดือน
- ยอดสะสมสูงสุดต่อเดือน รับของรางวัลพิเศษ



### สำหรับพนักงาน GC

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

100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE รับ 1 ชั่วโมงจิตอาสา





อย่าลืม แยกขยะก่อนทิ้งนะ 

เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อ  
ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน



  
**CIRCULAR**  
LIVING



**ขยะอินทรีย์**

เช่น เศษอาหาร  
เปลือกผลไม้ ใบไม้



**ขยะรีไซเคิล**

เช่น แก้ว ขวด ขวด/ถุงพลาสติก  
กระป๋องน้ำอัดลม กลังอนนม กระดาษ



**ขยะทั่วไป**

เช่น บรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร กงอาหาร  
ซองขนมที่สำเร็จรูป ซองนม

ภาคผนวก ข.32

---

สรุปการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลออกนอกโรงงาน  
แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



### บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนดอนเมืองถนนพหลโยธิน อากาศอำนวย 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055600900246

ที่ Q-SH-OP-026/2567

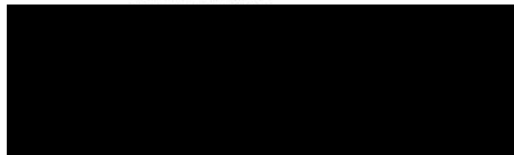
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

- เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมกราคม 2567 และรายงานการติดตามการ  
ขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมกราคม 2567
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อม (มาบตาพุด)
- อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมกราคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมกราคม 2567

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อม (มาบตาพุด) เลขที่ 9 ซอยจี-  
14 ถนนปิ่นสักสายตะวันออก ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิต  
สารโพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญห. ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือน  
มกราคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาฉบับกลับ  
ฉบับกลับ  
09 ก.พ. 2567

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



### สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อม (มาบตาพุด)

### (นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อม (มาบตาพุด))

### รายงานสรุปปริมาณการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน มกราคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ อก.6601-3378 ลงวันที่ 20 เมษายน 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	17	358,610	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	6	97,860	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
3	Waste water Contaminated Hydrocarbon	2	26,200	บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
4	ภาชนะปนเปื้อน	6	12,820	บริษัท กรีนเซฟตี้ โซลูชั่น จำกัด
5	Contaminated material	5	5,020	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		36	500,510	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ปล. ส.พ.





กนธ.๗๑.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

## (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

## รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำเดือน มกราคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	5,920	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	8	14,010	บริษัท สามเศรีไอเซลล์ จำกัด
3	Paper Box	1	2,950	บริษัท สามเศรีไอเซลล์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		11	22,880	

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. ส.นพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

## บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยก่อนเพลิง อ.การมอ อื่น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055602090246

ที่ Q-SH-OP-037/2567

วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และรายงานการติดตาม  
การขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9 ซอยจี-  
14 ถนนปิ่นสักสะสุราษฎร์ธานี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิต  
สารโพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือน  
กุมภาพันธ์ 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวสุรดา อยู่ญาติมาก ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-38-975-852 เบอร์มือถือ 096-291-9555รับแล้ว  
11 มี.ค. 2567  
ศิริกร



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโกลส์ จำกัด

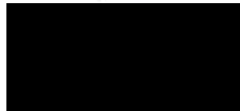
Manifest Form ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ อก.6601-3378 ลงวันที่ 20 เมษายน 2566

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	16	334,050	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	Waste water from scrubber	2	16,730	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
3	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	8	117,350	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
4	ภาชนะปนเปื้อน	5	12,185	บริษัท กรีนเซฟ วีไอเคเค จำกัด
5	Contaminated material	5	6,140	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
6	Used oil	1	1,100	บริษัท กรีนเซฟ วีไอเคเค จำกัด
รวมทั้งสิ้น		37	487,385	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 8 มีนาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปต. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโกลส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	5,920	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วนไม้	4	7,510	บริษัท สามเค วีไอเคเค จำกัด
รวมทั้งสิ้น		6	13,430	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 8 มีนาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปต. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป





### บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนมิตรภาพตอนพิเศษ อำเภอเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 33000  
เบอร์โทรศัพท์ : 043-855-1000 โทรสาร : 043-855-1001  
เบอร์โทรสาร : 043-855-1002

ที่ Q-SH-OP-052/2567

วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมีนาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมีนาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมีนาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมีนาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนมิตรภาพสายพิเศษ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีโอลส์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญห. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน มีนาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ

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

1/4/67



### สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

### (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

### รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน มีนาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9783 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	29	596,700	บริษัท บางปูเอน ไวรอนเมทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	6	116,960	บริษัท อีทีเอ็น ซิเบอร์คเอน ไวรอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Waste water contaminate hydrocarbon	1	12,980	บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
4	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โทแทสเซียมไฮดรอกไซด์	3	46,570	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
5	ภาชนะปนเปื้อน	2	4,540	บริษัท กรีนเซฟ วีซีเค จำกัด
6	Contaminated material	2	5,740	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		43	783,490	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 9 เมษายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สน.พ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำเดือน มีนาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	3	8,880	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	19	33,200	บริษัท สามเค วี ไซเคิล จำกัด
3	Paper Box	1	2,590	บริษัท สามเค วี ไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		23	44,670	

ผู้รายงาน

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 9 เมษายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอย 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
โทรสาร-จัดส่งผู้เสียภาษี 0105560090248

ที่ Q-SH-OP-060/2567

วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนเมษายน 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนเมษายน 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนเมษายน 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนเมษายน 2567

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายเคหะราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ ปี  
ไตรมาสผลิตสารโพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน เมษายน 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาหลัก

13 พ.ค. 2567

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



กนอ.ชป.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอเดอะวันออก (มาบตาพุด)

## (นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอเดอะวันออก มาบตาพุด)

## รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอดส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน เมษายน 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9283 ลงวันที่ 1 มกราคม 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	8	157,400	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	13	265,400	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Waste water from scrubber	2	31,690	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
4	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	5	74,360	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
5	ภาชนะปนเปื้อน	7	15,520	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
6	ภาชนะปนเปื้อน	2	2,990	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
7	Contaminated material	3	3,950	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		40	551,310	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

กนอ.ชป.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอเดอะวันออก (มาบตาพุด)

## (นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอเดอะวันออก มาบตาพุด)

## รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอดส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำเดือน เมษายน 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	3	8,880	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	5	10,210	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
3	Paper Box	1	2,050	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		9	21,140	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



### บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-105560090246

ที่ Q-SH-OP-070/2567

วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2567

- เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤษภาคม 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤษภาคม 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอตวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤษภาคม 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอตวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน 15 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์พลาสติก ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญพ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาฉบับกลับ

รับแล้ว  
12 มิ.ย. 2567  
K. K.

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



กษ.ระ.104

### สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอตวันออก (มาบตาพุด) (นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอชเอตวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปปริมาณกากกับขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

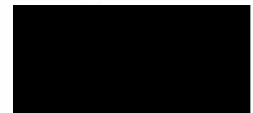
ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2567-อ-9783 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	7	141,810	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	13	276,750	บริษัท อีสเทิร์น ซินอรัล เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Off spec product	5	66,730	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
4	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยแรงปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	8	129,060	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
5	กากขี้เถ้าปนเปื้อน	2	5,480	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
6	Contaminated material	5	8,740	บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		40	628,570	

ผู้รายงาน



ผู้รายงาน

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 10 มิถุนายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

☒ รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ป.ช. สมพ.





กนธ.รช.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ความหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	5	11,200	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		6	14,160	

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 10 มิถุนายน 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สบพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนดอนเมือง-ปากน้ำมิตร อากาศ 15 ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
แฟกซ์ +66 (0) 2265-8500

ที่ Q-SH-OP-078/2567

วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมิถุนายน 2567  
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมิถุนายน 2567  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก  
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนมิถุนายน 2567  
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนมิถุนายน 2567

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9  
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้า-สะพานพระราม 7 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ  
ปิโตรเคมีผลิตสารโพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)  
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม  
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ

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



กสิกร



กนอ.รป.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโกลส์ 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	12	242,640	บริษัท บางปูเอนไวรอนเม้นทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	HPW Waste water	16	335,560	บริษัท อีสเทิร์น ธิเบต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	Off spec product	1	14,470	บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด
4	Waste water contaminate hydrocarbon	1	13,760	บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด
5	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยรงปฏิบัติยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	7	123,090	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
6	ภาชนะปนเปื้อน	7	16,960	บริษัท กรีนเซฟ วิโซเคิล จำกัด
7	Contaminated material	4	4,880	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
รวมทั้งสิ้น		48	751,360	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 11 กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

กนอ.รป.04

## สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโกลส์ จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-อุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำปี 2567

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	5,920	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	6	12,810	บริษัท สามเค วิโซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		8	18,730	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม  
หน่วยงาน SHE GC Polyols  
วันที่ 11 กรกฎาคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 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

ส่วนที่ 1: เอกสารที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งโดยทำการ ZIP file พร้อมส่ง checklist ว่าเอกสารครบหรือไม่ ขาดส่วนใดหรือไม่			โปรดกรอกช่องสีเหลืองคะ
ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติตามกฎหมายหรือไม่(โปรดระบุและส่งเอกสารโดยตั้งชื่อตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรดระบุ
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	เอกสารการติดตั้ง 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 ผู้ให้บริการ) 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	มีจุดพักการระหว่างรอผลการตรวจสอบ (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	มีการแจ้งการแก้ไขกลับไปยัง ผู้ร้องเรียน	
10	มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการเพื่อสาธารณะประโยชน์		ไม่มี	มีกิจกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีกิจกรรมมากกว่าปีละ 1 ครั้ง	
11	ได้รับการรับรองตาม ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้นำเข้าและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน แบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2561		ไม่มี	อยู่ระหว่าง ดำเนินการขอการรับรอง	ได้รับการรับรอง	
12	โรงงานได้รับการรับรอง Eco Factory for Waste Processor		ไม่มี	มีนโยบาย/แผนในการร่วมขอการรับรองภายใน 1-2 ปี	ได้รับการรับรอง	
13	อุบัติเหตุ/การรั่วไหล จากการขนส่ง (Waste Transportor)	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1-3 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งมากกว่า 3 ปี	
14	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสีย		มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่ง	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีการซ่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสียอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงาน ราชการท้องถิ่น เช่น ปภ., อบต.	



ภาคผนวก ข.34

---

จำนวนพนักงานในท้องถิ่น

จำนวนพนักงานที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดระยอง

รายละเอียด	หมายเหตุ
จำนวนพนักงานท้องถิ่น 56 คน * จำนวนพนักงานทั้งหมด 121 คน *	อ้างอิงข้อมูลทะเบียนบ้านอยู่จังหวัดระยอง ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย. 2567

ภาคผนวก ข.35

---

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	3 ครั้งต่อปี	2 ครั้งต่อปี	3 ครั้งต่อปี

ภาคผนวก ข.36

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 1-3/2567





รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 1 / 2567  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567  
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 อาคารดับเพลิง ชั้น 2 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11)

รายนามผู้เข้าประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
ประธานคณะกรรมการฯ
2. [REDACTED] ผู้แทน ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13
4. [REDACTED] ผู้แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง
5. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
6. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง
7. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง
8. [REDACTED] ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง
9. [REDACTED] ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง
10. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง
11. [REDACTED] ประธานชุมชนอิสลาม
12. [REDACTED] ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง
13. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
14. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชนกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแปน
15. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
16. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
17. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
18. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
19. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
20. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
21. [REDACTED] เจ้าอาวาสวัดหนองแปน

22. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
23. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
24. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
25. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
26. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
27. [REDACTED] ผู้แทน ชุมชน เขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
28. [REDACTED] สมาคมครอบครัวชาวจังหวัดระยอง
29. [REDACTED] กรรมการกิตติมศักดิ์
30. [REDACTED] กรรมการกิตติมศักดิ์

รายนามผู้เข้าประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [REDACTED] ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ  
สิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
3. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 1 (GC2)
4. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (GC2)
5. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 2 (GC2)
6. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (GC3)
7. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรเมติกส์ 1 (GC4)
8. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (GC2)
10. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11)
11. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีโอ (GC11)
12. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลดีพีโอ (GC11)
13. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 1 (GC12)
14. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี ไกลคอล (GC16)
15. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีไทรีน (GC17)
16. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานฟินอล (GC18)
17. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (GC19)
18. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
19. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
20. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยทอกซิเลท (TEX)
21. [REDACTED] CSR & Administration Section Manager โรงงานครุาเร่ จีซี แอดวานซ์ เมทท์  
เรียลส์ จำกัด (KGC) และ โรงงานครุาเร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)
23. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
24. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
25. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และเลขานุการ

26. คุณลำพู ลั่นลำ Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์  
 28. คุณธัญพร นงศ์นวล Senior Environmental Engineer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team

1. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
5. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
6. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
7. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
8. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
9. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
10. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
11. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
12. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
13. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
14. [REDACTED] ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด (TEX)
15. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
16. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
17. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
18. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
19. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
20. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
21. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
22. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
23. [REDACTED] บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	นำเสนอ Safety Sharing - ถ้อยจากแมงกะพรุนหัวขวด [REDACTED] อานในที่ประชุม: - กล่าวเปิดประชุมและต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่1/2567		เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

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

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก ประธานกรรมการ (มาบตาพุด)
2. [REDACTED] หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม กรรมการ
3. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด
4. [REDACTED] เลขาธิการนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง กรรมการ
5. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง
6. [REDACTED] รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง กรรมการ
7. [REDACTED] ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง
8. [REDACTED] ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่7 กรรมการ
9. [REDACTED] ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง
10. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง กรรมการ
11. [REDACTED] ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง
12. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง กรรมการ
13. [REDACTED] กรรมการชุมชนหนองแฟบ กรรมการ
14. [REDACTED] ผู้แทน ประธานชุมชนหนองแฟบ
15. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
16. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
17. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
18. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
19. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
20. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
21. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
22. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ
23. [REDACTED] ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด กรรมการ

17		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
18		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
19		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
21		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
22		ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
23		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
24		กรรมการกิตติมศักดิ์	
25		กรรมการชุมชนมาบชลูด	
26		ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	
		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย	กรรมการและเลขานุการ
		อาเซียนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการกลุ่มบริษัท พีทีที	
		โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาเซียนามัยและสิ่งแวดล้อม
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาเซียนามัยและสิ่งแวดล้อม และผู้ช่วยเลขานุการ
3.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
4.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
5.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)
6.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
7.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
8.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)
9.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
10.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
11.		ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี 1 (LLDPE1), โรงงานแอลแอลดีพีอี 2 (LLDPE2)
12.		ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
13.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)
14.		ผู้จัดการส่วน โรงงานจีซี โกลคอล (GC Glycol)
15.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
16.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
17.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
18.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)
19.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
20.		ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอีทอกซีเลท (TEX)

21.		ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ
		บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)
22.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
23.		Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
24.		CSR Officer Community Relations Program (Area1)
25.		CSR Officer Community Relations Program (Area1)
26.		CSR Officer Community Relations Program (Area1)

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

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
ครั้งที่ 3 / 2567  
วันที่ 21 มิถุนายน 2567  
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 อาคารดับเพลิง ชั้น 2 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p><b>Safety Sharing</b></p> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสนอเรื่อง โรคลมแดด หรือ ฮีทสโตรก (Heatstroke)</li> </ul> <p><b>ความเห็นจากที่ประชุม</b></p> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คำแนะเพิ่มเติมจากทางกรมอนามัยเกี่ยวกับเรื่องการดูแลสุขภาพเมื่อต้องออกไปทำกิจกรรมกลางแจ้งหรือภายนอก</li> </ul> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการการทำงานเพื่อความปลอดภัยสำหรับพนักงานที่ต้องทำงานกับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงทางโรงงานมีการกำหนดมาตรการการทำงานอย่างไรบ้าง</li> </ul> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโรงงานมีมาตรการการทำงานเพื่อความปลอดภัยสำหรับพนักงานที่ต้องทำงานกับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง</li> </ul> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มเติม เกี่ยวกับมาตรการการทำงานเพื่อความปลอดภัยสำหรับพนักงานที่ต้องทำงานกับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงตามสถานที่ต่างๆ ภายในโรงงานจะมีการเตรียมน้ำดื่มและพื้นที่บังแดดไว้ให้สำหรับพนักงาน</li> </ul>		เพื่อทราบ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	[REDACTED]	นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
2.	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	ประธานในที่ประชุม
	[REDACTED]	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่13 (ชลบุรี)	
3.	[REDACTED]	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
4.	[REDACTED]	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	
5.	[REDACTED]	เลขาธิการนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	
6.	[REDACTED]	รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	
7.	[REDACTED]	ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	
8.	[REDACTED]	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
9.	[REDACTED]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
10.	[REDACTED]	ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
11.	[REDACTED]	ประธานชุมชนมาบตาพุด-ชากกลาง	กรรมการ
12.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ

13.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
15.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
16.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
17.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
18.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
19.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
20.	เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ	กรรมการ
21.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
22.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
23.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
24.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
25.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
26.	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
27.	ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
28.	ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
29.	กรรมการกิตติมศักดิ์	
30.	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	
2.	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
3.	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
4.	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
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	
12.	ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
13.	ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)	
14.	ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)	

15.	ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)	
16.	ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide) (Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)	
17.	ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)	
18.	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)	
19.	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)	
20.	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)	
21.	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)	
22.	ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอีทอกซีเลท (TEX)	
23.	ผู้จัดการ บริษัท ครุแร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท ครุแร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)	
24.	Senior Environmental Engineer	
25.	CSR Officer Community Relations Program (Area1)	

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

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	

21.  
22.  
23.  
24.  
25.  
26.  
27.  
28.  
29.  
30.  
31.  
32.  
33.  
34.  
35.  
36.  
37.  
38.  
39.



บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด (TEX)  
บริษัทคุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และบริษัทคุราเร่ แอดวานซ์  
เคมีคอล จำกัด (KAC)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>Safety Sharing</p> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสนอเรื่อง สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในจังหวัดระยอง ความเห็นจากที่ประชุม</li> </ul> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มเติมเรื่อง สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ การดูแลรักษา สุขภาพ</li> </ul> <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มเติมเรื่อง สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ อาการ การรักษา [REDACTED] ภาระงานในที่ประชุม แจ้งในที่ประชุม</li> </ul>		เพื่อทราบ



ภาคผนวก ข.37

---

เอกสารกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



## GC Polyols CSR PROJECT PLAN 2024

สรุปการดำเนินงาน ม.ค. – มิ.ย. 67

### GCP CSR ACHIEVEMENT 2023



สร้างการรับรู้และดูแลชุมชนรอบรั้วโรงงานอย่างต่อเนื่อง



### CSR BY GCP

#### Progress CSR program



22.2%

สร้างรายได้ให้ชุมชน



- บาท

CODE  
COLOR: ● on-going ● done ● hold (covid-19)



#### Economy

- ตลาดวันสุข @ PTT Auto One  
สร้างรายได้ให้ชุมชน xx บาท  
Timeline : กันยายน



#### Environment

- โครงการ YOUเทิร์น X GC Volunteer  
จำนวนขวดพลาสติก จำนวน 9,050 ขวด
- โครงการเก็บขยะชายหาด  
จำนวนขยะ 1.17 ตัน
- โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว  
• Timeline : ก.ค.



- โครงการ GCP ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย  
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม xx คน  
• Timeline : สิงหาคม



#### Health

- โครงการ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน  
จำนวนจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรม xx คน  
Timeline : สิงหาคม



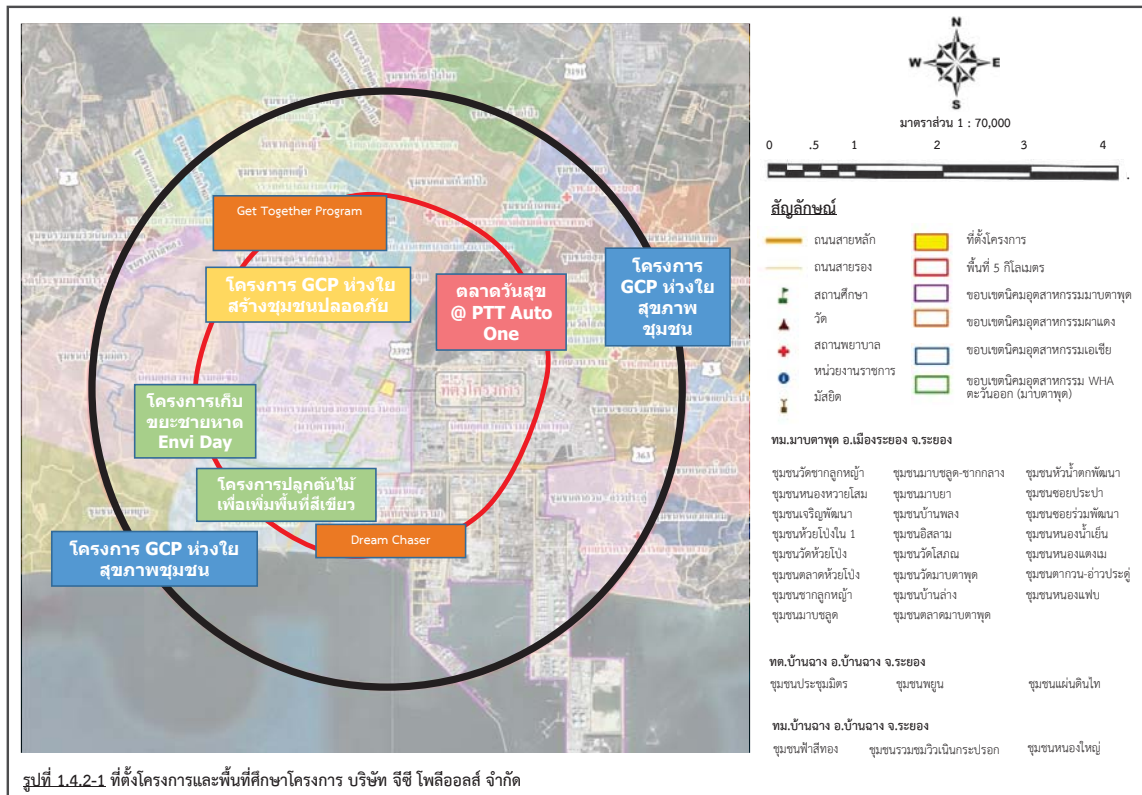
#### Social

- โครงการแต้มน้องผู้มีความหวัง
- โครงการ Dream Chaser  
• Timeline : กรกฎาคม
- Get Together Program  
จำนวนชุมชน/หน่วยงาน 4 ครั้ง 3 ชุมชน  
ได้แก่ชุมชนหนองไผ่ ชุมชนมาบขลุ่ย  
ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง

# 2024 GCP CSR Strategy & Plan

**Budget**  
55,000 บาท

CSR Portfolio	Projects	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point	Target/ตัวชี้วัด
<b>Education</b> ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะทางวิชาชีพ Budget : 5,000บาท	<b>Dream Chaser</b>	มีนาคม - กรกฎาคม	ร่วมจัดกิจกรรมแนะแนวการศึกษา ร่วมกับ GC Group	โรงเรียนในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
<b>Social</b> สร้างสัมพันธ์กับชุมชน Budget : 5,000บาท	<b>Get Together Program</b>	มกราคม - ธันวาคม	ลงพื้นที่พูดคุยกับผู้นำชุมชน ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	SC-SR-CR1/VCX	- จำนวนชุมชน/หน่วยงาน
	โครงการแต้บ้องผู้มีพรสวรรค์	มีนาคม	ร่วมสนับสนุนอาหารและกิจกรรมภายในงาน	-	SC-SR-CR1/SC-SR-CR2/GC Group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Economy</b> สนับสนุน ส่งเสริมรายได้สู่ชุมชน Budget : 5,000บาท	ตลาดวันสุข @ PTT Auto One	กันยายน	รวมเป็นเจ้าภาพจัดตลาดนัดและร่วมลดหนี้สินค้าชุมชน	ร้านค้าในเขต ทม.มบ.ตาพูด	SC-SR-CR1/GC group	- ยอดขายสินค้า
<b>Environment</b> ดูแลรักษา-ระบบนิเวศ และทรัพยากร Budget : ~5,000 บาท	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	มีนาคม - เมษายน	ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	พื้นที่ใกล้เคียงโรงงาน	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Quality of Life</b> ส่งเสริมความปลอดภัย ชุมชนอย่างมีมาตรฐาน Budget : ~10,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย	มีนาคม - มิถุนายน	ให้ความรู้เรื่องความปลอดภัย ส่งเสริมความปลอดภัย	ชุมชนหนองแฟบ	SC-SR-CR1/VCX/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
<b>Health</b> ดูแลสุขภาพอนามัย พร้อมเฝ้าระวัง COVID-19 Budget : ~20,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใย สุขภาพชุมชน - หมอนสุขภาพ - รองเท้าเพื่อสุขภาพ	มีนาคม - ธันวาคม	นำผลิตภัณฑ์ของ GCP มาประยุกต์ใช้ในโครงการด้านสุขภาพร่วมกับ GC Group	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน /รพ.ส.	SC-SR-CR1/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<b>Environment</b> ดูแลรักษา-ระบบนิเวศ และทรัพยากร Budget : ~5,000 บาท	โครงการเก็บขยะชายหาด Envi Day	มิถุนายน	เก็บขยะชายหาดพื้นที่ใกล้เคียงโรงงาน	ชายหาดหนองแฟบ	SC-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ปริมาณขยะ
	โครงการ YOUเทิร์น X GC Volunteer	มกราคม - ธันวาคม	การจัดเก็บรวบรวมขยะคัดแยกขยะ	ชุมชนวัดขาลูกนกยูง	SC-CE/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ปริมาณขยะ



## สรุปการดำเนินงาน ม.ค. – มิ.ย. 67



ENVIRONMENT

ดูแลรักษาระบบนิเวศและทรัพยากร  
2 projects

### YOUเทิร์น X GC Volunteer



GCP ร่วมสนับสนุนขวดพลาสติกใช้แล้ว PET/HDPE ให้ชุมชน ก่อนจะส่งต่อเข้าสู่ Loop connecting ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น (Upcycling) จำนวน 9,050 ขวด

### โครงการทำความสะอาดชายหาด



จิตอาสา GCP เก็บขยะชายหาดร่วมกับกลุ่ม ประมงเรือเล็กหนองแฟบ ณ ชายหาดหนองแฟบ โดยรวมปริมาณขยะที่จัดเก็บได้ ประมาณ 1.17 ตัน



## สรุปการดำเนินงาน ม.ค. – มิ.ย. 66



SOCIAL

สร้างสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน get together program  
3 activities

### ลงพื้นที่ชุมชน



GC19 ลงพื้นที่พบปะชุมชน และสอบถามปัญหา ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Shutdown Turnaround ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน รวมจำนวนชุมชน/ หน่วยงาน 7 ครั้ง 3 ชุมชน ได้แก่ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบชลด ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง

### กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



ร่วมกับ GC group สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมประเพณีและ วัฒนธรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน เช่น งานสงกรานต์ งานบุญ ข้าวหลาม งานกลิ้ง รวมถึงการสนับสนุนงานชุมชน เช่น งานบวช งานแต่งงาน งานศพ

### กิจกรรมอื่นๆ



ร่วมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในจังหวัดระยอง และ นอกจังหวัด

- กิจกรรมแต่งงานผู้มีความหวัง
- ทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด)
- ร่วมกิจกรรม CSR ของชมรม WHA CSR Club
- กิจกรรมประเพณีต่างๆ ที่จัดโดยกณอ.





## Get together program

ชุมชน			Timeline	Get Together พบปะกลุ่มย่อย (ทานอาหาร / กาแฟ )	Community Visit กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / CSR by BUs (Monthly)
กม.บาตาดำฟูต	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.บาบ๋าพัฒนา	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.บ้านอาจ / กม.บ้านอาจ	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	ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง	ชุมชนมาบขลุ่ย
มกราคม	✓	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	✓
มีนาคม	✓	-	✓
เมษายน	✓	-	-
พฤษภาคม	-	✓	-
มิถุนายน	-	-	✓
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			
รวม	3 ครั้งต่อปี	2 ครั้งต่อปี	3 ครั้งต่อปี

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 :



Vice President

อนุมัติโดย :



Vice President

### 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.: 14016-111-230002383**

INSURED: **GC Polyols Company Limited (GCP)** 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 October 2023 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 & Equipments,  
Piperack, Interconnecting pipeline system,  
Utilities, Tanks USD 308,525,000

Stock, Spare Part & supplies USD 11,499,977

Hydrocarbon in Process USD 863,393

**Section 2 : Business Interruption**  
14.5 months Indemnity Period USD 40,515,048  
in excess of Waiting Period

DEDUCTIBLES / **Section 1 : Property Damage**  
EXCESS / USD 500,000 any one occurrence  
WAITING

PERIOD: **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%)

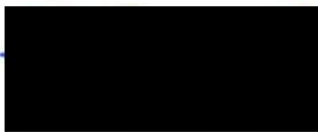
Power and Utilities (FLEXA) (30 days or USD 5,000,000 in excess of  
Waiting Period - whichever is lesser - any one occurrence and in annual  
aggregate).

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 30<sup>th</sup> November 2023.



**CERTIFICATE OF INSURANCE**

**THIRD PARTY LIABILITY INSURANCE**

**GC POLYOLS COMPANY LIMITED**

**POLICY NO.: 14013-111-230000411**

INSURED: **GC POLYOLS COMPANY LIMITED** as more fully described in the Declarations and including but not limiting 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 further defined within the Policy wording.

PERIOD: From: 1<sup>st</sup> October, 2023 at 00:01,  
To: 30<sup>th</sup> September, 2024 at 24:00,

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 seaberth, leased and rented properties and other operations for inspection or maintenance of the Insured's properties, outside premises and service stations.

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.

And as more fully defined in the original policy wording.

**LIMIT OF  
LIABILITY:**

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.

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

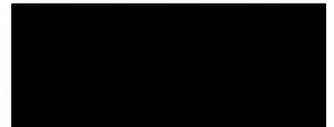
**TERRITORIAL  
LIMITS:**

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 30<sup>th</sup> November 2023.



ภาคผนวก ข.40

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





ที่ GCP 007/2023  
20 มกราคม 2566

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

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

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกรกมล กอไพศาล)  
กรรมการผู้จัดการ

ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดลอม  
สุทธิเกียรติ นกเด่น  
โทร 082-4801215


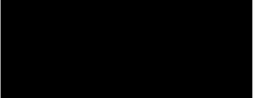
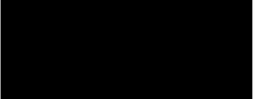
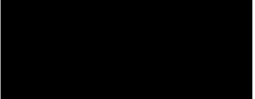
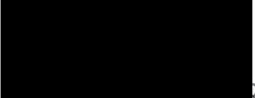


คำสั่งบริษัท จีซี โพลีโพลส์ จำกัด  
ที่ 002 /2565  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 จึงมีคำสั่งดังนี้

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

1.		ตำแหน่ง	ประธานกรรมการ
2.		ตำแหน่ง	กรรมการ
3.		ตำแหน่ง	กรรมการ
4.		ตำแหน่ง	กรรมการ
5.		ตำแหน่ง	กรรมการ
6.		ตำแหน่ง	กรรมการ

7.		ตำแหน่ง	กรรมการ
8.		ตำแหน่ง	กรรมการ
9.		ตำแหน่ง	กรรมการ
10.		ตำแหน่ง	กรรมการ
11.		ตำแหน่ง	กรรมการและเลขานุการ

Q-SH-OP  
งานระดับวิชาชีพ

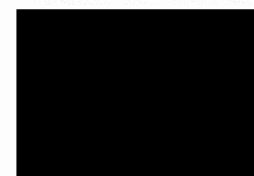
ข้อ 2 ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคคลทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามความสืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งทดแทน

สั่ง ณ วันที่ 20 มกราคม 2566





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

นายศิริวัฒน์ สุธะวงศ์ SIRIWAT.S@GCPOLYOLS.COM

นางสาว ปานทิพย์ สิงห์เสวก PANTHIP.S@GCPOLYOLS.COM

นายพงษ์ธร มากศิริ PONGSATON.M@GCPOLYOLS.COM

จึงขอประกาศรับสมัคร

ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งฯ