

ภาคผนวก ข.31

เอกสารแนบรูปการตัดแยกขยะ

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 ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูออโรคาร์บอนชนิด R-22 ซึ่งนับเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่ใช้ มาใช้สารทำความเย็นรักษ์โลก (Non-CFC)

4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม



เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

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



กิจกรรม

"๕"

ขวด

X

YOU
เทิร์น

Environmental culture 5Rs



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 กล่องนม กระดาษ



ขยะทั่วไป

เช่น บรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร กงอาหาร
ซองบุหรี่สำเร็จรูป ซองขนม

ภาคผนวก ข.32

สรุปการขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างนอกโรงงาน
แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อาราม 15 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560090246

ที่ Q-SH-OP-107/2568

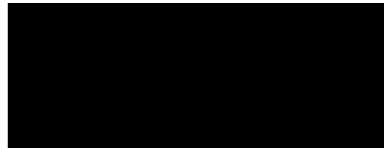
วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

- เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประจำเดือนกรกฎาคม 2568 และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกรกฎาคม 2568
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
- อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม และสิ่งปนื้อที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประจำเดือนกรกฎาคม 2568
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกรกฎาคม 2568

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9 ซอยจี-14 ถนนปกรณสงเคราะห์ราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (72140000525607) ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือน กรกฎาคม 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาใกล้



8/8/68

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวศรสุดา อยู่ถุกคิมาก ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-38-975-890 เบอร์มือถือ 096-291-9555

มบ.ช.04



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568-3466 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2568

ลำดับ	ชื่อสิ่งปนื้อและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Waste water contaminate hydrocarbon	1	14,290	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	Waste water from scrubber	1	10,420	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
3	ภาชนะปนื้อ	20	48,190	บริษัท กรีนเซฟ วีโหเคิล จำกัด
4	Contaminated material	1	2,180	บริษัท ฟอริซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
รวมทั้งสิ้น		23	75,080	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE GC Polyols

วันที่ 6 สิงหาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ป.ศ. สน.พ.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

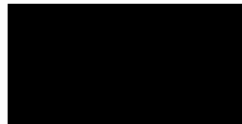
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1.	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2.	เศษชิ้นส่วนไม้	4	7,310	บริษัท สามศรีโชค จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	5	10,270	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ ๑๖ สิงหาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนเฉลิมเกียรติเกษมพณิช อารามอ ชั้น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500
หมายเลขบัญชีธนาคาร 0105560090246

ที่ Q-SH-OP-119/2568

วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568

- เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนสิงหาคม 2568
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนสิงหาคม 2568
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
- อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนสิงหาคม 2568
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนสิงหาคม 2568

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายพระราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ
ปิโตรเคมีผลิตสารโพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (72140000525607)
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือน สิงหาคม 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาแนกลับ



12 ก.ย. ๖8

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุรหาค่า อยู่ญาติมาก ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-38-975-890 เบอร์มือถือ 096-291-9555



กบ.ชส.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโพลส์ จำกัด

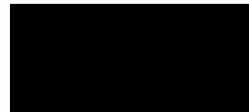
Manifest Form ประจำปีเดือน สิงหาคม 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568-3466 ลงวันที่ 1 มกราคม 2568

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	3	63,300	บริษัท บางปูอน วิศวกรรมทอกลอสมเพ็กซ์ จำกัด
2	Waste water from scrubber	1	5,960	บริษัท บางปูอน วิศวกรรมทอกลอสมเพ็กซ์ จำกัด
3	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	1	19,800	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
4	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	1	16,260	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
5	ภาชนะปนเปื้อน	12	27,290	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
6	Contaminated material	1	3,050	บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
7	Hydrocarbon เชื้อเพลิง	2	19,480	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	21	155,140	

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 10 กันยายน 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สนท.

 รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

กบ.ชส.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโพลส์ จำกัด

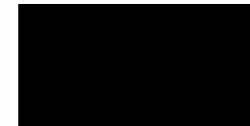
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-นูหอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำปีเดือน สิงหาคม 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1.	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	ขยะติดเชื้อ	1	3.50	Thai Environment system group
	รวมทั้งสิ้น	2	2,963.50	

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 10 กันยายน 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. สนท.

 รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนเอกชัยซอยเฟื่องฟ้า อากาศอำนวย 15 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500
หมายเลขบัญชีธนาคาร 0105560090246

ที่ Q-SH-OP-127/2568

วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประจำเดือนกันยายน 2568
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกันยายน 2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก
อุตสาหกรรม และสิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประจำเดือนกันยายน 2568
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกันยายน 2568

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสายพระราชกรั ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-นุหอ. (72140000525607)
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือนกันยายน 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

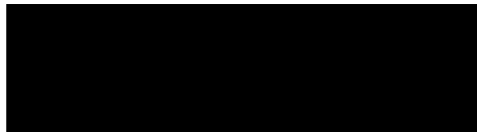
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาใกล้กลับ



15/10/68



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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



กนอ.ชป.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปปริมาณการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

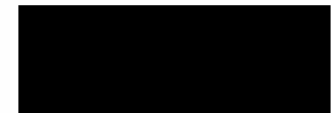
ชื่อบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำปีเดือน กันยายน 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568-3466 ลงวันที่ 1 มกราคม 2568

ลำดับ	ชื่อสิ่งปนเปื้อนและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	HPW Waste water	5	119,350	บริษัท บางปูอน ไวรอนมทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	1	21,650	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
3	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนตัวเร่งปฏิกิริยา โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	1	20,180	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
4	ภาชนะปนเปื้อน	6	14,510	บริษัท กรีนเซฟ วีไซเคิล จำกัด
5	Off spec product	4	40,590	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด
รวมทั้งสิ้น		17	216,280	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 10 ตุลาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ส. ส.พ.

รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



กนอ.ชป.04

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปเกี่ยวกับภาระขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

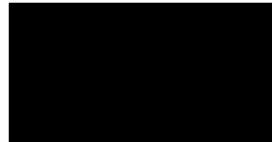
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำเดือน กันยายน 2568

คณบดีกองสิ่งแวดล้อมการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

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

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 10 ตุลาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

ป.ศ. ส.พ.

รายงานประจำทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนจอมแจ้งเมืองพณิชย์ อ.ท่าเรือ อ. 15 กม.บริเวณฝั่งหลัก
แขวงคู่งาร พตท.จ.ร. 10900 โทรสาร +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560000246

ที่ Q-SH-OP-140/2568

วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

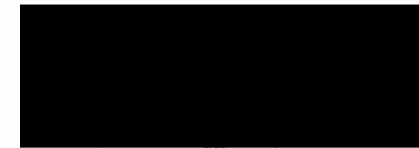
เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนตุลาคม 2568
และรายงานการติดตามภาระขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนตุลาคม 2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนตุลาคม 2568
2. รายงานการติดตามภาระขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนตุลาคม 2568

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9
ซอยจี-14 ถนนปภรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ
ปิโตรเคมีผลิตสารโพลีออล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญหอ. (72140000525607)
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามภาระขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือนตุลาคม 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาแนกลับ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวบุศราค่า อยู่ยามาก ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-38-975-890 เบอร์มือถือ 096-291-9555

ครบแล้ว
13 พ.ย. 2568



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงและดับเพลิง (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงและดับเพลิง มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโพลี จำกัด

Manifest Form ประจำปีคือน . ตุลาคม 2568

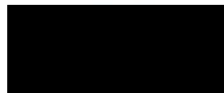
ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานตาม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568:3466 ลงวันที่ 1 มกราคม 2568

นบ.ชป.04

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Waste water contaminate hydrocarbon	1	9,800	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	Waste water from scrubber	2	16,850	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
3	ภาชนะปนเปื้อน	2	5,490	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	5	32,140	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปศ. สบพ.

รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงและดับเพลิง (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงและดับเพลิง มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีโพลี จำกัด

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

Manifest Form ประจำปีคือน . ตุลาคม 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน

นบ.ชป.04

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1.	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2.	สแตนเลสและอะลูมิเนียม	1	2,550	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
3.	เหล็ก	1	12,140	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	3	17,650	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 040

จปศ. สบพ.

รายงานประจำทุกเดือน(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)



บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินถนนพหลโยธิน อากาศ 15 ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8100 โทรสาร +66 (0) 2265-8500
โทรสาร: ฝ่ายปฏิบัติการ 0105560090246

ที่ Q-SH-OP-147/2568

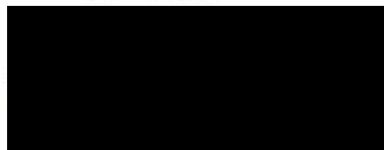
วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤศจิกายน 2568
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเอเตะวันออก (มาบตาพุด)
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก
อุตสาหกรรม และสิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนพฤศจิกายน 2568
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเอเตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9
ซอยจี-14 ถนนปทุมคงคาสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ
ปิโตรเคมีผลิตภัณฑ์โพลีเอทเธน เทปเย็บผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (7214000525607)
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน
หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาฝากกลับ



12/12/๒๕

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



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเอเตะวันออก (มาบตาพุด)

(นิคมอุตสาหกรรมระดับlixเอเอเตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปปริมาณการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

Manifest Form ประจำปี 2568

ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำทิ้งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568-2466 ลงวันที่ 1 มกราคม 2568

ลำดับ	ชื่อสิ่งปนเปื้อน/ขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Waste water contaminate hydrocarbon	1	9,690	บริษัท บางป่วนไวโรนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด
2	Contaminated material	1	3,090	บริษัท พอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3	ภาชนะปนเปื้อน	3	7,284	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
รวมทั้งสิ้น		5	20,064	

ผู้รายงาน



นางสาวศรดา คำอยู่กลาง
หน่วยงาน SHE GC Polyols
วันที่ 11 ธันวาคม 2568

หมายเหตุ : กำนับถวายนั่งของปริมาณเป็นน้ำหนักคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความระมัดระวังในการประมาณผล

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

รายงานประจำปี 2568 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2568

ป.จ. ก.บ.



กษ.๗1.๑4

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปเกี่ยวกับกรขงตั้ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ของบริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

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

Manifest Form ประจำปี พุทธศักราช 2568

ความบังเอิญแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

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 11 ธันวาคม 2568

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์ของบริเวณนี้เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้า "กสิกรรม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

บริษัท อีซีเอส จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๑๒๒

รายงานประจำปีออกสื่อมวลชนวันที่ 15 กรกฎาคม 2568



บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนเอกชัยคอมเพล็กซ์ อาคาร ๓ ชั้นที่ 14
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2265-8100, โทรสาร : +66 (0) 2265-8500
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105560090246

ที่ Q-SH-OP-003/2569

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2568
และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก มาบตาพุด
อ้างถึง ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกาก
อุตสาหกรรม และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม 2568
2. รายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2568

บริษัท จีซี โพลีโอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับสิ่งแวดล้อมตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 9
ซอยจี-14 ถนนปิ่นเกล้าสาย ๖ ฝั่งตะวันออก ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการ
ปิโตรเคมีผลิตสารโพลีโอล ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-5/2560-ญทอ. (72140000525607)
ขอส่งรายงานสรุปปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานการติดตามการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม
ด้วยระบบ GPS ประจำเดือนธันวาคม 2568 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาแนกลับ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



๑/๑/๒๙

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ติดต่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวศรดา อยู่ยงวิภา ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-38-975 852 เอมี่มีเดีย 096-291-9555



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัท ซีซี โพลีเอทิลีน จำกัด

Manifest Form ประจำปีเดือน ธันวาคม 2568

ตมกนังคือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2568-3466 ลงวันที่ 1 มกราคม 2568

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ตัวดูดซับที่ปนเปื้อนด้วยวัสดุรีไซเคิล โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	1	24,300	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
2	โซเดียมสังเคราะห์	1	1,470	บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3	ภาชนะปนเปื้อน	2	4,716	บริษัท กรีนเซฟ รีไซเคิล จำกัด
4	Contaminated container	1	4,390	บริษัท อัคริปรากร จำกัด (มหาชน)
	รวมทั้งสิ้น	5	34,876	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyoils
วันที่ 8 มกราคม 2569

หมายเหตุ : ถ้าขนาดน้ำหนักของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
(นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอตะวันออก มาบตาพุด)

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท ซีซี โพลีเอทิลีน จำกัด

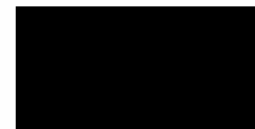
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(11)-5/2560-จุทอ. นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

Manifest Form ประจำปีเดือน ธันวาคม 2568

ตมกนังคือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1.	ขยะมูลฝอยทั่วไป	1	2,960	เทศบาลเมืองมาบตาพุด
2	เศษชิ้นส่วนไม้	9	14,930	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
3	Paper box	1	1,450	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
4	อูฐมีเนียม	1	60	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
5	เหล็ก	1	8,080	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	13	27,480	

ผู้รายงาน



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน SHE GC Polyoils
วันที่ 8 มกราคม 2569

หมายเหตุ : ถ้าขนาดน้ำหนักของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

ภาคผนวก ข.33

แบบตรวจประเมินบริษัทผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดกากของเสีย

ส่วนที่ 1: เอกสารที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งโดยทำการ ZIP file พร้อมส่ง checklist ว่าเอกสารครบหรือไม่ ขาดส่วนใดหรือไม่

ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติ กฎหมายหรือไม่ (โปรดระบุและส่ง เอกสารโดยตั้งชื่อ ตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรดระบุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ฉบับเต็ม หรือ หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินหรือประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ. 01/2) หรือ หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กนอ. 03/6)		
2	ในรอบปีที่ผ่านมา มีการเพิ่มความสามารถในการให้บริการรับบำบัด/กำจัดของโรงงานในใบอนุญาตประกอบกิจการหรือไม่ ด้วยวิธีการบำบัด/กำจัดใดบ้าง เช่น เพิ่มวิธีกำจัด 049		
3	หนังสือมอบอำนาจในการแต่งตั้งตัวแทนเพื่อเป็นผู้รวบรวม และขนส่งของเสียอันตราย โดยความเห็นชอบจากกรมโรงงาน ตามแบบฟอร์ม สข.6.3 (กรณีเป็นตัวแทนเพื่อการจัดหา รวบรวมและขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม)		
4	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการรวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย		
5	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการกำจัดของเสียอันตราย		
6	สำเนาใบอนุญาตส่งสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช้แล้ว ที่เหลือจากการกำจัดหรือบำบัด ไปกำจัดหน่วยงานภายนอก (กอ.1)		
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) ภัยค่าใช้จ่ายในการขจัด 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 โดยเป็นไปตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545		
15	ใบ Certificate Calibration เครื่องชั่งน้ำหนัก		
16	แผนฉุกเฉินระหว่างการนำสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานผู้ก่อกำเนิดของเสียจนกระทั่งถึงผู้รับกำจัด และรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี		
17	แผนฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถขนส่งได้ เช่น น้ำท่วม อุบัติเหตุ เหตุการณ์ไม่ปกติทางการเมือง และแผนป้องกันการขนส่งผิดพลาด (ถ้ามี)		
18	เอกสารแนะนำบริษัท (Company Profile) ของบริษัทผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุเหลือใช้ และตัวแทน โดยจะต้องระบุกระบวนการในการกำจัดกากอุตสาหกรรมพร้อมรายละเอียดขนส่งด้วย		
19	รายชื่อผู้ประสานงานและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเมื่อได้รับการจ้างงาน		

ส่วนที่ 1: เอกสารที่เกี่ยวข้อง โปรดส่งโดยทำการ ZIP file พร้อมส่ง checklist ว่าเอกสารครบหรือไม่ ขาดส่วนใดหรือไม่

ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติ กฎหมายหรือไม่ (โปรดระบุและส่ง เอกสารโดยตั้งชื่อ ตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรดระบุ
20	เอกสารแสดงกระบวนการ (Process)/ขั้นตอนการดำเนินงาน ในการจัดการของเสียตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ (end-to-end process) (การเก็บตัวอย่าง, การเก็บรวบรวม, ขนส่งออกจาก WG, คัดแยก และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วทุกประเภทของบริษัทผู้ให้บริการ) โดยแนบแผนภาพขั้นตอนการทำงาน (Flow Process) สำหรับ GC และบริษัทในเครือ <i>[ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]</i>		
21	ขั้นตอนการดำเนินการควบคุมและตรวจสอบผู้ขนส่งด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
22	แผนที่ตั้งโรงงานผู้ให้บริการ และแสดงเส้นทางการขนส่งจากผู้ให้บริการถึงผู้ให้บริการ โดยสังเขป		
23	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งผู้ประสานงานของผู้เสนอราคา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อประสานงานในการดำเนินการตามสัญญาให้เป็นที่เรียบร้อยมีประสิทธิภาพ		
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		
27	เอกสารชี้แจงของผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วที่มีการนำไปผสมรวม โดยสำแดงปริมาณก่อนการนำไปผสมรวมและหลังการผสมรวม ที่แสดงว่ามีการดำเนินการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วขั้นสุดท้ายตามวิธีการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯอย่างครบถ้วน 100 เปอร์เซ็นต์		
28	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตัวอย่างรายชื่อของพนักงานขับรถขนส่งของเสียอันตราย สำเนาใบขับขี่ประเภทที่ 4 / บัตร ADR (กรณีมีรถขนส่งวัตถุอันตราย) พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อประสานงานในการการเดินทาง และประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		
29	รูปหน้างานปัจจุบัน แต่ละจุด หรือทำ streaming ระหว่างการ online audit (ยอมรับได้)		
30	เอกสารแสดงการจัดการของเสียของ GC (ส่งตัวอย่าง) ตั้งแต่ต้นจนจบ (end-to-end process) <i>[ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]</i>		
31	เอกสารแสดงกระบวนการ (Work Process) ในกรณีที่ไม่สามารถบำบัดของเสียได้ <i>[ประกาศ อก. ปี 2566 ข้อ 12 & 14]</i>		
32	รายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) หรือรายงาน SIA (Social Impact Assessment) มีการระบุถึงรายการ/รายละเอียดของเสียที่สามารถรับบำบัดได้อย่างชัดเจน		

ส่วนที่ 2 : ประเมินศักยภาพในการปฏิบัติงาน และสภาพโรงงาน		คะแนนแต่ละตัวเลือก			Comment หากมีโปรตะรณ	
ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรตะรณเพิ่มช่องนี้	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 และการจัดการดำเนินงาน		มีระเบียบปฏิบัติที่ครอบคลุมถึงด้านยานยนต์ ผู้ขับขี่ และการจัดการดำเนินงาน	มีระเบียบฯ และสามารถแสดงแผนการจัดการฯ	มีระเบียบฯ และสามารถแสดงแผนการจัดการฯ และมาตรการป้องกัน	
5	สถานประกอบการมีกล้องวงจรปิดเพื่อบันทึกการรับขยะ เข้า – ออก		ไม่มี	มีแต่ไม่ได้ใช้งานตลอดเวลา	มีและใช้งานตลอดเวลา	
6	มีการตรวจรถขนส่งทั้งเข้าและออก และรั้วรอบ		ไม่พบการตรวจรถขนส่ง	มีการตรวจสม่ำเสมอและมีรั้วรอบ	มีการตรวจสม่ำเสมอ มีการบันทึก/แสดงหลักฐานการตรวจและมีรั้วรอบ	
7	มีด้านชั่งน้ำหนัก และ มีการ Calibrate	Calibrate ทุก 1 ปี	มีหลักฐานการ Calibrate	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุก 6 เดือน	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุก 1 เดือน	
8	มีจุดล้างล้อรถก่อนออกนอกบริเวณโรงงาน	ใช้ปั๊มฉีดล้าง	ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย	
9	มีจุดพักการระหว่างรอผลการตรวจสอบ (การจัดการสภาพลานพักกาก เพื่อป้องกันการหกหล่น)		ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย	
10	มีการตรวจสอบกากก่อนรับกากแต่ละครั้ง		ไม่มี	มี	มีการดูแลและมีบันทึก	
11	มีการเก็บกากที่เป็นของแข็งหรืออยู่ในภาชนะบรรจุ		ภาชนะมีความเสี่ยงก่อให้เกิดการฟุ้งกระจาย	สภาพการเก็บเรียบร้อย	มีการตรวจสอบการเก็บฯ	
12	มีการปิดคลุมภาชนะบรรจุกากอุตสาหกรรม		ไม่มี	มี	มี และมีการตรวจสอบ	
13	อยู่ห่างจากสถานที่ทำงาน หรือเครื่องจักรกล		มีความเสี่ยง	ห่างไม่มากแต่มีการกั้นบริเวณ	อยู่ในระยะปลอดภัย	
14	เป็นบริเวณแห้ง ระบายอากาศได้ดี มาตรการควบคุมกลิ่นและ VOCs		มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	มีกลิ่นปานกลาง มีระบบป้องกันและบำบัดอากาศ	มีกลิ่นน้อยมาก ระบายอากาศได้ดี	
15	มีการป้องกันการหกรั่วไหลของของเสียออกนอกพื้นที่		ไม่มี	สภาพระบบ/อุปกรณ์ไม่สมบูรณ์	มีระบบ/อุปกรณ์การป้องกันอยู่ในพื้นที่หน้างาน	
16	มีขอบกัน (เขื่อน) บริเวณเก็บกากที่ถูกชะล้างหรือรั่วไหลได้		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
17	มีระบบดักของเสีย/ไขมันก่อนออกภายนอก		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
18	มีการแยกกักเก็บกากที่ไม่เข้ากันใส่ในภาชนะเพื่อกำจัด		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
19	มีรวบรวมน้ำทิ้งเข้าสู่บ่อกักเก็บ		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี	
20	พื้นที่กักเก็บสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย		สภาพโรงงาน มีความเสี่ยงต่อการหกหล่นรั่วไหล	สภาพโดยรวมเรียบร้อย	สภาพเป็นระเบียบเรียบร้อย	

ส่วนที่ 3: ระบบการบริหารจัดการ

ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรดระบุเพิ่มช่องนี้	คะแนนแต่ละตัวเลือก			Comment หากมีโปรดระบุ
			1	2	3	
1	ใบ Certificate ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, TIS 18001, มอก.17025, Eco Factory, Green Industry (Level 1-5) หรือ แผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม		ไม่มี	มีแผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม	มีใบ Certificate ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, TIS 18001 และ มอก. 17025, ได้รับการรับรอง Green Industries	
2	มีระบบ หรือคู่มือ การควบคุมผู้รับเหมาช่วง ในด้านการดำเนินงานด้าน SSHE		ไม่มี	มีคู่มือ	มีคู่มือและระบบการสื่อสาร	
3	อบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง		ไม่มี	มีการอบรม	มีการอบรมและทบทวนตามระยะเวลาที่กำหนด	
4	ความน่าเชื่อถือในการกำจัดของเสีย เช่น มี Procedure ในการปฏิบัติงาน		ไม่มี	มี	มี และมีการทบทวน	
5	มีการใช้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพภายใน / มีใบรับรอง (ISO17025) หรือ มีกระบวนการตรวจสอบคุณภาพภายใน เช่นการ วิเคราะห์ด้วย ห้องปฏิบัติการอื่นที่มีมาตรฐาน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ แต่บริษัทได้ขึ้นทะเบียนรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี	ไม่สามารถแสดงใบรับรอง	สามารถแสดงใบรับรอง	
6	มีช่องทางการรับข้อร้องเรียน จากชุมชน		ไม่มี	มีช่องทางการสามารถร้องเรียนได้	มีช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายและมีกระบวนการการจัดการกรณีได้รับเรื่อง	
7	มีช่องทางการรับข้อคิดเห็น / Feedback จากลูกค้า		ไม่มี	มี	มี และ มีประวัติการนำมาปรับปรุงแก้ไข	
8	ได้รับการร้องเรียน		มีข้อร้องเรียนใน 1-3 ปี	ไม่มีการร้องเรียนใน 1-3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ	ไม่มีการร้องเรียนมากกว่า 3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ	
9	การแก้ไข และการเปิดเผยเรื่องร้องเรียน (ถ้ามี)		ยังไม่ได้รับการแก้ไข	มีการแก้ไข	มีการแจ้งการแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียน	
10	มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการเพื่อสาธารณะประโยชน์		ไม่มี	มีกิจกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีกิจกรรมมากกว่าปีละ 1 ครั้ง	
11	ได้รับการรับรองตาม ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อการปลดปล่อยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน		ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการขอการรับรอง	ได้รับการรับรอง	
12	โรงงานได้รับการรับรอง Eco Factory for Waste Processor		ไม่มี	มีนโยบาย/แผนในการร่วมขอการรับรองการรับรองภายใน 1-2 ปี	ได้รับการรับรอง	
13	อุบัติเหตุ/การรั่วไหล จากการขนส่ง (Waste Transportor)	ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1-3 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งมากกว่า 3 ปี	
14	มีการช่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสีย		มีการช่อมแผนฉุกเฉินการขนส่ง	มีการช่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีการช่อมแผนฉุกเฉินการขนส่งของเสียอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงาน	
15	มีแผนด้าน Decarbonization เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก		มีเฉพาะ Decarbonization Policy	มีการตั้งเป้าหมาย และแผนงานด้าน Decarbonization	มีผลการดำเนินงานด้าน Decarbonization	

ภาคผนวก ข.34

จำนวนพนักงานในท้องถิ่น


จำนวนพนักงานที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดระยอง

รายละเอียด	หมายเหตุ
จำนวนพนักงานท้องถิ่น 30 คน * จำนวนพนักงานทั้งหมด 84 คน *	อ้างอิงข้อมูลทะเบียนบ้านอยู่จังหวัดระยอง ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2569

ภาคผนวก ข.35

แผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโรงงานต่อผู้นำชุมชนและประชาชน

Get together program

ชุมชน		Timeline	Get Together พบปะกลุ่มย่อย (ทานอาหาร / กานเฟ)	Community Visit กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / CSR by BUs (Monthly)	
กม.มาบตาพุด 	IVต 1	ประธานชุมชน(14 ชุมชน) ผู้บริหารเทศบาล + สก.	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.		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.	TBC	GC11 / GC12 / GC17 / ENVICCO	GC11 / GC12 / GC17
กลุ่มประมง (12 กลุ่ม)			กรกฎาคม	GC6 / GC7 / GC8	GC6 / GC7 / GC8

ข้อมูลการลงพื้นที่พบปะชุมชน ประจำปี 2568

กำหนดลงพื้นที่ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน เวลา 15.00 - 17.00 น.

เดือน	ชุมชนหนองแพบ	ชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง	ชุมชนมาบชลูด
มกราคม	✓	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	✓
มีนาคม	✓	-	✓
เมษายน	✓	-	-
พฤษภาคม	-	✓	-
มิถุนายน	-	-	✓
กรกฎาคม	-	✓	-
สิงหาคม	✓	✓	✓
กันยายน	✓	✓	-
ตุลาคม	✓	✓	✓
พฤศจิกายน	-	✓	✓
ธันวาคม	✓	✓	✓
รวม	7 ครั้งต่อปี	7 ครั้งต่อปี	7 ครั้งต่อปี

ภาคผนวก ข.36

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 4-6/2568



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 4 / 2568
วันที่ 18 สิงหาคม 2568
สถานที่ ณ ห้องประชุมบัวเทอเรส อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	[Redacted]	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.	[Redacted]	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ที่ 13 (ชลบุรี)	กรรมการ
3.	[Redacted]	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	กรรมการ
4.	[Redacted]	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
5.	[Redacted]	รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
6.	[Redacted]	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
7.	[Redacted]	ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7 ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.	[Redacted]	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
9.	[Redacted]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ

10.	[Redacted]	ผู้ช่วยประธานชุมชนอิสลาม ผู้แทน ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
11.	[Redacted]	ประธานชุมชนหนองแพบ	กรรมการ
12.	[Redacted]	ประธานชุมชนมาบชลูด-ซากกลาง	กรรมการ
13.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
14.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
15.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
16.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
17.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
18.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
19.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
20.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
21.	[Redacted]	เจ้าอาวาสวัดหนองแพบ	กรรมการ
22.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
23.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
24.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
25.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
26.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
27.	[Redacted]	ผู้แทน สื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
28.	[Redacted]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
29.	[Redacted]	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
กรรม			
1.	[Redacted]	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	รองประธานกรรมการ
2.	[Redacted]	สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
3.	[Redacted]	ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
4.	[Redacted]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (ผู้ช่วยกรรมการผู้ติดตาม)

1. [Redacted] นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)
2. [Redacted] ช่างไม้ ช.4
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)
3. [Redacted] นักวิชาการสาธารณสุข
สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง
4. [Redacted] สื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอำนวยความสะดวกสิ่งแวดล้อม
2. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
ผู้แทน หน่วยงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค
(Power Plant 2)
3. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
4. [Redacted] พนักงานชุมชนสัมพันธ์อาวุโส หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
5. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
6. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
7. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE 2)
8. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
9. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
10. [Redacted] ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
(BTF & Jetty)
11. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
12. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)
13. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
14. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE 1)

15. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล
(Ethylene Oxide/Ethylene Glycol) และโรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)
16. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
17. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
18. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
19. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
20. [Redacted] รักษาการผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
21. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอ็อกซีเลท (TEX)
22. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์
จำกัด (KGC) และบริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด
(KAC)
23. [Redacted] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
24. [Redacted] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยเลขานุการ

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

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. [Redacted]
5. [Redacted]
6. [Redacted]
7. [Redacted]
8. [Redacted]
9. [Redacted]

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	Safety Sharing โดย ██████████ - การใช้งานและดูแลรักษา ปลั๊กไฟ ให้ปลอดภัย ██████████ - กล่าวเปิดการประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 4 / 2568 - การจัดการประชุมนอกสถานที่ และขอเรียนเชิญร่วมรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน		เพื่อทราบ

วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3 / 2568

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	มติที่ประชุม - ที่ประชุมมีมติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3 / 2568	ทุกท่าน	เพื่อทราบ

วาระที่ 3: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 3 / 2568

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
3.1	- ไม่มี		

วาระที่ 4: การดำเนินงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
4.1	การดำเนินงาน ด้านมวลชนสัมพันธ์ของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล โดย คุณลภักดิ์ ก่ำมะหี		เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
 ครั้งที่ 5 / 2568
 วันที่ 29 ตุลาคม 2568
 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
4.	██████████	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	กรรมการ
5.	██████████	ผู้แทน สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
6.	██████████	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
7.	██████████	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
8.	██████████	ผู้แทน นายเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
9.	██████████	ผู้แทน นายเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
	██████████	ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	

10.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
11.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
12.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
13.		ผู้ช่วยประธานชุมชนหนองแพบ	กรรมการ
		ผู้แทน ประธานชุมชนหนองแพบ	
14.		เลขานุการประธานชุมชนมาบชุลุด-ซากกลาง	กรรมการ
		ผู้แทน ประธานชุมชนมาบชุลุด-ซากกลาง	
15.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
16.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
17.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
18.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
19.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
20.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
21.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
22.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
23.		เจ้าอาวาสวัดหนองแพบ	กรรมการ
24.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
25.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
26.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
27.		ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	
28.		ผู้แทน สื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
29.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
30.		ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
31.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
		ผู้แทน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ	
		ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

1. [REDACTED] ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (ผู้ช่วยกรรมการผู้ติดตาม)

1. [REDACTED] รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง
2. [REDACTED] นักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
2. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
3. [REDACTED] พนักงานชุมชนสัมพันธ์อาวุโส หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
4. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
5. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
6. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE 2)
7. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
8. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
9. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน ทำเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)
10. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
11. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)
12. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE 1), ผู้แทน โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
13. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide/Ethylene Glycol) และโรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)
14. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพลีสไตรีน (GC Styrenics)

15. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟินอล (Phenol)
16. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
17. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลล์ (GC Polyols)
18. [REDACTED] Safety & Environment Manager โรงงาน จีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
19. [REDACTED] Senior Safety and Occupational Health Officer โรงงาน ไทยอ็อกซีเลท (TEX)
20. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และบริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
21. [REDACTED] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
22. [REDACTED] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยเลขานุการ ผู้แทน หน่วยผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค (Power Plant 2)

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

1. คุณเชิดฉันท์ เชื้อสุข
2. คุณธาดารี สาริบุตร
3. คุณรมชัย บุชบาล
4. คุณธีชาญ สิงห์คำ
5. คุณสุจร ชาติพันธ์จันทร์
6. คุณศักดิ์เกษม สายไหม
7. คุณกัลวดี เทียนจวง
8. คุณนุชนาฏ ลิ้มบุพศิริพร
9. คุณธนานุช รักฤทธิ์
10. คุณจารุณี วุฒิ
11. คุณศิริมล เอี่ยมสำอางค์

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือคณะทำงานฯ ทุกท่าน ร่วมยื่นสงบนึ่ง เป็นเวลา 1 นาที เพื่อถวายความอาลัยแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง <p>Safety Sharing</p> <p>โดย [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่อง “สแกมเมอร์” (Scammer) และวิธีป้องกันมิจฉาชีพออนไลน์ <p>[REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดการประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่าน ในการประชุม ครั้งที่ 5 / 2568 - แจ้งเพื่อทราบ คุณประกิจ ศรีมีเอี่ยม ผู้แทนชุมชนพยุหะ หมู่ 3 ได้ถึงแก่กรรมแล้ว - ขอเชิญ ผู้บริหาร พนักงาน ลูกจ้าง และผู้ประกอบการฯ ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี ณ วัดหนองแพบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ในวันที่ 3 พฤศจิกายน และวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 โดยมีเจ้าอาวาสวัดหนองแพบเป็นประธานร่วมกับทาง กนอ. - แจ้งเพื่อทราบ เรื่อง การรายงานข้อมูล (Flare) และเงื่อนไขการปล่อย (Flare) รวมทั้งระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ รายงานข้อมูล (Flare) ให้กับทางกรมโรงงานฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อรับทราบต่อไป 		เพื่อทราบ

วาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4 / 2568

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
2.1	<p>มติที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ประชุมมีมติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4 / 2568 	ทุกท่าน	เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง	ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่	6 / 2568
วันที่	18 ธันวาคม 2568
สถานที่	ณ ห้องประชุมสมเจดต์ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	[Redacted]	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.	[Redacted]	นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
3.	[Redacted]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
4.	[Redacted]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)	
5.	[Redacted]	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
6.	[Redacted]	ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
7.	[Redacted]	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
8.	[Redacted]	ผู้แทน นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
9.	[Redacted]	ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
10.	[Redacted]	ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	

9.	[Redacted]	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
10.	[Redacted]	ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
11.	[Redacted]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
12.	[Redacted]	ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
13.	[Redacted]	ประธานชุมชนหนองแพ	กรรมการ
14.	[Redacted]	ประธานชุมชนมาบตาพุด-ชากกลาง	กรรมการ
15.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
16.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
17.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
18.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
19.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
20.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
21.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด	กรรมการ
22.	[Redacted]	เจ้าอาวาสวัดหนองแพ	กรรมการ
23.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
24.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
25.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
26.	[Redacted]	ผู้แทน ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	
27.	[Redacted]	ผู้แทน สื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
28.	[Redacted]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
29.	[Redacted]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
30.	[Redacted]	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

1.	[Redacted]	สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
2.	[Redacted]	ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ)

1. [Redacted] นักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม
2. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
3. [Redacted] ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
4. [Redacted] พนักงานชุมชนสัมพันธ์อาวุโส หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์
5. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)
6. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)
7. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE 2)
8. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)
9. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานผลิตไฟฟ้า และสาธารณูปโภค
10. [Redacted] ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)
11. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
12. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE 1)
13. [Redacted] ผู้แทน โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)
14. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide/Ethylene Glycol) และโรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)
15. [Redacted] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (GC Styrenics)
16. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)
17. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
18. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีโอลส์ (GC Polyols)
19. [Redacted] รักษาการผู้จัดการฝ่าย โรงงาน จีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
20. [Redacted] ผู้จัดการส่วน บริษัท ไทยอิลทอกซีเลท จำกัด (TEX)

20. [Redacted] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และบริษัท คุราเร แอดวานซ์ เคมิคอล จำกัด (KAC)
21. [Redacted] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
22. [Redacted] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
23. [Redacted] เจ้าหน้าที่ธุรการอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม
24. [Redacted] วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยเลขานุการ

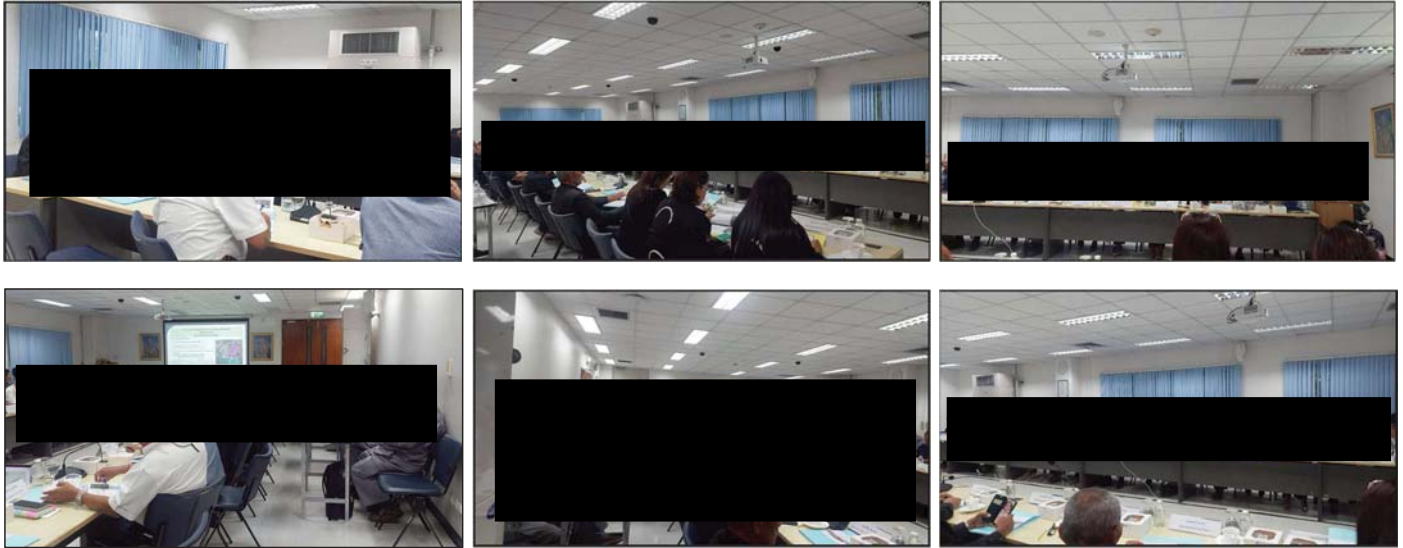
ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]

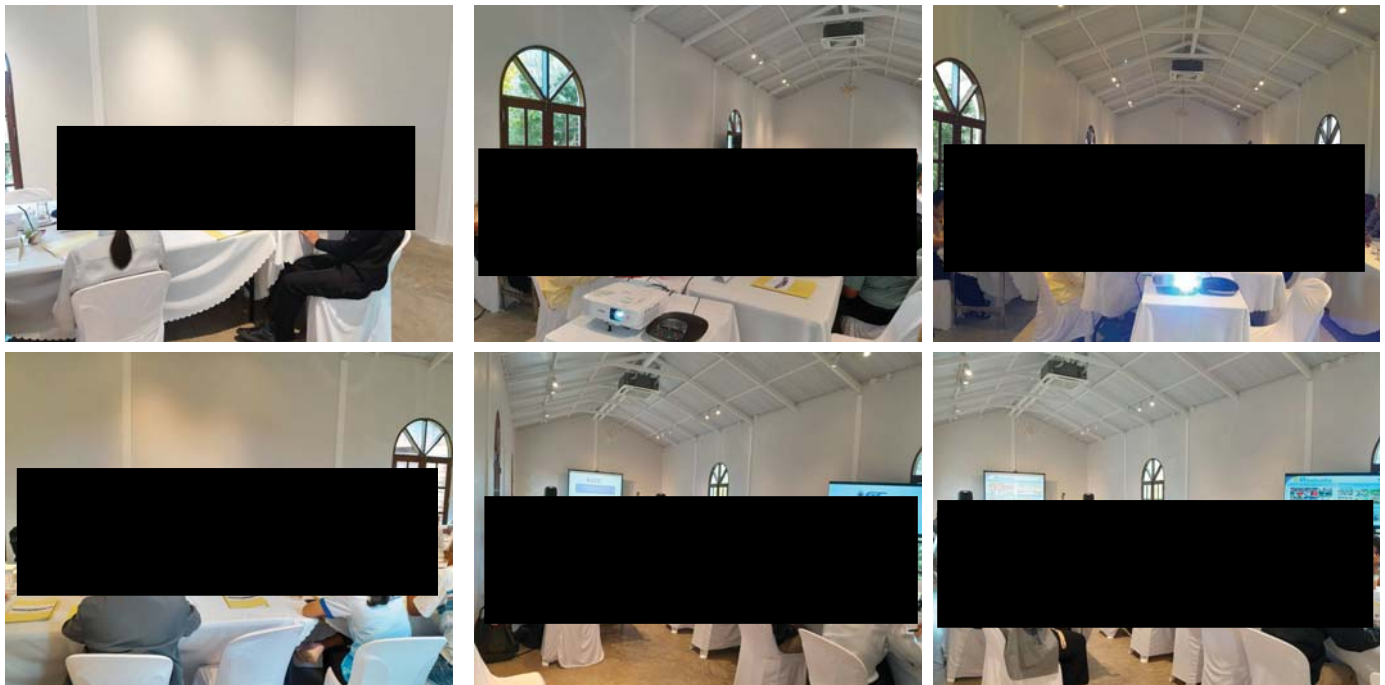
วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>[Redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวขอบคุณทางสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่ในการจัดการประชุมในครั้งนี้ - ขอเรียนเชิญทุกท่าน รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน หอประชุมอัญชลี อาคารสัมพันธ์ฯ นิคมอุตสาหกรรม-มาบตาพุด <p>[Redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดการประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่าน ในการประชุม ครั้งที่ 6/2568 - แจ้งเพื่อทราบ ขอความร่วมมือทุกบริษัทฯ ในพื้นที่นิคมฯ มาบตาพุด ช่วยยกระดับเกี่ยวกับมาตรการการป้องกัน ด้านความปลอดภัยของบุคคลภายนอก ที่จะเข้ามายัง เขตพื้นที่ของโรงงาน 		เพื่อทราบ

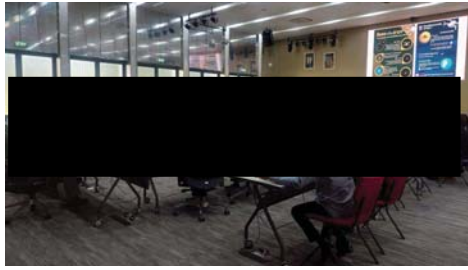
การประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 5 / 2568
ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2 วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2568



การประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 4 / 2568
ณ ห้องประชุมบัวเทอร์เรส ร้านอาหารบัวเทอร์เรส อำเภอบ้านฉาง ระยอง วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568



การประชุมคณะกรรมการประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ครั้งที่ 6 / 2568
ณ ห้องประชุมสมเจตต์ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568



ภาคผนวก ข.37

เอกสารกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

GC POLYOLS

GC Polyols CSR PROJECT PLAN 2025 สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68

GCP CSR ACHIEVEMENT 2025



สร้างการรับรู้และดูแลชุมชนรอบรั้วโรงงานอย่างต่อเนื่อง



CSR BY GCP

Progress CSR program



100 %

สร้างรายได้ให้ชุมชน



58,400

บาท



Economy

- ตลาดวันสุข @ PTT Auto One สร้างรายได้ให้ชุมชน **58,400** บาท กำไร **20,755** บาท คิดเป็น **36%** Timeline : กันยายน



Environment

- โครงการเก็บขยะชายหาด จำนวนขยะ 4.87 ตัน
- โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว • ปลูกต้นตาลจำนวน 300 ต้น



● โครงการ GCP ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย

- โรงเรียนวัดประชมมิตร
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 140 คน
- ความพึงพอใจกิจกรรม 98%



Health

- โครงการ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน โรงเรียนวัดมาบชลด จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 140 คน ความพึงพอใจกิจกรรม 98%



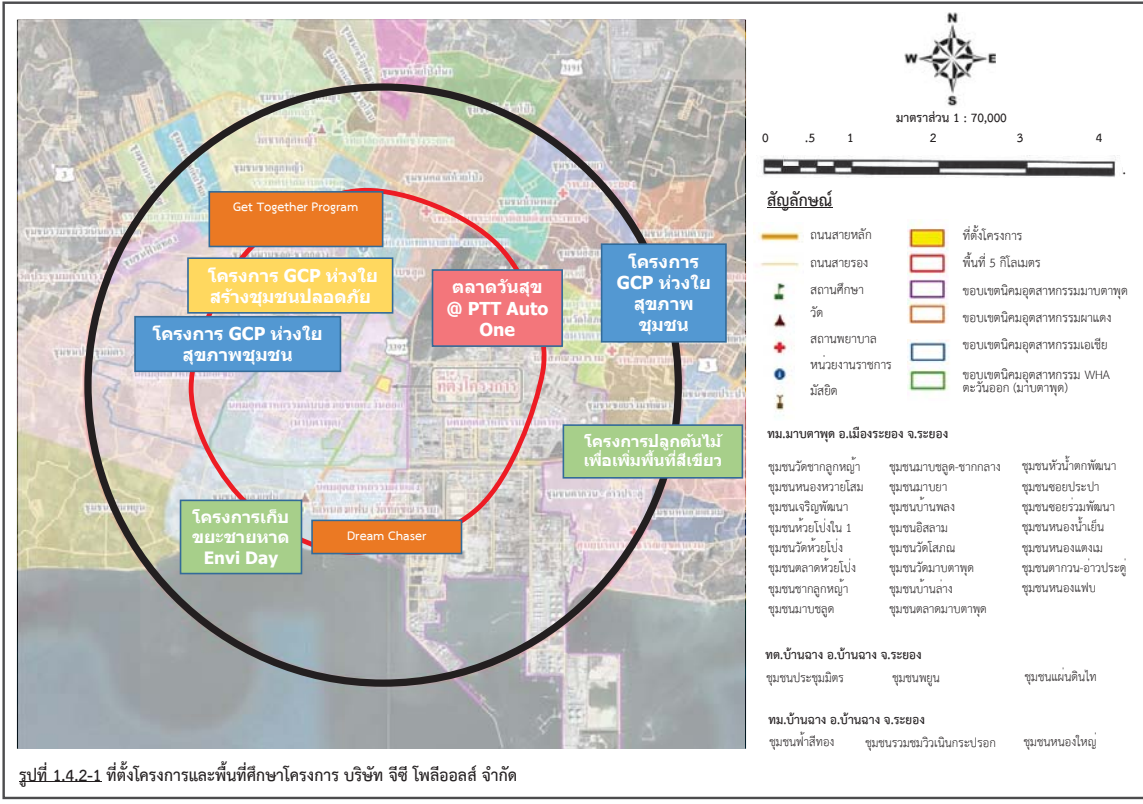
Social

- โครงการต้อนรับผู้มีคามหวัง
- จำนวนจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรม 22 คน
- โครงการนักร้อง สู้อาชีพในอนาคต ปี 2
- จำนวนจิตอาสา GCP ที่เข้าร่วมโครงการ 23 คน
- จำนวนเยาวชนทั้งหมดที่เข้าร่วมโครงการ 1,917 คน
- Get Together Program จำนวนชุมชน/หน่วยงาน 21 ครั้ง 3 ชุมชน ได้แก่ชุมชนหนองแพบ ชุมชนมาบชลด ชุมชนมาบชลด-ซากกลาง

2025 GCP CSR Strategy & Plan

Budget **40,000 บาท**

CSR Portfolio	Projects	Status / Time Period	Activities	Focus Area	Focal Point	Target/ตัวชี้วัด
Education ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะวิชาชีพ Budget : 5,000บาท	นักร้อง สู่อาชีพในอนาคต	สิงหาคม	ร่วมจัดกิจกรรมแนะแนวการศึกษา ร่วมกับ GC Group	โรงเรียนในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล	C-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
Social สร้างสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน Budget : 5,000บาท	Get Together Program โครงการแต้บ้องผู้มีพรสวรรค์	มกราคม - ธันวาคม Q2	ลงพื้นที่พูดคุยกับผู้นำชุมชน ชุมชนใกล้เคียงโรงเรียน ร่วมสนับสนุนบุคลากรและกิจกรรมภายในงาน	ชุมชนใกล้เคียงโรงเรียน -	C-SR-CR1/VCX C-SR-CR1/C-SR-DP/GC Group	- จำนวนชุมชน/หน่วยงาน - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Environment ดูแลรักษาธรรมชาติ และทรัพยากร Budget : ~5,000 บาท	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โครงการเก็บขยะชายหาด	กรกฎาคม กุมภาพันธ์ - พฤศจิกายน	ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว เก็บขยะชายหาดพื้นที่ใกล้เคียงโรงเรียน	พื้นที่ใกล้เคียงโรงเรียน ชายหาดในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล	C-SR-CR1/GC group C-SR-CR1/GC group	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ปริมาณขยะ
Economy สนับสนุน ส่งเสริมรายได้สู่ชุมชน Budget : 5,000บาท	ตลาดวันสุข @ PTT Auto One	กันยายน	ร่วมเป็นเจ้าของจัดตลาดนัดและร่วมลดหนี้สินค้าชุมชน	ร้านค้าในเขต หม.มามบตาพูด	C-SR-CR1/GC group	- ยอดขายสินค้า
Quality of Life ส่งเสริมความปลอดภัย ชุมชนอย่างมีมาตรฐาน Budget : ~10,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใยสร้างชุมชนปลอดภัย	Q2-Q3	ให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยส่งเสริมความปลอดภัย	ชุมชนหนองแปน	C-SR-CR1/VCX/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจ
Health ดูแลสุขภาพอนามัยพร้อมเฝ้าระวัง COVID-19 Budget : ~10,000 บาท	โครงการ GCP ห่วงใยสุขภาพชุมชน	Q2-Q3	นำผลิตภัณฑ์ของ GCP มาประยุกต์ใช้ในโครงการด้านสุขภาพร่วมกับ GC Group	ชุมชนใกล้เคียงโรงเรียน /รพ.สต.	C-SR-CR1/GCP	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม



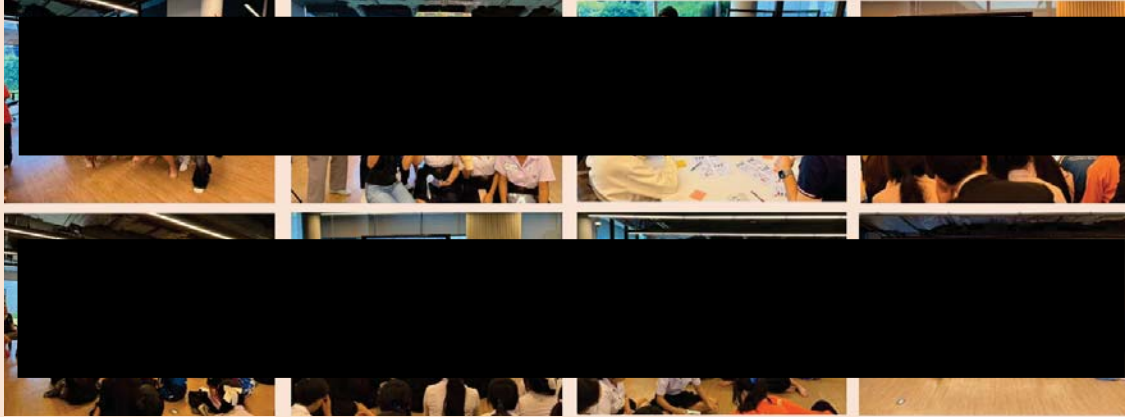
สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68



Education

ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาทักษะทางวิชาชีพ
1 project

โครงการ "นักล้าฝัน" สู่อาชีพในอนาคต ปี 2



พนักงานจิตอาสา GCP ร่วมจัดกิจกรรม "Ideation Workshop: ฟังให้แตก คิดให้ต่าง" เรียนรู้กระบวนการออกแบบความคิด และการทำงานของนักวิจัยที่สามารถปรับใช้ได้กับทุกหน่วยงาน โดยผู้บริหารและทีมนักวิจัย GCP ภายใต้โครงการ "นักล้าฝัน" สู่อาชีพในอนาคต ปี 2 โดยกิจกรรมทั้ง 2 วัน มีนักเรียนจากพื้นที่ 4 เขตเทศบาลเข้าร่วมกว่า 1,917 คน

As of Dec 25



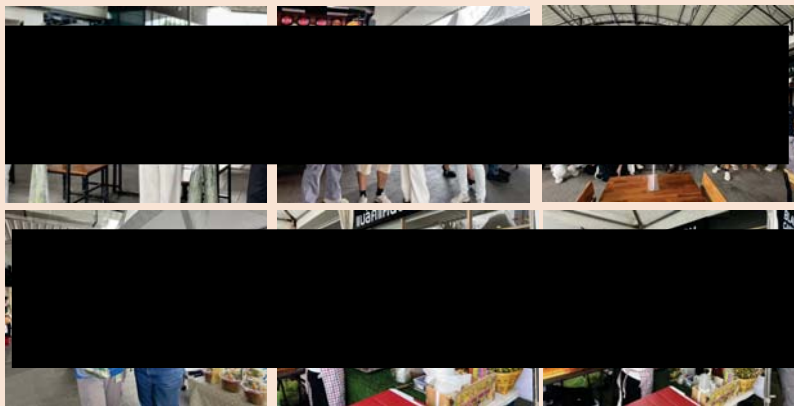
สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68



ECONOMY

ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน
1 project

โครงการตลาดวันสุข @ PTT Auto One



GCP ร่วมกับ GC Group บริษัท ประชารัฐ รักสามัคคีระยอง และปั๊มน้ำมัน PTT Auto One แยกเนินสำลี จัดตลาดวันสุข @ PTT Auto One แยกเนินสำลี โดยมีร้านค้าและวิสาหกิจชุมชนภายในจังหวัดระยองมาร่วมขายสินค้ากว่า 20 ร้าน และสร้างรายได้ให้ชุมชน 58,400 บาท ค่าไร่ 20,755 บาท คิดเป็น 36%

As of Dec 25



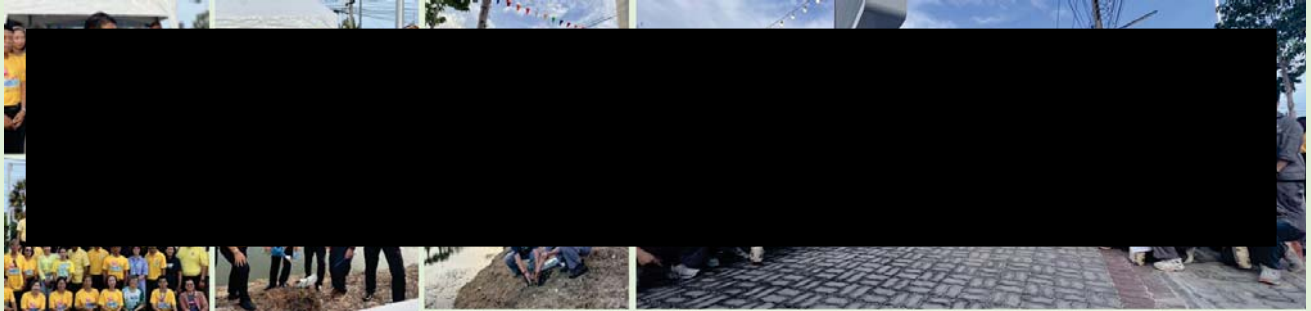
สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68



ENVIRONMENT

ดูแลรักษาระบบนิเวศและทรัพยากร
1 project

โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว



GC POLYOLS ร่วมกับ GC Group ร่วมปลูกต้นตาล 300 ต้น ภายใต้ กิจกรรม "ลานกิจกรรมชุมชน ครั้งที่ 1" ซึ่งจัดขึ้นโดยเทศบาลนครมาตาพุดและชุมชนหนองบัวแดง โดยในกิจกรรมครั้งนี้ GC Group ได้ร่วมสนับสนุนต้นตาลจำนวน 300 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณริมคลองน้ำหู่ให้กับชุมชน และนำผลผลิตต่อ ยอดสร้างรายได้ในอนาคต

As of Dec 25



สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68



Quality of Life & Health

ส่งเสริมความปลอดภัยและสุขภาพ
ชุมชนอย่างมีมาตรฐาน
1 project

GCP ใส่ใจ ชุมชนปลอดภัย และ GCPห่วงใยสุขภาพชุมชน



GCP ร่วมกับ GC Group จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและสุขภาพให้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดมาบชวลิต จำนวน 140 คน พร้อมทั้งมอบชุดปฐมพยาบาลและชุดยาให้แก่โรงเรียนวัดมาบชวลิต อีกด้วย

As of Dec 25



สรุปการดำเนินงาน ก.ค. – ธ.ค. 68



SOCIAL

สร้างสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน Get Together Program
3 activities

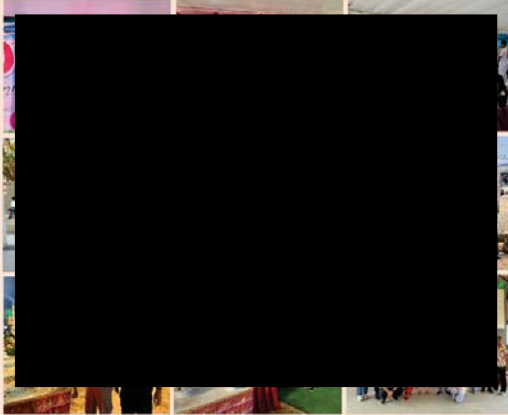
ลงพื้นที่ชุมชน

กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน

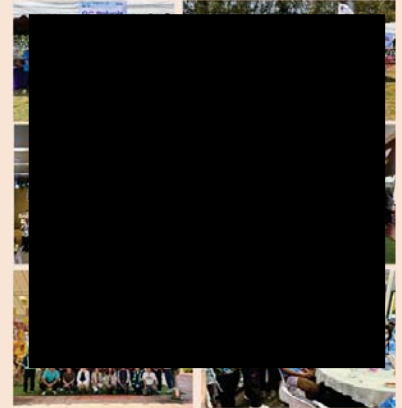
กิจกรรมอื่นๆ



GC19 ลงพื้นที่พบปะชุมชน และสอบถามปัญหา ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น Shutdown Turnaround ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน รวมจำนวนชุมชน/หน่วยงาน **21 ครั้ง 3 ชุมชน** ได้แก่ชุมชนหนองแพ้ว ชุมชนมาบชลด ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง



ร่วมกับ GC group สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน เช่น งานสงกรานต์ งานบุญข้าวหลาม งานกุหลิน รวมถึงการสนับสนุนงานชุมชน เช่น งานบวช งานแต่งงาน งานศพ



ร่วมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในจังหวัดระยอง และ นอกจังหวัด

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

As of Dec 25



ข้อมูลการลงพื้นที่พบปะชุมชน ประจำปี 2568

กำหนดลงพื้นที่ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน เวลา 15.00 - 17.00 น.

Private & Confidential | 10

เดือน	ชุมชนหนองแพ้ว	ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง	ชุมชนมาบชลด
มกราคม	✓	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	✓
มีนาคม	✓	-	✓
เมษายน	✓	-	-
พฤษภาคม	-	✓	-
มิถุนายน	-	-	✓
กรกฎาคม	-	✓	-
สิงหาคม	✓	✓	✓
กันยายน	✓	✓	-
ตุลาคม	✓	✓	✓
พฤศจิกายน	-	✓	✓
ธันวาคม	✓	✓	✓
รวม	7 ครั้งต่อปี	7 ครั้งต่อปี	7 ครั้งต่อปี

As of Dec 25

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

ภาคผนวก ข.39

ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อสาธารณชนเพื่อคุ้มครองความเสียหาย
ที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก

CERTIFICATE OF INSURANCE
PROPERTY DAMAGE / MACHINERY BREAKDOWN /
BUSINESS INTERRUPTION

GC POLYOLS COMPANY LIMITED

POLICY NO.: 14016-111-250000941

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 00.01 hours of 1st October 2025 Local Standard Time at the address of the Insured.

As Original and/or as more fully described in the declarations hereto.

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

Additional Increase in Cost of Working (AICOW)

SUM INSURED: **Section 1: Property Damage**

Plants, Property & Equipment, Piperack, Interconnecting Pipeline System, Utilities, Tanks	USD	321,619,110
Stock, Spare Part & supplies	USD	14,847,920

Section 2 : Business Interruption

14.5 months Indemnity Period in excess of Waiting Period (AICOW)	USD	2,500,000
---	-----	-----------

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

Section 2 : Business Interruption

45 days any one occurrence

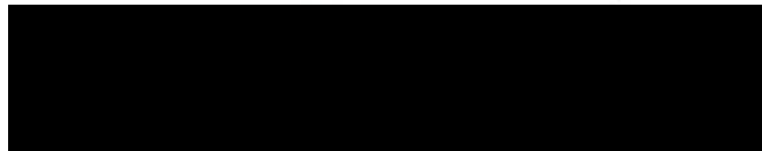
CONDITIONS: **Section 1 - Property Damage**

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 5,000,000 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).

Issued at Bangkok this 1st October 2025.



CERTIFICATE OF INSURANCE

THIRD PARTY LIABILITY INSURANCE

GC Polyols Company Limited

POLICY NO.: 14013-111-250000402

INSURED: **GC Polyols Company Limited** and/or
Lenders and/or Consultants and/or as more fully defined in the policy wording.

PERIOD: From: 1st October, 2025 at 00:01 hours,
To: 30th September, 2026 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 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, Seaberth 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 1st October 2025.



ภาคผนวก ข.40

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ที่ GCP-PY 11/2568

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 14,
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2265-8100, โทรสาร : +66 (0) 2265-8500
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105560090246

4 สิงหาคม 2568

เรื่อง แจ้งรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

อ้างถึง กฎกระทรวงแรงงาน เรื่องการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือ คณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด
2. สำเนาบัตรประชาชน
3. วิธีการสรรหาตัวแทนฝ่ายลูกจ้าง

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎกระทรวง โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565

บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานแล้วเสร็จ จึงขอแจ้งรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัยฯ พร้อมหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายผลิต โรงงาน จีซี โพลีออลส์

หน่วยงาน SHE-Q-SH-OP โทร. 085-1957327



MEMORANDUM

ที่ / No. : Q-SH-OP-104/2568

วันที่ / DATE : 01 สิงหาคม 2568

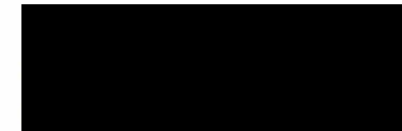
เรียน / TO : กรรมการผู้จัดการ ผ่าน ผู้จัดการฝ่ายผลิต

เรื่อง / RE : แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (คำสั่งที่ 007/2568)

ตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ บริษัทฯ จึงมีคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (คำสั่งที่ 007/2568) โดยให้ยกเลิกคำสั่งบริษัทที่ 004/2568 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการใหม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาตามเอกสาร คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด (คำสั่งที่ 007/2568)

ตามเอกสารแนบ



Division Manager
หน่วยงาน Q-SH-OP



คำสั่งบริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด


ที่ 007 / 2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร
หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 จึงมีคำสั่ง ดังนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัทที่ 004/2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลีออลส์ จำกัด ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เนื่องจากมีการ
เปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการใหม่

ข้อ 2. ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท จีซี โพลี
ออลส์ จำกัด ประกอบด้วย

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | 
กรรมการผู้จัดการ | ตำแหน่ง ประธานกรรมการ
ผู้แทนนายจ้าง |
| 2. | 
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 3. | 
ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 4. | 
ผู้จัดการส่วนคลังสินค้า | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 5. | 
ผู้จัดการส่วนเทคนิค | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| 6. | 
พนักงานปฏิบัติการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนลูกจ้าง |
| 7. | 
พนักงานปฏิบัติการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนลูกจ้าง |
| 8. | 
พนักงานปฏิบัติการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนลูกจ้าง |
| 9. | 
วิศวกรกระบวนการผลิต | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนลูกจ้าง |
| 10. | 
หัวหน้างานคลังสินค้า | ตำแหน่ง กรรมการ
ผู้แทนลูกจ้าง |
| 11. | 
วิศวกรความปลอดภัย หน่วยงาน Q-SH-OP | ตำแหน่ง กรรมการและเลขานุการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ |

ข้อ 3. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
กิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุ
เดือดร้อนรำคาญอื่นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการ
ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการ ในสถานประกอบการ
กิจการส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ
5. พิจารณาผู้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
กิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ตรวจสอบการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงาน และรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการ
ประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณา โครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือ
แผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน
ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ
คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2569 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งทดแทน

สั่ง ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2568



กรรมการผู้จัดการ