

ภาคผนวก 31ข

---

สรุปปริมาณการของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ

Sub - facility : GCO

Year : 2025

Hazardous Waste Disposed

Waste Name	Disposal Code (รหัสส่งออกกำจัด)	รหัสกำจัด	ผู้รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						Total
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	075	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	น.101-1/2547-กุนป.	178.58	149.71	-	178.88	253.17	-	760.34
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท ฮิสเทิร์น ซีนอว์รด์ เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	72080000125455	-	-	-	-	-	-	-
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	3-106-16/56สข	225.45	1,938.07	-	1,430.11	2,221.93	-	5,815.56
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	076	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	3-101-1/45นศ	-	-	-	-	-	-	-
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท เบดเดอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สน	-	-	-	-	-	-	-
Epoxidation catalyst	160807	044	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	16.32	-	-	-	-	25.28	41.60
Used Oil (AC&ACP)	130703	042	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	3-106-16/56สข	-	-	-	-	-	-	-
Insulation	170603	044	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	-	-	-	-	-	-	-
Insulation	170603	075	บริษัท อัดคีปราการ จำกัด มหาชน	น.101-1/2544-นนป.	-	-	-	-	-	-	-
วัสดุปนเปื้อน	150202	042	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	-	-	-	-	-	-	-
เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	198001	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2	10190000225448	37.03	-	-	29.31	-	-	66.34
เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	198001	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3	10190000325446	-	-	-	-	-	-	-
ก๊าซในถังแรงดัน	160504	075	บริษัท อัดคีปราการ จำกัด มหาชน	น.101-1/2544-นนป.	-	-	-	-	-	-	-
Used Oil	130208	042	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	3-106-36/64รย	-	-	-	-	-	-	-
Total					457.38	2,087.78	-	1,638.30	2,475.10	25.28	6,683.84

Sub - facility : GCO

Year : 2025

Non-Hazardous Waste Disposed

Waste Name	Disposal Code (รหัสส่งออกกำจัด)	วิธีกำจัด	ผู้รับกำจัด	ปริมาณของเสีย (ตัน)						Total
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	
General waste	-	ฝังกลบ	เทศบาลมาบตาพุด	2.96	2.96	-	2.96	5.92	-	14.80
ขยะติดเชื้อ	-	เผาทำลาย	Thai Environment system group	-	-	-	-	-	-	-
เศษชิ้นส่วนไม้	150103	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค ซีไอเคิล จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Paper box	150101	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค ซีไอเคิล จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Used gasket	191202	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Air filter	150203	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Total				2.96	2.96	-	2.96	5.92	-	14.80

ภาคผนวก 32ข

---

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	8,500.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	3,000.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	3,000.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	2,000.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	200.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	80.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	500.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	250.000	045	72080000125455	
9	150110	กากขี้เถ้าจากกระบวนการผลิต	10.000	039	10190107125533	
10	150110	กากขี้เถ้าจากกระบวนการผลิต	10.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	3.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	2.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	10.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	10.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	15.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	18,000.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	2,500.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	250.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	800.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	2.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)  
021 เก็บกักในภาชนะบรรจุ (storage) ไม่รวมลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ  
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ

057 เข้ากระบวนการคืนสภาพหรือบำบัดน้ำเสียแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ไม่ระบุ

- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน  
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปยังโรงงานใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน  
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ไม่ระบุ  
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)  
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง  
043 เตาเพื่อใช้พลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)  
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)  
045 วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง  
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง  
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า  
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า  
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)  
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)  
052 เข้ากระบวนการบำบัดโลหะหนักใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)  
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)  
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)  
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)  
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเส้นใยหรือเมมเบรนที่ใช้มาแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลที่อื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่  
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม  
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน  
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่  
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้  
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนบุคคล  
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)  
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดกากหรือกากขี้เถ้าโดยตรงเป็นพลังงาน  
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)  
065 บำบัดเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)  
066 ระบายแบบบ่อน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)  
067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)  
068 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมีโดยใช้ปูนพอร์ตแลนด์หรือซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)  
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ไม่ระบุ  
071 ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)  
073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เนื่องจากการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)  
074 เตาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)  
076 เตาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)  
077 ฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)  
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไม่ระบุ  
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)  
082 ถมทะเลหรือที่ดิน (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินคุณภาพดี (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
084 ทดลองสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 ส่วนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
12 ส่วนหนังสือรับรองของทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมต่ออากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)  
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)  
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย  
19 รายละเอียดกระบวนการของเสียมาจากการบำบัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่  
20 ส่วนใบอนุญาตส่งออกวัตถุดิบอันตราย (ข.6)  
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินคุณภาพดี  
22 ทรัพย์สินหรือสิทธิหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง  
23 วิธีการจัดการไม่ถูกต้อง  
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งว่าผิดคำสั่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	19.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	30.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
  
หนังสือแจ้งผลการพิจารณามีนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	5.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	2,000.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
  
หนังสือแจ้งผลการพิจารณามีนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบารุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบารุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	2.500	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	2.500	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบารุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบารุง	30.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	60.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	

2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	2,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	0.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	

5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	250.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	5.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	5.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	2.500	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	2.500	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	5.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบารุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	



8	190813	ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่ารง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่ารง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	

11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่ารง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่ารง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	2.500	011	10210004225564	

14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	2.500	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	5.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	

17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	710.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	0.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	0.000	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	1,500.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	20.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	

20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	
----	--------	--------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	690.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	250.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	240.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	31.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	250.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	250.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	5.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	5.000	039	10210333425646	
11	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	3.000	049	72080000125455	
12	160215	Electronic waste หลอดไฟเสื่อมสภาพ	2.000	049	10190107125533	
13	150101	Paper box	2.500	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	2.500	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุแผ่นเบื่อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	300.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	0.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	140.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	2.000	021	10210333425646	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 33ข

---

ใบเสร็จการรับกำจัดมูลฝอยโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



# ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039  
เลขที่ 0010

www.maptaphutcity.go.th  
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 31 เดือน ส.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2 จีระธิดา 154

ที่อยู่ ก. มงคลรังษี 154

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ล้อ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]



# ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039  
เลขที่ 0011

www.maptaphutcity.go.th  
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 24 เดือน ก.พ. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2 จีระธิดา 154

ที่อยู่ ก. มงคลรังษี 154

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ล้อ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039  
เลขที่ 0012

www.maptaphutcity.go.th  
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 8 เดือน 12 พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จี๊จ๊อจ๊อ 1526

ที่อยู่ ก. 2/1 ถนนสุขุมวิท

ผู้ขนส่งเทศบาล 6 คือ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039  
เลขที่ 0013

www.maptaphutcity.go.th  
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จี๊จ๊อจ๊อ 1526

ที่อยู่ ก. 2/1 ถนนสุขุมวิท

ผู้ขนส่งเทศบาล 6 คือ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039  
เลขที่ 0014

www.maptaphutcity.go.th  
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. จี๊จ๊อจ๊อ 1526

ที่อยู่ ก. 2/1 ถนนสุขุมวิท

ผู้ขนส่งเทศบาล 6 คือ ทะเบียน [REDACTED]

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

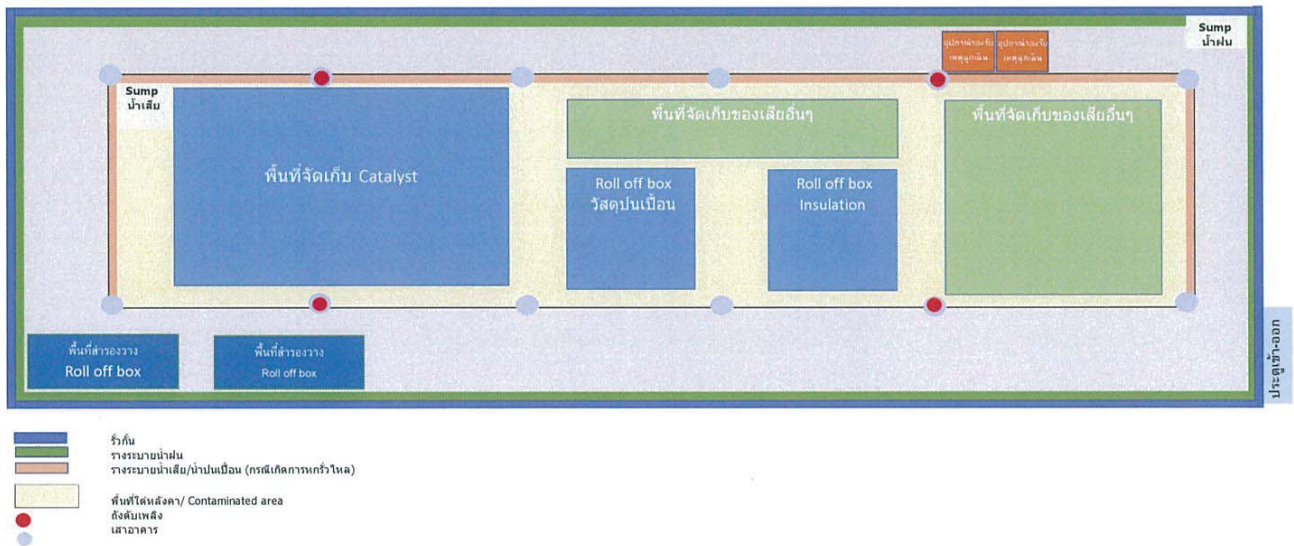
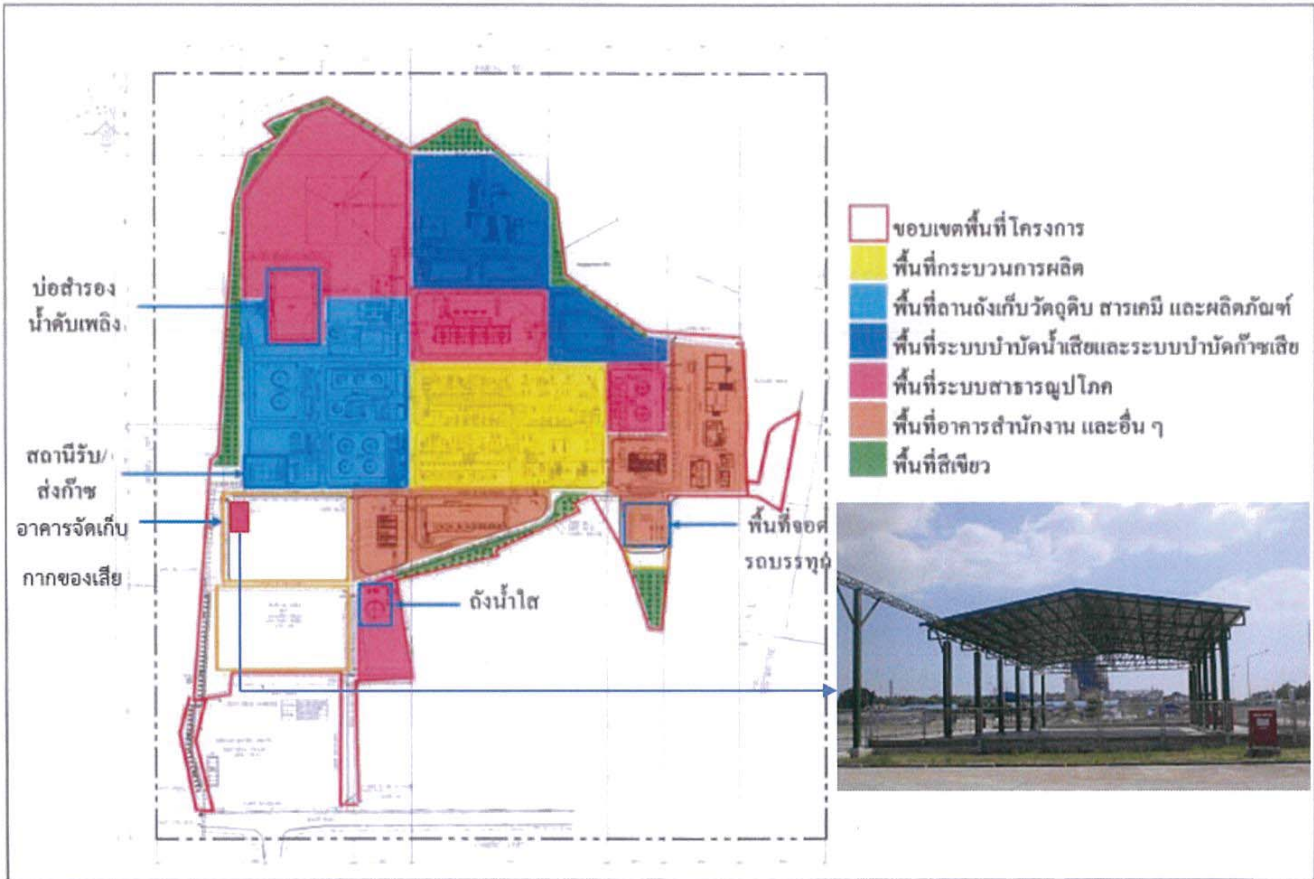
ภาคผนวก 34ข

---

แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียประเภทต่างๆ



## พื้นที่การจัดเก็บกากของเสีย (Lay out Waste Storage)





ภาคผนวก 35ข

---

เอกสารแสดงขั้นตอนการดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือ  
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน



## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-003

การจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน Oxirane plant

จัดทำโดย :

Environmental Engineer

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
นาย ชุทธภูมิศักดิ์ บุญธิมา	Division Manager	Q-SH-OP

### รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
1	21/10/2021	สร้างเอกสารใหม่	
2	17/02/2023	เพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง ใน วัตถุประสงค์ ขอบเขต ตามที่มีการเปลี่ยนแปลง ข้อบกพร่องให้ถูกต้อง	

### หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-SH-OP	SHE - GCO/GCP
GCO-PO-MN	Plant Maintenance
GCO-PO-OP	Plant Operation
GCO-PO-TE	Plant Technical

### KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

### กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


### เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
M-(GCO-PO-OP)-002	คู่มือระบบการจัดการแบบบูรณาการด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีว

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
	วอนามัยและสิ่งแวดล้อม การผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์โพรพิลีนออกไซด์
F-(Q-SH-OP)-010	แบบฟอร์มแจ้งการนำของเสียเข้าสถานที่จัดเก็บ
F-(Q-SH-OP)-011	แบบฟอร์มแจ้งความต้องการกำจัดของเสีย

#### เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-OP)-003: การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน Oxirane plant
---	--	--

#### สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์ .....	1
2. ขอบเขต .....	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ .....	3
4. WORKFLOW .....	4
5. รายละเอียดการดำเนินงาน .....	5
6. ภาคผนวก.....	9

#### ประกาศใช้ครั้งที่ 2

วันที่มีผลบังคับใช้: 17/02/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

ภาคผนวก 36ข

---

แบบตรวจประเมินบริษัทผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดกากของเสีย และรายงานผลการ  
ตรวจประเมินบริษัทผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดกากของเสีย

สรุปผลการประเมิน

ชื่อบริษัทผู้เก็บรวบรวมข้อมูลและกำจัดของเสียอันตราย \_\_\_\_\_  
วันที่ประเมิน \_\_\_\_\_

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

ลำดับ	รายการประเมิน	มีเอกสารและปฏิบัติตามกฎหมายหรือไม่(โปรดระบุและส่งเอกสารโดยตั้งชื่อตามลำดับที่)	Comment หากมีโปรระบุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ฉบับเดิม หรือ หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินหรือประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กทอ. 01/2) หรือ หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (แบบ กทอ. 03/6)		
2	ในรอบปีที่ผ่านมามีการเพิ่มความสามารถในการให้บริการรับบำบัด/กำจัดของโรงงานในใบอนุญาตประกอบกิจการหรือไม่ ด้วยวิธีการบำบัด/กำจัดใดบ้าง เช่น เพิ่มรีซีกำจัด 049		
3	หนังสือมอบอำนาจในการแต่งตั้งตัวแทนเพื่อเป็นผู้รวบรวม และขนส่งของเสียอันตราย โดยความเห็นชอบจากกรมโรงงาน ตามแบบฟอร์ม สข.6.3 (กรณีเป็นตัวแทนเพื่อการจัดหา รวบรวมและขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม)		
4	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการรวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย		
5	สำเนาใบขอรับหมายเลขประจำตัวผู้รับดำเนินการเกี่ยวกับการกำจัดของเสียอันตราย		
6	สำเนาใบอนุญาตส่งสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้ว ที่เหลือจากการกำจัดหรือบำบัด ไปกำจัดหน่วยงานภายนอก (สท. 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) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของบุคคลภายนอก 9.2) ความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก 9.3) ค่าใช้จ่ายในการขจัด เคลื่อนย้าย บำบัด บรรเทาความเสียหายรวมทั้งฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม หรือสภาพใกล้เคียงกับสภาพเดิมซึ่งรวมถึงความเสียหายแก่สัตว์ พืช สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพย์สินของแผ่นดิน หรือทรัพย์สินไม่มีเจ้าของ สำหรับข้อตกลงคุ้มครองข้อ 9.1), 9.2) และ 9.3) รวมกันไม่น้อยกว่า 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาท) ต่อเหตุการณ์แต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย		
11	เอกสารติดตั้ง GPS ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมขนส่งทางบก		
12	ใบขึ้นทะเบียนบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน		
13	ตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามในใบกำกับการขนส่งโดยได้รับมอบหมายจากผู้ให้บริการตามกฎหมาย พร้อมแสดงผังโครงสร้างองค์กรแสดงหน่วยงานและจำนวนพนักงาน		
14	ใบ Certificate การทดสอบรอยรั่วภาชนะบรรจุ โดยเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545		
15	ใบ Certificate Calibration เครื่องชั่งน้ำหนัก		
16	แผนฉุกเฉินระหว่างการนำสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงานผู้ก่อกำเนิดของเสียจนกระทั่งถึงผู้รับกำจัด และรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี		
17	แผนฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถขนส่งได้ เช่น น้ำท่วม อุบัติเหตุ เหตุการณ์ไม่ปกติทางการเมือง และแผนป้องกันการขนส่งผิดพลาด (ถ้ามี)		
18	เอกสารแนะนำบริษัท (Company Profile) ของบริษัทผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุเหลือใช้ และตัวแทน โดยจะต้องระบุกระบวนการในการกำจัดกากอุตสาหกรรมพร้อมรายละเอียดรถขนส่งด้วย		
19	รายชื่อผู้ประสานงานและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเมื่อได้รับการจ้างงาน		
20	เอกสารแสดงกระบวนการ (Process)/ขั้นตอนการดำเนินงาน ในการจัดการของเสียตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ (end-to-end process) (การเก็บตัวอย่าง, การเก็บรวบรวม, ขนส่งออกจาก WG, คัดแยก และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วทุกประเภทของบริษัทผู้ให้บริการ) โดยแนบแผนภาพขั้นตอนการทำงาน (Flow Process) สำหรับ GC และบริษัทในเครือ [ประกาศ อ.ก. ฎ 2566 ข้อ 12 & 14]		
21	ขั้นตอนการดำเนินการควบคุมและตรวจสอบผู้ขนส่งด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
22	แผนที่ตั้งโรงงานผู้ให้บริการ และแสดงเส้นทางของการขนส่งจากผู้ให้บริการถึงผู้ให้บริการ โดยสังเขป		
23	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งผู้ประสานงานของผู้เสนอราคา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อประสานงานในการดำเนินการตามสัญญาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ		
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 โดยสำแดงปริมาณก่อนการนำไปผสมรวม และหลังการผสมรวม ที่แสดงว่ามีการดำเนินการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุไม่ใช่แล้วขั้นสุดท้ายตามวิธีการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอย่างครบถ้วน 100 เปอร์เซ็นต์		
28	ข้อมูลชื่อ-นามสกุล ตัวอย่างลายมือชื่อของพนักงานขับรถขนส่งของเสียอันตราย สำเนาใบขึ้นทะเบียนที่ 4 พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อประสานงานในการการเดินทาง และประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		
29	รูปพนักงานปัจจุบัน แต่ละจุด หรือทำ streaming ระหว่างการ online audit (ยอมรับได้)		
30	เอกสารแสดงการจัดการของเสียของ GC (ส่งตัวอย่าง) ตั้งแต่ต้นจนจบ (end-to-end process) [ประกาศ อ.ก. ฎ 2566 ข้อ 12 & 14]		
31	เอกสารแสดงกระบวนการ (Work Process) ในกรณีที่ไม่สามารถบำบัดของเสียได้ [ประกาศ อ.ก. ฎ 2566 ข้อ 12 & 14]		

ส่วนที่ 2 : ประเมินศักยภาพในการปฏิบัติงาน และสภาพโรงงาน

ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรดระบุเพิ่ม ช่องนี้	คะแนนแต่ละตัวเลือก			Comment หากมีโปรดระบุ	Score
			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 และรีเวอร์บ		ไม่พบการตรวจรถขนส่ง	มีการตรวจสม่ำเสมอและมีรีเวอร์บ	มีการตรวจสอบสม่ำเสมอ มีการบันทึก/แสดง หลักฐานการตรวจและมีรีเวอร์บ		
7	มีด้านซิงน้ำหนัก และ มีการ Calibrate		มีหลักฐานการ Calibrate	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุก 6 เดือน	มีหลักฐานการ Calibrate มากกว่าทุกไตรมาส		
8	มีจุดล้างล้อรถก่อนออกนอกบริเวณโรงงาน	ไม่เข้าเงื่อนไข	ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย		
9	มีจุดพักการระหว่างผลการตรวจสอบ (การจัดการสภาพลานพักกาก เพื่อป้องกันกรหกสั่น)		ไม่มี	มี	มีการดูแล / มีคนตรวจความเรียบร้อย		
10	มีการตรวจสอบกากก่อนรับกากแต่ละครั้ง		ไม่มี	มี	มีการดูแลและมีบันทึก		
11	มีการเก็บกากที่เป็นของแข็งหรืออยู่ในภาชนะบรรจุ		ภาชนะมีความเสี่ยงก่อให้เกิดการฟุ้ง กระจาย	สภาพการเก็บเรียบร้อย	มีการตรวจสอบการเก็บฯ		
12	มีการปิดคลุมภาชนะบรรจุกากอุตสาหกรรม		มี	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 ทำงาน		
16	มีขอบกัน (เขื่อน) บริเวณเก็บกากที่ถูกชะล้างหรือรั่วไหลได้		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี		
17	มีระบบดักของเสีย/ไขมันก่อนออกภายนอก	ไม่เข้าเงื่อนไข	ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี		
18	มีการแยกเก็บกากที่ไม่เข้ากันใส่ในภาชนะเพื่อกำจัด		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี		
19	มีวางรวมน้ำทิ้งเข้าสู่บ่อเก็บ		ไม่มี	มี แต่สภาพไม่เรียบร้อย	มี และอยู่ในสภาพดี		
20	พื้นที่เก็บเก็บสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย		สภาพโรงงาน มีความเสี่ยงต่อการ หกสั่นรั่วไหล	สภาพโดยรวมเรียบร้อย	สภาพเป็นระเบียบเรียบร้อย		

สรุปคะแนน	0
คะแนนเต็ม	60
คิดเป็น %	0%

ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรดระบุ เพิ่มช่องนี้	1	2	3	Comment หากมีโปรเจกต์	Score
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 การควบคุมสุรันเหมาะสม ในด้านการดำเนินงานด้าน SSHE		ไม่มี	มีคู่มือ	มีคู่มือและระบบการสื่อสารความ		
3	อบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้งปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง		ไม่มี	มีการอบรม	มีการอบรมและทบทวนตามระยะเวลาที่กำหนด		
4	ความน่าเชื่อถือในการกำจัดของเสีย เช่น มี Procedure ในการปฏิบัติงาน		ไม่มี	มี	มี และมีการทบทวน		
5	มีการใช้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพภายใน / มีใบรับรอง (ISO17025) หรือ มีกระบวนการตรวจสอบคุณภาพภายใน เช่นการวิเคราะห์ด้วย ห้องปฏิบัติการอื่นที่มีมาตรฐาน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ แต่มีบริษัทฯได้ ขึ้นทะเบียนรับรอง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ กับกรม	ไม่มี	ไม่สามารถแสดงใบรับรอง	สามารถแสดงใบรับรอง		
6	มีช่องทางทางการรับข้อร้องเรียน จากชุมชน		ไม่มี	มีช่องทางที่สามารถตรวจรับได้	มีช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายและมีกระบวนการจัดการกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน		
7	มีช่องทางทางการรับข้อคิดเห็น / Feedback จากลูกค้า		ไม่มี	มี	มี และ มีประวัติการนำมาปรับปรุงแก้ไข		
8	ได้รับการร้องเรียน		มีข้อร้องเรียนใน 1-3 ปี	ไม่มีการร้องเรียนใน 1-3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ อุตสาหกรรมจังหวัด หรือ จากหน่วยงานราชการ	ไม่มีการร้องเรียนมากกว่า 3 ปี และมีใบรับรองจากเทศบาล หรือ อุตสาหกรรมจังหวัด หรือ จาก หน่วยงานราชการ		
9	การแก้ไข และการเปิดเผยเรื่องร้องเรียน (ถ้ามี)		ยังไม่ได้รับการแก้ไข	มีการแก้ไข	มีการแจ้งการแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียน		
10	มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการเพื่อสาธารณะประโยชน์		ไม่มี	มีกิจกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีกิจกรรมมากกว่าปีละ 1 ครั้ง		
11	ได้รับการรับรองตาม ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน แบบสัดใบปิดผนึกตามแบบสัดกรมกศ.ศ ๒๕ 2561		ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับการรับรอง	ได้รับการรับรอง		
12	โรงงานได้รับการรับรอง Eco Factory for Waste Processor		ไม่มี	มีนโยบาย/แผนในการรวมขอรับการรับรองภายใน 1-2 ปี	ได้รับการรับรอง		
13	อุบัติเหตุ/การรั่วไหล จากการขนส่ง (Waste Transportor)	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในช่วงการขนส่งในช่วง 1 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในช่วงการขนส่งในช่วง 1-3 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในช่วงการขนส่งมากกว่า 3 ปี		
14	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งของเสีย		มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่ง	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งของเสียอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น เช่น ปก., อบต.		

สรุปคะแนน	0
คะแนนเต็ม	42
คิดเป็น %	0%



ภาคผนวก 37ข

---

แผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงงานให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบ



### GC 19 ลงพื้นที่รอบรั้วแจ้งชุมชนกิจกรรมโรงงาน มกราคม – มิถุนายน 2568

- S/U 22 ธันวาคม 2567 - 19 มกราคม 2568
- S/D 26 กุมภาพันธ์ – 24 เมษายน 2568
- S/D 15 พฤษภาคม – 9 กรกฎาคม 2568



#### GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

#### ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 เดินเครื่องการผลิต GC16 ซ่อมบำรุงใหญ่

คุณดิเรก สุทธิใจ E-PO-OP GC19 (GC Oxirane) พร้อมด้วยทีม GC16 โรงโกลคอลล หน่วยงาน Q-SH-EO หน่วยงานTP-TA-TD และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC16 และ GC19 เพื่อแจ้งข่าวโรงงานดังนี้

GC19 เดินเครื่องการผลิต ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

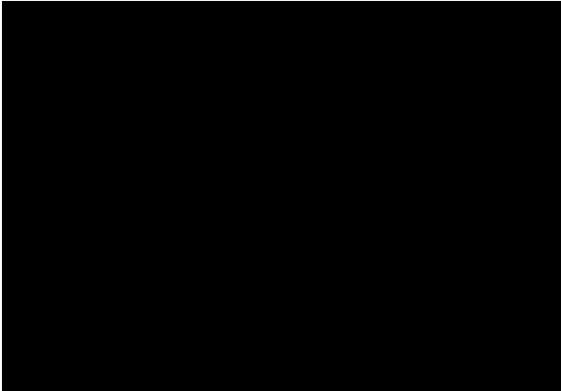
GC16 ทำการซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 18 มกราคม – 14 พฤษภาคม 2568

วันที่ 13 มกราคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 และ GC16

ประเด็น / ข้อเสนอนี้ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





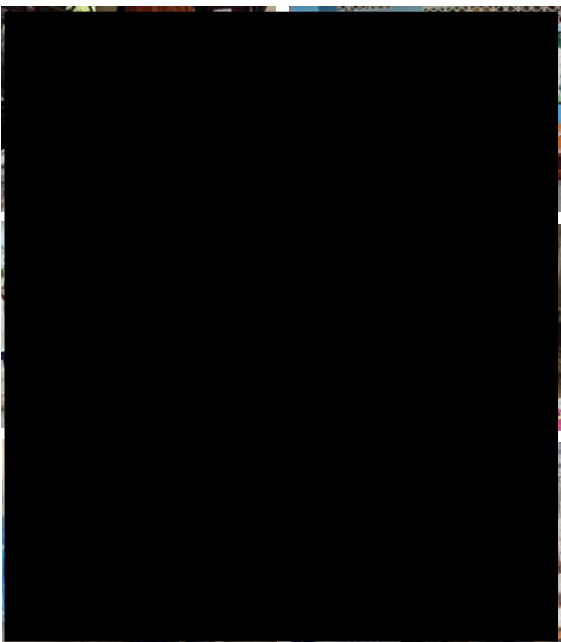
ลงพื้นที่พบประธานชุมชนมาบชลด และ ประธานมาบชลด-ชากกลาง ชี้แจง  
กรณีนงาน T/A GC16

TP-TA-TD หน่วยงาน Q-SH-EO และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลง  
พื้นที่ [REDACTED] ประธานชุมชนมาบชลด และ [REDACTED] ประธาน  
ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง เพื่อแจ้งข่าวโรงงาน GC16 โรงกลั่นอล ทำการซ่อมบำรุงใหญ่  
ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 12 พฤษภาคม 2568 พร้อมประสานงานให้ร้านค้าชุมชน มาขาย  
อาหารภายในงานดังกล่าว เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนรอบโรงงาน

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ร้านกาแฟ AK Sweet มาบชลด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 หยุดเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์

หน่วยงาน C-SR-CR1 และ คุณดิเรก สุทธิใจ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) ลงพื้นที่  
ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC18 และ GC19 เพื่อแจ้งข่าวการซ่อมบำรุงโรงฟีนอลวันที่ 15-30  
พค. 2568 และการหยุดเดินเครื่องการผลิต GC19 วันที่ 15 พค. - 13 กค. 2568

วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC18 และ GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 38ข

---

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

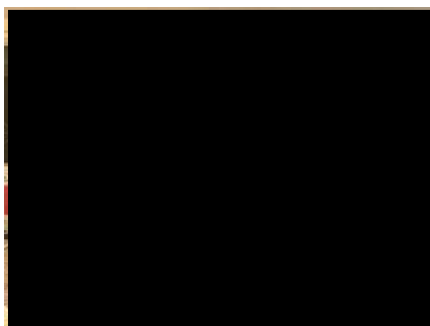


## Overall EOB CSR Progress 2025



### GC Group | Community Relations

โครงการตาม EIA ด้าน : 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



#### ลงพื้นที่มอบของขวัญวันเด็กให้แก่วัดหนองแปบ

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ร่วมมอบของขวัญวันเด็กให้แก่ [REDACTED]  
วัดหนองแปบ เพื่อนำไปใช้ในกิจกรรมวันเด็กให้กับเด็กนักเรียนชาวเขาบนดอยห้วยยาก  
จ.แม่ฮ่องสอนอีกด้วย

วันที่ 10 มกราคม 2568 ณ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





### ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 เดินเครื่องการผลิต GC16 ซ่อมบำรุงใหญ่

คุณดิเรก สุกใจ E-PO-OP GC19 (GC Oxirane) พร้อมด้วยทีม GC16 โรงโกลคอลล หน่วยงาน Q-SH-EO หน่วยงานTP-TA-TD และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC16 และ GC19 เพื่อแจ้งข่าวโรงงานดังนี้

GC19 เดินเครื่องการผลิต ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

GC16 ทำการซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 18 มกราคม – 14 พฤษภาคม 2568

วันที่ 13 มกราคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 และ GC16

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



### ลงพื้นที่มอบของขวัญวันเด็กและสวัสดีปีใหม่ชุมชนและหน่วยงานราชการ

และผู้บริหาร กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง ร่วมสวัสดีปีใหม่และสนับสนุนของที่ระลึกสำหรับกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ให้แก่ชุมชนและหน่วยงานราชการ ได้แก่

- ผู้นำชุมชนเทศบาลเมืองมาบตาพุดเขต3
- ผู้บริหารเทศบาลเมืองบ้านฉาง
- เทศบาลตำบลบ้านฉาง
- โรงเรียนวัดซากลูกหญ้า

วันที่ 9 มกราคม 2568 ณ วิทยาลัยเทคนิคคณิศรสุทธานครระยอง เทศบาลเมืองบ้านฉาง เทศบาลตำบลบ้านฉาง และโรงเรียนวัดซากลูกหญ้า

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





### ลงพื้นที่สวัสดิ์ปีใหม่ชุมชนและหน่วยงานราชการ

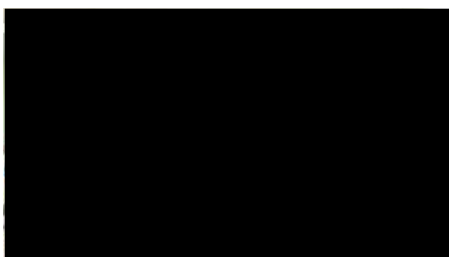
และผู้บริหาร กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง ลงพื้นที่มอบของที่ระลึกวันขึ้นปีใหม่ ประจำปี 2568 ให้แก่ชุมชนและหน่วยงานราชการ ได้แก่

- ประธานชุมชนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านฉาง
- นายอำเภอเมืองบ้านฉาง

วันที่ 13 มกราคม 2568 ณ เทศบาลเมืองบ้านฉาง และที่ว่าการอำเภอบ้านฉาง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC 16 ร่วมงานทำบุญประจำปี 2568 สำนักงาน WHA ตะวันออก (มาบตาพุด)

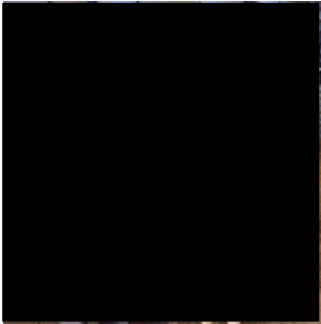
Q-SH-EO Q-SH-PH และ  
หน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมงานทำบุญประจำปี 2568 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิว  
เอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

วันที่ 24 มกราคม 2568 สำนักงาน WHA ตะวันออก (มาบตาพุด)

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





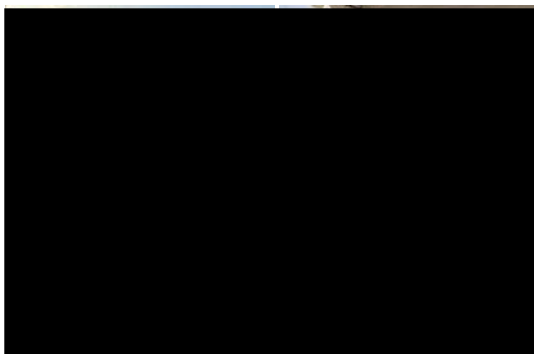
### GC 19 ร่วมงานทำบุญวันครบรอบการเสียชีวิตบิดาประธานชุมชนมาบชลด

E-PO-OP ร่วมงานทำบุญวันครบรอบการเสียชีวิตบิดา ประธานชุมชนมาบชลด โดยนำขนมไทยไปร่วมทำบุญในงาน วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บ้านพักประธานชุมชนมาบชลด

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 บ้านประธานชุมชนมาบชลด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



### ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2568

หน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมกับกลุ่ม ปตท พร้อมพนักงานจิตอาสา GC Group ร่วมทำบุญประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี2568 ชุมชนหนองแปบ เพื่อร่วมสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมของชุมชน  
ณ ศาลเจ้าแม่ทับทิม ชายหาดหนองแปบ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ศาลเจ้าแม่ทับทิม ชายหาดหนองแปบ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม







ลงพื้นที่พบ [REDACTED] ประธานชุมชนหนองแฟบ กรณีงาน T/A GC16

[REDACTED] TP-TA-TD [REDACTED] Q-SH-EO และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ [REDACTED] ประธานชุมชนหนองแฟบ เพื่อแจ้งข่าวโรงงาน GC16 โรงกลั่นคอล ทำการซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 12 พฤษภาคม 2568 พร้อมประสานงานให้ชุมชนหนองแฟบ มาขายอาหารภายในงานดังกล่าว เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนรอบโรงงาน

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ร้านคลินิก คาร์แคร์

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ลงพื้นที่พบประธานชุมชนมาบชลด และ ประธานมาบชลด-ซากกลาง ชี้แจงกรณีงาน T/A GC16

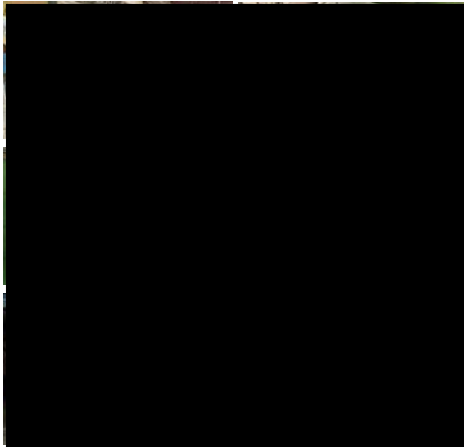
คุณพวงศกร กฤตลักษณ์ธำรี TP-TA-TD หน่วยงาน Q-SH-EO และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ [REDACTED] ประธานชุมชนมาบชลด และ [REDACTED] ประธานชุมชนมาบชลด-ซากกลาง เพื่อแจ้งข่าวโรงงาน GC16 โรงกลั่นคอล ทำการซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 12 พฤษภาคม 2568 พร้อมประสานงานให้ร้านค้าชุมชน มาขายอาหารภายในงานดังกล่าว เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนรอบโรงงาน

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ร้านกาแฟ AK Sweet มาบชลด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

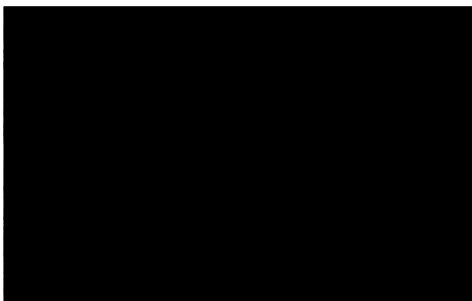
### ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 หยุดเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์

■■■■■■■■■■ E-PO-OP GC19 (GC Oxirane) และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่  
ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 เพื่อแจ้งข่าวโรงงาน GC19 หยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อการ  
พาณิชย์ ตั้งแต่วันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 17 เมษายน 2568 เป็นต้นไป

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

### นำร้านค้าชุมชน ลงดูพื้นที่จุดขายอาหารงาน T/A GC16

หน่วยงาน TP-TA-TD หน่วยงาน H-GA-RS และหน่วยงาน C-SR-CR1 นำร้านค้าชุมชน 3  
ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบขลุ่ย ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง ลงพื้นที่ดู  
จุดขายอาหาร โรงงาน โรงโกลบอล (GC16) ซึ่งจะมีการซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 25  
กุมภาพันธ์ - 12 พฤษภาคม 2568 ซึ่งจะให้ร้านค้าชุมชน เริ่มขายอาหารในวันที่ 1 มีนาคม  
2568 ทั้งนี้ได้ชี้แจงชุมชนเกี่ยวกับกฎระเบียบและสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดเรื่องความ  
ปลอดภัย เพื่อการเข้าขายอาหาร ในพื้นที่โรงงานให้ชุมชนได้รับทราบ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 GC16

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีการเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





### ลงพื้นที่ดูความเรียบร้อยร้านค้าชุมชนขายอาหารงาน T/A GC16

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ดูแลความเรียบร้อย ของร้านค้าชุมชน 3 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบชูด ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง ที่เข้าขายอาหาร โรงโกลคอลล (GC16) ในงานซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์-12 พฤษภาคม 2568

ซึ่งร้านค้าชุมชน เริ่มขายอาหาร วันจันทร์ที่ 1 มีนาคม 2568 เป็นวันแรก

วันที่ 3 มีนาคม 2568 GC16

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



### ลงพื้นที่ดูความเรียบร้อยร้านค้าชุมชนขายอาหารงาน T/A GC16

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ดูแลความเรียบร้อย ของร้านค้าชุมชน 3 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบชูด ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง ที่เข้าขายอาหาร โรงโกลคอลล (GC16) ในงานซ่อมบำรุงใหญ่ ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์-12 พฤษภาคม 2568

โดยได้เน้นย้ำเรื่องราคาอาหารให้ขายตามราคากลางที่ H-GA กำหนด และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเมื่ออยู่ในพื้นที่โรงงาน

วันที่ 4 มีนาคม 2568 GC16

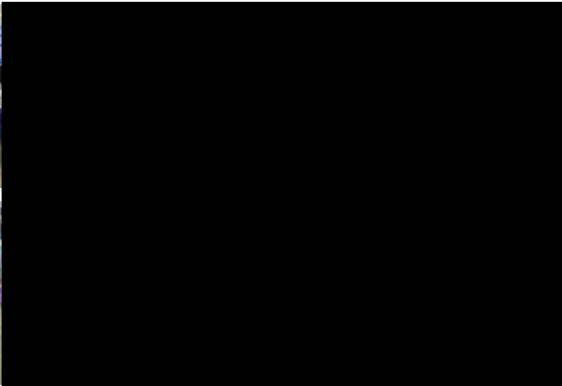
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





### EOB ร่วมงานแต่งงานผู้มีความหวัง ครั้งที่ 32



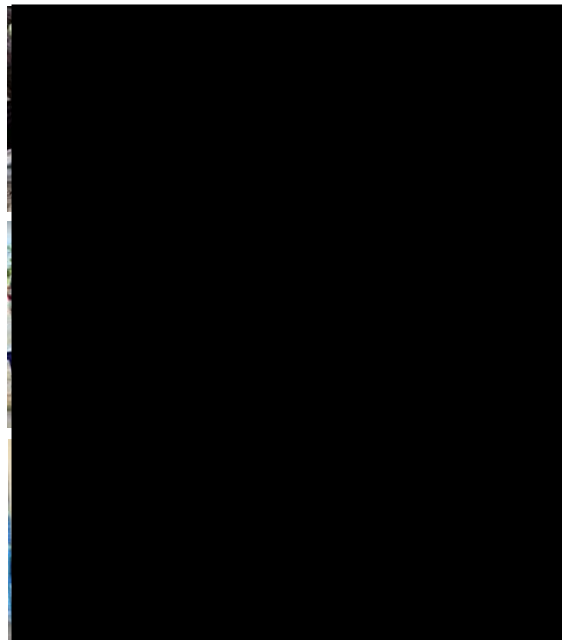
สายงาน EOB ร่วมโครงการแต่งงานผู้มีความหวัง ครั้งที่ 32 โดยร่วมกับกองทุนเพื่อเพื่อน หน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน กองทัพเรือ โดยสายงาน EOB ร่วมสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่ม มอบให้แก่น้องๆ ผู้ด้อยโอกาสจากทั่วประเทศกว่า 1,000 คน ณ หาดเตยงาม หน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน อำเภอสตึก จังหวัดชลบุรี

วันที่ 22 มีนาคม 2568 หาดเตยงาม หน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน อำเภอสตึก จังหวัดชลบุรี  
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



### ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 หยุดเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์



หน่วยงาน C-SR-CR1 และ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) ลงพื้นที่ ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC18 และ GC19 เพื่อแจ้งข่าวการซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้านิวเคลียร์วันที่ 15-30 พค. 2568 และการหยุดเดินเครื่องการผลิต GC19 วันที่ 15 พค. - 13 กค. 2568

วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC18 และ GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





EOB มอบเครื่องมือแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

EOB Q-SH-EO C-SR-CR1 ร่วมส่งมอบอุปกรณ์การแพทย์ ให้กับ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง โดยมีนายแพทย์สุกิจ บรรจงกิจ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ เป็นผู้รับมอบ โครงการดังกล่าวเป็นโครงการด้านสุขภาพของ EOB ที่ทำต่อเนื่องทุกปี โดยในปีนี้ อุปกรณ์การแพทย์ที่มอบให้โรงพยาบาลได้แก่ เครื่องช่วยกู้ชีพทารกแรกเกิดชนิดควบคุมแรงดัน 1 ชุด มูลค่า 100,000 บาท

เครื่องช่วยกู้ชีพทารกแรกเกิด มีบทบาทสำคัญในการช่วยชีวิตทารกที่มีภาวะหายใจลำบาก หรือหัวใจหยุดเต้นหลังคลอด ซึ่งอาจเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น ภาวะขาดออกซิเจนในครรภ์ การคลอดยาก หรือทารกคลอดก่อนกำหนด เป็นต้น โดยอุปกรณ์เหล่านี้ช่วยในการฟื้นคืน การหายใจและการไหลเวียนโลหิตของทารกให้กลับมาเป็นปกติ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ รพ.เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 39ข

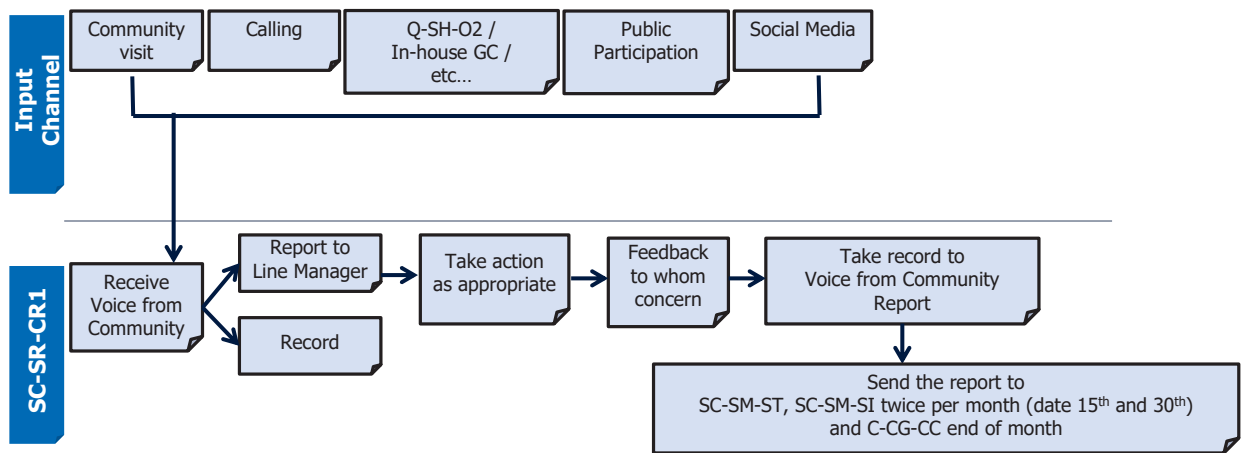
---

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

# Voice from Community Report



## Voice from Community Work Flow



Level	นิยาม	ตัวอย่าง
L	เป็นประเด็นที่ดำเนินการหรือไม่ก็ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ความต้องการทั่วไปของชุมชน เช่น ขอให้โรงงานจัดพาชุมชนศึกษาดูงาน</li> <li>• ขอให้ช่วยสนับสนุนกิจกรรมทั่วไปของชุมชน ฯลฯ</li> </ul>
M	เป็นประเด็นที่ควรรับมาพิจารณาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การจ้างงานชุมชน</li> <li>• การรับบุตรหลานของชุมชนเข้าทำงาน / ฝึกงาน</li> <li>• ความรวดเร็วการสื่อสารข้อมูลของโรงงาน</li> </ul>
H	เป็นประเด็นที่ต้องพิจารณาดำเนินการแก้ไขทันที **ถ้าไม่รีบดำเนินการแก้ไข อาจทำให้เสียภาพลักษณ์องค์กร หรือเหตุการณ์อาจลุกลาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้รับเหมาบุกรุกในที่ดินของชุมชน</li> </ul>



ภาคผนวก 40ข

---

เอกสารสอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2567



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองชายแดน 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
 สำนักงานระยอง เลขที่ 59 ถนนพหลโยธิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
 โทรศัพท์ +66(0)3999-4000 โทรสาร +66(0)3999-4111  
 โทร แฟกซ์ 0107354000267

ที่ Q-SH-OP-010/2568

วันที่ 8 มกราคม 2568

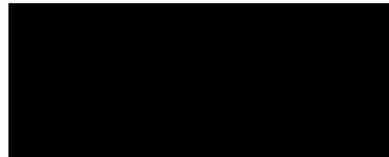
เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

ด้วยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอยจี-4 ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2560-ญหอ. ได้เข้าร่วมการประเมินโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และมีการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินการของบริษัทฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ตรวจสอบข้อมูลเรื่องข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร อันเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึง ณ ปัจจุบัน หากพบหรือไม่พบประเด็นการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ขอความกรุณาส่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) โปรดแจ้งให้บริษัทฯ รับทราบ เพื่อจะได้นำข้อร้องเรียนดังกล่าวไปดำเนินการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



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



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองชายแดน 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500  
 สำนักงานระยอง เลขที่ 59 ถนนพหลโยธิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
 โทรศัพท์ +66(0)3999-4000 โทรสาร +66(0)3999-4111  
 โทร แฟกซ์ 0107354000267

ที่ Q-SH-OP-008/2568

วันที่ 8 มกราคม 2568

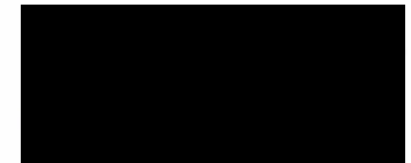
เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ  
 เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ด้วยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอยจี-4 ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2560-ญหอ. ได้เข้าร่วมการประเมินโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และมีการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินการของบริษัทฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตรวจสอบข้อมูลเรื่องข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร อันเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึง ณ ปัจจุบัน หากพบหรือไม่พบประเด็นการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ขอความกรุณาเทศบาลเมืองมาบตาพุดโปรดแจ้งให้บริษัทฯ รับทราบ เพื่อจะได้นำข้อร้องเรียนดังกล่าวไปดำเนินการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

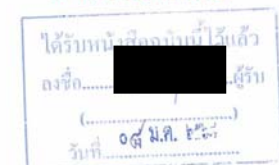
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



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



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ +66(0)2261-8430 โทรสาร +66(0)2261-8500  
สำนักงานสาขา เลขที่ 511 ถนนสุขุมวิท ซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ +66(0)2399-4000 โทรสาร +66(0)2399-4111  
e-mail gtc@gtc.co.th

ที่ Q-SH-OP-009/2568

วันที่ 8 มกราคม 2568

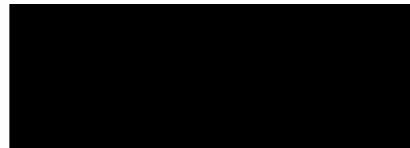
เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ด้วยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออแกนิค จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอยจี-4 ถนนปรมณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2560-ญหอ. ได้เข้าร่วมการประเมินโครงการธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และมีการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินการของบริษัทฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ตรวจสอบข้อมูลเรื่องข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร อันเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึง ณ ปัจจุบัน หากพบหรือไม่พบประเด็นการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ขอความกรุณาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง โปรดแจ้งให้บริษัทฯ รับทราบ เพื่อจะได้นำข้อร้องเรียนดังกล่าวไปดำเนินการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนาแนกลับ

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

- 9 ม.ค. 2568

ที่ อก 5106.4/0009



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก  
(มาบตาพุด) เลขที่ 18 ถ.ปรมณสงเคราะห์ราษฎร์  
ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150

12 มกราคม 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 เลขที่ Q-SH-OP-004/2567

ลงวันที่ 4 มกราคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้ขอความอนุเคราะห์สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.คอ.(มพ.)) ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ สำหรับใช้เป็นหลักฐานประกอบการสมัครร่วมประเมินโครงการธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สน.คอ.(มพ.) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ซึ่งเป็นผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600 (น.42(1)-4/2560-ญหอ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ และให้เข้าที่ดินโรงงานที่ตั้งอยู่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอย จี-4 ถนนปรมณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แล้ว ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
กำกับดูแล บริหารจัดการกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานมาบตาพุด

โทรศัพท์ 0 3868 5776

โทรสาร 0 3801 7496

ที่ รย ๕๒๒๐๖/๒๑๕



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗  
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมะนัง  
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ Q-SH-OP-๐๐๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๔ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ ๑๒ ซอยจี-๔ ถนนปิ่นสักประดิษฐ์ชลคราส ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๔๒(๑)-๔/๒๕๖๐-ญหอ. เข้าร่วมการประเมินผลโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรอันเกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องอันเกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ  
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_๐๔๒๑๐๑๐๓@dla.go.th

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**