

ภาคผนวก 31ข

สรุปปริมาณการของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ

Sub - facility : GCO

Year : 2025

Hazardous Waste Disposed

Waste Name	Disposal Code (รหัสส่งออกกำจัด)	วิธีกำจัด	ผู้รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						
					Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	075	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	น.101-1/2547-ณนป.	452.53	360.60	-		-	-	813.13
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	72080000125455	-	252.29	116.64	327.47	-	-	696.40
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	3-106-16/56สบ	717.14	2,621.13	2,744.91	1,504.40	-	-	7,587.58
Wastewater Contaminated Oil and Chemical	070201	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	501.18	-	-	501.18
Epoxidation catalyst	160807	044	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	-	-	25.83	-	-	29.61	55.44
วัสดุปนเปื้อน	150202	042	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	-	-	-	-	3.44	-	3.44
เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	198001	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2	10190000225448	-	38.27	-	-	23.87	9.22	71.36
Wastewater Contaminated Oil and Chemical (Oily waste cleaning)	070201	042	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	3-106-16/56สบ					49.05	-	49.05
F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) (ขาย)	160807	081	บริษัท วายซี รีไซคลิ่ง จำกัด	105554155757	-	-	-	-	116.06	-	116.06
Alumina ball	160807	044	บริษัท ฟอรัซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	3-106-19/57ปท	-	-	-	-	-	64.85	64.85
Total					1,169.67	3,272.29	2,887.38	2,333.05	192.42	103.68	9,958.49

Sub - facility : GCO

Year : 2025

Non-Hazardous Waste Disposed

Waste Name	Disposal Code (รหัสส่งออกกำจัด)	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด	ปริมาณของเสีย (ตัน)						
				Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
General waste	-	ฝังกลบ	เทศบาลมาบตาพุด	2.96	2.96	-	2.96	2.96	2.96	14.80
ขยะติดเชื้อ	-	เผาทำลาย	Thai Environment system group	-	-	-	-	-	-	-
เศษชิ้นส่วนไม้	150103	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Paper box	150101	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Used gasket	191202	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอर्ड เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Air filter	150203	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-
Paper box (ขาย)	150101	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เมก้าพลัส รีไซเคิล จำกัด	-	-	-	-	4.33	-	4.33
เศษดิน และคอนกรีต	170101	ปรับถมพื้นที่	นายขจรศักดิ์ ไชยานุพัทรกุล	-	-	-	-	-	7.30	7.30
Total				2.96	2.96	-	2.96	7.29	10.26	26.43

ภาคผนวก 32ข

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	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	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบ่ารุง	200.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการขอมบ่ารุง	80.000	044	10190000225448	
7	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	500.000	042	10190000825494	
8	190813	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	250.000	045	72080000125455	
9	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	10.000	039	10190107125533	
10	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	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	23,500.000	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	
21	160708	Oilly tank cleaning	200.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	15.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	165.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- เก็บกักในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการเก็บกักและภาชนะบรรจุ
- นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container, to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- เข้ากระบวนการนำตัวละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพชั้นเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับตามกฎหมายตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามกฎหมายตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาต หากเสียสิทธิหรือผิด
- ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่แจ้งประกอบโรงงานในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

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

- เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- นำวัสดุที่ยังมีชีวิต (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- นำวัสดุที่ยังมีชีวิต (biological treatment) เพื่อใช้กับชีวภาพหรือก๊าซไนโตรเจนเป็นพลังงาน
- นำวัสดุที่ยังมีชีวิต (chemical treatment) หรือนำมาด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- เข้ากระบวนการบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- ปรับเสถียรหรือคั่งทางเคมีโดยใช้เมเนตหรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- ฝังกลบตามหลักวิชาการ (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำเป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- ฉีดลงลงใต้ดิน หรือฉีดใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- ถมทะเลหรือขุดลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการทดลองเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผูกกำกับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- สำเนาหนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผูกกำกับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผูกกำกับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผูกกำกับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผูกกำกับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ผลวิเคราะห์ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- ผลวิเคราะห์วิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุดิบอันตราย (ว.6)
- หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในถูกต้อง
- รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

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

ลำดับ ที่	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามีนี้อ่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

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

ลำดับ ที่	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามีนี้อ่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	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	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่าง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่าง	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	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	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่าง	20.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการข้อมบ่าง	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	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	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	
21	160708	Oil tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

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

ลำดับ ที่	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	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	30.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	60.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	
21	160708	Oil tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลำดับ ที่	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	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	

23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	
----	--------	---	-------	-----	---------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลำดับ ที่	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	350.000	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	50.000	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	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	
21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	

22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	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	2.500	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	0.000	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	

21	160708	Oily tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลำดับ ที่	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	450.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	500.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	160.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	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	3,000.000	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	
21	160708	Oil tank cleaning	0.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	0.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นน้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	10.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	20.000	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	วัสดุปะปนเขื่อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	200.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	0.000	076	10800100125450	
18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	0.000	045	10130001925570	

19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	0.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	0.000	021	10210333425646	
21	160708	Oil tank cleaning	60.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	5.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	0.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นน้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-7965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	2,110.000	075	72020000125477	
2	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	450.000	042	72080000125455	
3	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	500.000	042	10190000825494	
4	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	400.000	042	82170009625627	
5	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	0.000	044	10190000325446	
6	198001	เศษฝุ่นจากกระบวนการซ่อมบำรุง	11.000	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	5.000	011	10210004225564	
14	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	2.500	011	10210004225564	
15	150202	วัสดุปะปนเขื่อน	0.000	042	10130001925570	
16	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	3,800.000	042	10190001625562	
17	070201	Wastewater Contaminated Oil and Chemical	700.000	076	10800100125450	

18	160807	Epoxidation catalyst Alumina balls Dehydration catalyst	50.000	045	10130001925570	
19	130703	AC Rich oil ACP Rich oil	200.000	042	10190001625562	
20	160601	Battery เสื่อมสภาพ	2.000	021	10210333425646	
21	160708	Oily tank cleaning	140.000	042	10190001625562	
22	150101	Paper box	10.000	011	10210259425638	
23	160807	F24B Palladium on Alumina Catalyst (Spent Catalyst) NKHO-24 Aluminum Oxide (Spent Catalyst)	165.000	081	0105554155757	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 33ข

ใบเสร็จการรับกำจัดมูลฝอยโดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039
เลขที่ 0015

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

วันที่ 9 เดือน ก.ค. พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเนิด... ม. จีระออกชัย 15

ที่อยู่... ม. 2/15 ถนนสุขุมวิท-นาค

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท... 6 คัน ทะเบียน 89-5910

ความจุ... 8 ลอจิสติกส์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ... [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด... [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำกับจัด...



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 039
เลขที่ 0016

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

วันที่ 20 เดือน ส.ค. พ.ศ. 68

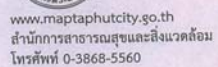
ชื่อผู้ก่อกำเนิด... ม. จีระออกชัย 15

ที่อยู่... ม. 2/15 ถนนสุขุมวิท-นาค

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท... 6 คัน ทะเบียน 89-5910

ความจุ... 8 ลอจิสติกส์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ... [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด... [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำกับจัด...



เล่มที่.....039.....

เลขที่ 0017

วันที่ 3 เดือน ๓-๓ พ.ศ. ๖๘

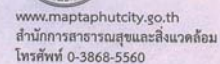
ชื่อผู้ก่อกำเริบ..... ๒. จี๊ซอออกซิรัน

ที่อยู่..... ก. 2/กรรณสูต/คสว:๔๕

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ..... ทะเบียน 82-5210

ความจุ..... 8 ลูกเวสก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเริบ.....ลายเซ็นผู้กำจัด.....



เล่มที่ 039

เลขที่ 0018

วันที่ 18 เดือน พ.ย พ.ศ. 68

ชื่อผู้ก่อกำเริบ..... น. ชัยโชค 1526

ที่อยู่ ก. 2/กรรณิชนิคมบวรวิทย์

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ รถประเภท..... 6 ล้อ..... ทะเบียน 82-5216

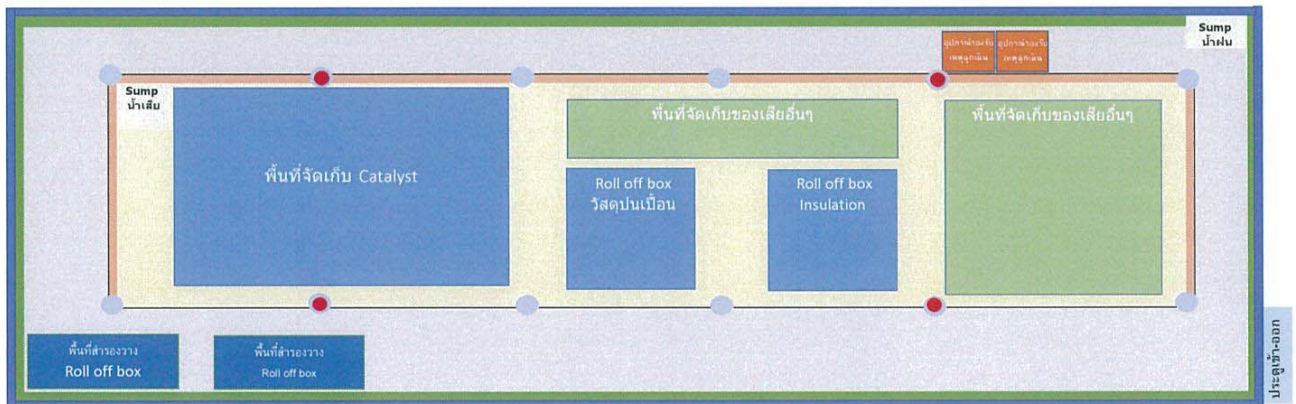
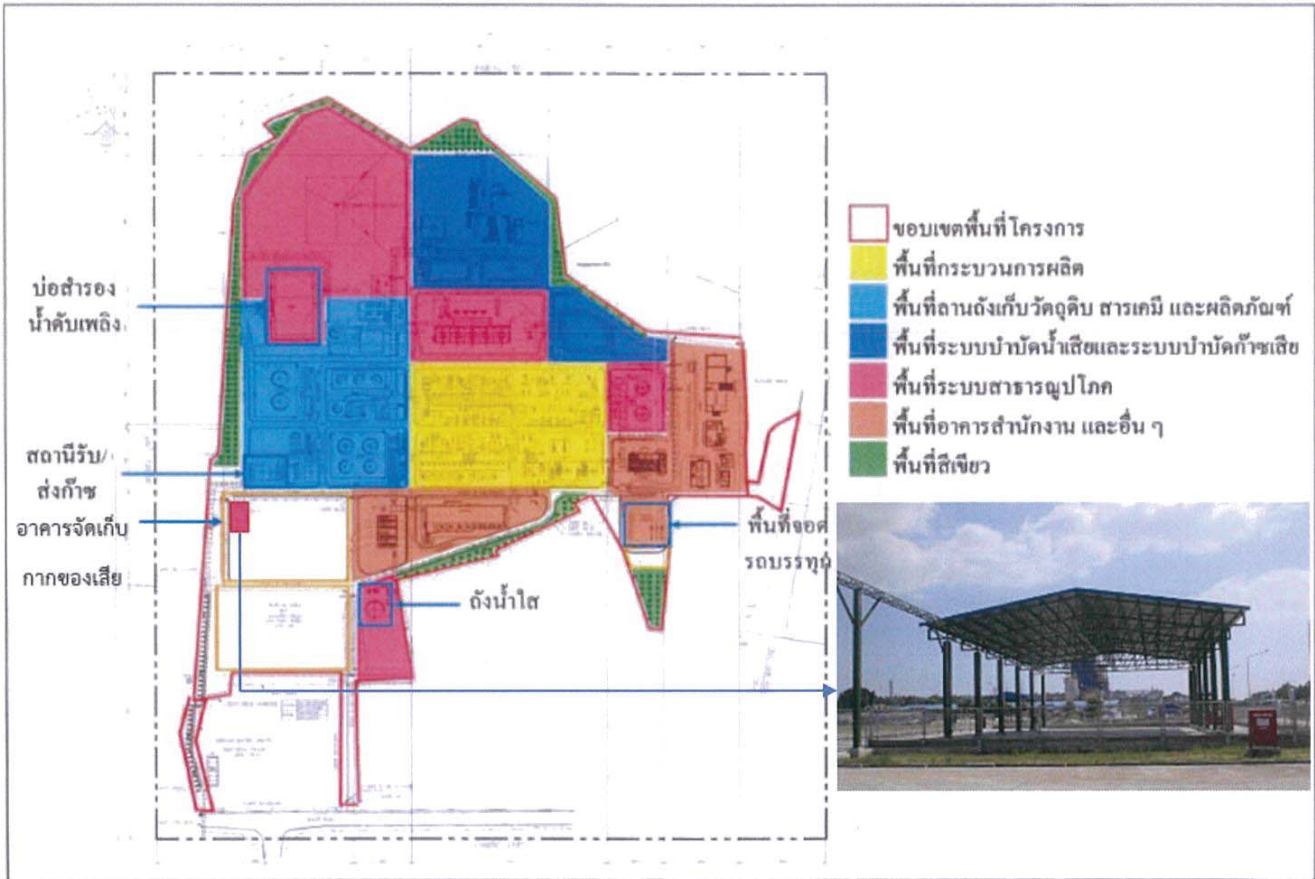
ความจุ..... 8ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ.....

ลายเซ็นผู้ก่อกำเริบ.....ลายเซ็นผู้กำจัด.....

ภาคผนวก 34ข

แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียประเภทต่างๆ

แผนผังการจัดเก็บกากของเสีย (Lay out Waste Storage)



ภาคผนวก 35ข

เอกสารแสดงขั้นตอนการดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-003

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน Oxirane plant

จัดทำโดย :

Environmental Engineer

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	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	ในรอบปีที่ผ่านมา มีการเพิ่มความสามารถในการให้บริการรับบำบัด/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. มี 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. มี 2566 ข้อ 12 & 14]		
31	เอกสารแสดงกระบวนการ (Work Process) ในกรณีที่ไม่สามารถบำบัดของเสียได้ [ประกาศ อ.ก. มี 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	มีการตรวจสม่ำเสมอ 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 (การจัดการสภาพลานพิกภาค เพื่อป้องกันกรหกส้น)		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 หกส้นรั่วไหล	สภาพโดยรวมเรียบร้อย	สภาพเป็นระเบียบเรียบร้อย		

สรุปคะแนน	0
คะแนนเต็ม	60
คิดเป็น %	0%

ลำดับ	รายการประเมิน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ โปรดระบุ เพิ่มข้อนี้	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 การควบคุมสุรិនเหมาะสม ในด้านการดำเนินงานด้าน SSHE		ไม่มี	มีคู่มือ	มีคู่มือและระบบการสื่อสารความ		
3	อบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้งานปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง		ไม่มี	มีการอบรม	มีการอบรมและทบทวนตามระยะเวลาที่กำหนด		
4	ความน่าเชื่อถือในการกำจัดของเสีย เช่น มี Procedure ในการปฏิบัติงาน		ไม่มี	มี	มี และมีการทบทวน		
5	มีการใช้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพภายใน / มีใบรับรอง (ISO17025) หรือ มีกระบวนการตรวจสอบคุณภาพภายใน เช่นการวิเคราะห์ด้วย ห้องปฏิบัติการอื่นที่มีมาตรฐาน	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ แต่มีวิธีขาด ขึ้นทะเบียนรับรอง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ กับกรม	ไม่มี	ไม่สามารถแสดงใบรับรอง	สามารถแสดงใบรับรอง		
6	มีช่องทางทางการรับข้อร้องเรียน จากชุมชน		ไม่มี	มีช่องทางที่สามารถตรวจสอบได้	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 แบบสัดใบปิดผนึกตามระบบสิ่งแวดล้อมปี ๒๕ ๒๕61		ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการขอการรับรอง	ได้รับการรับรอง		
12	โรงงานได้รับการรับรอง Eco Factory for Waste Processor		ไม่มี	มีนโยบาย/แผนในการรวมขอการรับรองภายใน 1-2 ปี	ได้รับการรับรอง		
13	อุบัติเหตุ/การรั่วไหล จากการขนส่ง (Waste Transportor)	ไม่เข้าเงื่อนไขใดๆ	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งในช่วง 1-3 ปี	เกิดอุบัติเหตุ/การรั่วไหลในระหว่างการขนส่งมากกว่า 3 ปี		
14	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งของเสีย		มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่ง	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	มีการซ่อมแซมฉุกเฉินการขนส่งของเสียอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น เช่น ปก., อบต.		

สรุปคะแนน	0
คะแนนเต็ม	42
คิดเป็น %	0%

ภาคผนวก 37ข

แผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงงานให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบ

แผนการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ที่โครงการได้ทำร่วมกับกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

ตารางที่ 5.4-1 (ต่อ)

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	วิธีการประเมิน/ดัชนีชี้วัด	วิธีการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ปี พ.ศ. 2568									
1. ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)	28-29 ส.ค. 68	นักเรียนและนักศึกษา ในระดับมัธยมปลาย และระดับ ปวช.-ปวส. - โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา - โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร	เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับเส้นทางอาชีพที่หลากหลาย และแนวทางการพัฒนาตนเอง เพื่อช่วยให้นักเรียนค้นหาความชอบ หรือความสนใจที่จะนำไปสู่การประกอบอาชีพ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา	- จำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 1,500 คน ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับ ระดับดีมาก (>86 - 90%)	- แนวทางการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และ รู้จักอาชีพที่หลากหลายให้ทันกับยุคสมัยปัจจุบัน พร้อมจัดนิทรรศการให้ความรู้การดำเนินธุรกิจของ GC ให้กับเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรม โดยพนักงานจิตอาสาของโรงงาน	มีจำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 2,100 คน ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรม 92.53% ระดับดีเยี่ยม (>90%)	-	2 วัน	EOB
2. ด้านคุณภาพชีวิต กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)	ก.ค.-ส.ค. 2568	- โรงเรียนในเขตทม.มาบตาพุด และทต.บ้าน - โรงเรียนระยองวิทยาคมนิคมอุตสาหกรรมระยอง - โรงเรียนวัดมาบชูด	- ให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในโครงการ รวมทั้งนักเรียน ชุมชน รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง - เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านเศรษฐกิจ สังคม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เพื่อเป็นการส่งเสริมการเข้าร่วมกิจกรรมของใกล้เคียงโรงงาน	- ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 75% - จำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย โรงเรียนละ	- จัดกิจกรรมอบรมสารเคมีใน 2 โรงเรียน รร.ระยองวิทยาคมนิคมอุตสาหกรรม รร.วัดมาบชูด	- ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรม 93.14% - จำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม รร.ระยอง จำนวน 150 คน และโรงเรียนวัดมาบชูด จำนวน 120 คน	30,000.00	2 วัน	E-GC-TE(GC16) Q-SH-EO(GC16) Q-SH-OP(GC19)
2.2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพหรือสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์	2 ก.ค. 2568	- รพ.และรพ.สต. 4 เขตเทศบาล	- สนับสนุนสถานพยาบาลในพื้นที่รอบรั้วโรงงานในด้านส่งเสริมการฟื้นฟูป้องกัน รวมไปถึงการดูแลรักษาพยาบาล / มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์	- ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรมระดับ ดีมาก (> 86-90%)	- การสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ตอบสนองความต้องการของการใช้งานจริงจากกลุ่มเป้าหมาย	มอบเครื่องช่วยกู้ชีพทารกแรกเกิด มีบทบาทสำคัญในการช่วยชีวิตทารกที่มีภาวะหายใจลำบากหรือหัวใจหยุดเต้นหลังคลอด ซึ่งอาจเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น ภาวะขาดออกซิเจนในครรภ์ การคลอดยาก หรือทารกคลอดก่อนกำหนด เป็นต้น โดยอุปกรณ์เหล่านี้ช่วยในการฟื้นคืนการหายใจ และการไหลเวียนโลหิตของทารกให้กลับมาเป็นปกติ มูลค่า 100,000 บาท - ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรมระดับ ดีเยี่ยม 92.86%	100,000	1 วัน	EOB
3. ด้านสิ่งแวดล้อม กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)	24 ก.ค. 2568	- ชุมชนและหน่วยราชการรอบพื้นที่โรงงาน ได้แก่ ชุมชนมาบชูด ชุมชนมาบชูดชากกลาง และชุมชนหนองแปบ สำนักงานนิคม WHA เทศบาลเมืองมาบตาพุด และโครงการปลูกต้นไม้ตาม EHIA	- ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และปลูกทดแทนในโรงงานหรือบริเวณพื้นที่ชุมชนโดยรอบโรงงาน	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 100 คน - ความพึงพอใจไม่ต่ำกว่า 75%	- ปลูกต้นไม้จำนวน 300 ต้น ริมคลองน้ำหู ชุมชนหนองบัวแดง		50,000	3 เดือน	E-GC(GC16) Q-SH-EO(GC16) GC19
3.1 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว						- ปลูกต้นไม้จำนวน 300 ต้น ริมคลองน้ำหู			
						ชุมชนหนองบัวแดง โดยร่วมกับ ทนมาบตาพุด			
						ลานกิจกรรม ชุมชน ครั้งที่ 1 บริเวณลานเอนกประสงค์ ริมคลองน้ำหู ชุมชนหนองบัวแดง วันที่ 24 กค.2568			
						- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 120 คน - ความพึงพอใจของการเข้าร่วมกิจกรรมระดับ ดี			
4. ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ 4.1 ลงพื้นที่แจ้งข่าวสารการซ่อมบำรุง	ม.ค. - ธ.ค. 2568	- ชุมชนรอบรั้วโรงงาน	- สื่อสารการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ รวมถึง	- มีการลงพื้นที่ชี้แจง หรือแจ้งข่าวสารผ่านไลน์กลุ่มชุมชนก่อนดำเนินกิจกรรม การซ่อมบำรุงต่างๆล่วงหน้า 2-5 วัน	- ลงพื้นที่เพื่อพบปะชุมชน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ - สื่อสารข่าวสารการเริ่มเดินเครื่องการผลิตซ่อมบำรุง และหยุดเดินเครื่องการผลิต ผ่าน	GC16 มีการลงพื้นที่ และแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า 5 ครั้ง GC19 มีการลงพื้นที่ และแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า 9 ครั้ง	0	12 เดือน	Q-SH-OP(GC19) Q-SH-EO(GC16) SC-SR-CR1
5. ด้านการสร้างความสัมพันธ์ และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี)	ม.ค. - ธ.ค. 2568	- ชุมชนใน 4 เขตเทศบาล (ทม. มาบตาพุด ทม.บ้านฉาง ทต.บ้านฉาง และ ทต. มาบข่าพัฒนา) และกลุ่มประมงเรือเล็ก 15 กลุ่ม	- รับฟังความคิดเห็นจากชุมชน เพื่อการวางแผนงานในอนาคต และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- ผลการประเมินความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อยู่ในระดับดีเยี่ยม (X 90%)	- ลงพื้นที่เพื่อพบปะ พูดคุยและสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- ผลความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ 92.89%	10,000	12 เดือน	SC-SR-CR1
5.1 ลงพื้นที่พบปะ/เยี่ยมชุมชน (Community Visit)						- ผลความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ 92.89%			
5.2 จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ผู้นำชุมชน (Get Together)	กค - ส.ค. 2568	- ชุมชนใน 4 เขตเทศบาล (ทม. มาบตาพุด ทม.บ้านฉาง ทต.บ้านฉาง และ ทต. มาบข่าพัฒนา) และกลุ่มประมงเรือเล็ก 15 กลุ่ม	- รับฟังความคิดเห็นจากชุมชน เพื่อการวางแผนงานในอนาคต และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	- ผลการประเมินความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อยู่ในระดับดีเยี่ยม (X 90%)	- จัดกิจกรรมเพื่อพบปะ พูดคุยและสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	- ผลความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ 92.89%	-	2 วัน	

ตารางที่ 5.4-1
 แผนการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ที่โครงการได้ทำร่วมกับกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568
 ตารางที่ 5.4-1 (ต่อ)

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	วิธีการประเมิน/ดัชนีชี้วัด	วิธีการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ปี พ.ศ. 2568									
กิจกรรม/โครงการระยะสั้น (กรณีชุมชนเสนอแนะ) 5.3 ร่วมงานต่างๆ ของชุมชนและกิจกรรมประเพณี เช่น งานทำบุญ งานบวช งานแต่งงาน งานศพ งานสงกรานต์ งานลอยกระทง งานบุญข้าวจ้าวหลาม เป็นต้น	ม.ค. - ธ.ค. 2568	- ชุมชนใน 4 เขตเทศบาล (ทม. มาบตาพุด ทม.บ้านฉาง ทต.บ้านฉาง และ ทต. มาบข่าพัฒนา) และกลุ่มประมงเรือเล็ก 15 กลุ่ม	- สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับชุมชน สืบสานประเพณีอันดีของชุมชน สร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับชุมชน	- ผลการประเมินความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อยู่ในระดับดีเยี่ยม (X 90%)	- ร่วมกิจกรรมประเพณีและงานต่างๆของชุมชน	- ผลความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ 92.89%	50,000	12 เดือน	SC-SR-CR1
6 ด้านเศรษฐกิจ กิจกรรม/โครงการระยะยาว (ประจำปี) 6.1 กิจกรรมตลาดวันสุข ณ บัมปตท.ออโตวัน	7 พ.ย. 2568	- ชุมชนในจังหวัดระยอง	- ประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชนให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น	- สร้างรายได้สู่ชุมชน ไม่น้อยกว่า 50,000 บาท	- ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรม ตลาดวันศุกร์ PTT Auto One	- กำหนดจัดกิจกรรม 7 พย.68 - มีร้านค้าในจังหวัดระยอง ประกอบด้วยร้านกาแฟ 4 ร้าน ร้านค้าชุมชน 9 ร้าน รวม 14 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนรวมทั้งสิ้นกว่า 64,617 บาท (ถ้าไร	5,000	1 วัน	E-MN-GC

ภาคผนวก 38ข

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



Overall EOB CSR Progress 2025

2025 EOB (GC16+GC19) CSR Strategy & Plan

CSR Portfolio	Project	Timeline	Key Activities	Focus Area	Focal Point
Environment (งบประมาณ 20,000 บาท)	โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว ตาม EHIA	24 ก.ค. Done	- ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว/บำรุงรักษาดินไม้ในสวนป่าชุมชน	- ปลูกต้นตาลริมคลองน้ำหุ ชุมชนหนองบัวแดง	E-GC-OP1 (คุณศิริชัย ศรีงาม) E-GC-OP2 (คุณศราวุฒิ)
Economy สนับสนุนรายได้สู่ชุมชน (งบประมาณ 15,000 บาท)	ตลาดวันสุข @ PTT AuTo OnE	7 พ.ย.	- สร้างการมีส่วนร่วมระหว่างชุมชนและโรงงาน - สนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน	- ร้านค้าชุมชนรอบรั้วโรงงาน - ผู้ประกอบการรายย่อยในจังหวัดระยอง	E-MN-DM
Quality of Life ส่งเสริมความปลอดภัยชุมชนอย่างมีมาตรฐาน (งบประมาณ 30,000 บาท)	โครงการอบรมสารเคมีและปฐมพยาบาลเบื้องต้น EHIA สายงาน EOB	16 ก.ค. Done	- สอนการช่วยชีวิต/ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- รร.วัดมาบชลด	E-GC-TE(ร่อหาหรือ) Q-SH-EO
(งบประมาณ 30,000 บาท)	โครงการ GCO&GCP ห่วงใยสร้างชุมชนปลอดภัย	27 ส.ค. Done	- สอนการช่วยชีวิต/ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- รร. ระยองวิทยาคมอุตสาหกรรม	Q-SH-OP E-PO-OP
Health ดูแลสุขภาพอนามัย (งบประมาณ 100,000 บาท)	โครงการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์	2 ก.ค. Done	- มอบอุปกรณ์/วัสดุทางการแพทย์ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่	- รพ.เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ	E-GC-LO (คุณสมภพ)
Education ส่งเสริมการศึกษาพัฒนาทักษะวิชาชีพ (งบประมาณกลางรวมทุก BUs 500,000 บาท)	โครงการ Education	28-29 ส.ค. Done	- แนะนำการศึกษาต่อให้แก่เยาวชนในพื้นที่จังหวัดระยอง	โรงเรียนใน 4 เขตเทศบาล	E-GC-TE E-PO-TE



GC Group | CSR by BUS



โครงการตาม EIA ด้าน : 2)ด้านคุณภาพชีวิต

EOB มอบเครื่องมือแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

คุณสมบัติ ศิลสังวรณ์ EOB คุณธีชาญ สิงห์คำ Q-SH-EO คุณศรัญญา ชัชวาลพาณิชย์ 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 : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

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

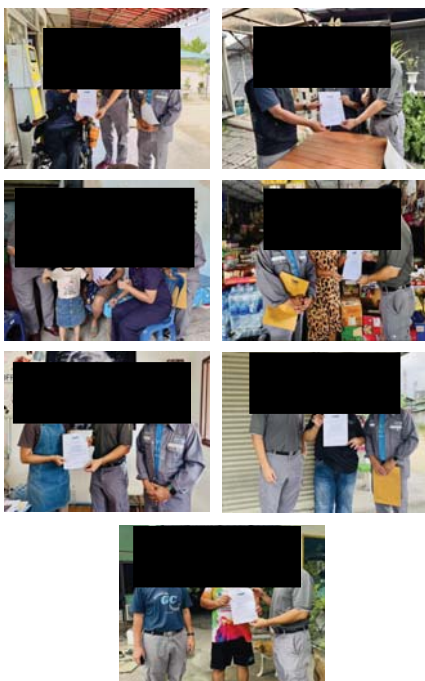


GC Group | CSR by BUS

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 เติบโตเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์

คุณชาวล ฤกษ์จักร Day Manager E-GC-OP2 และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 (Oxirane) เพื่อแจ้งข่าวการเติบโตเครื่องการผลิตตั้งแต่ วันที่ 9 กค - 22 ตค. 68



วันที่ 8 กรกฎาคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19

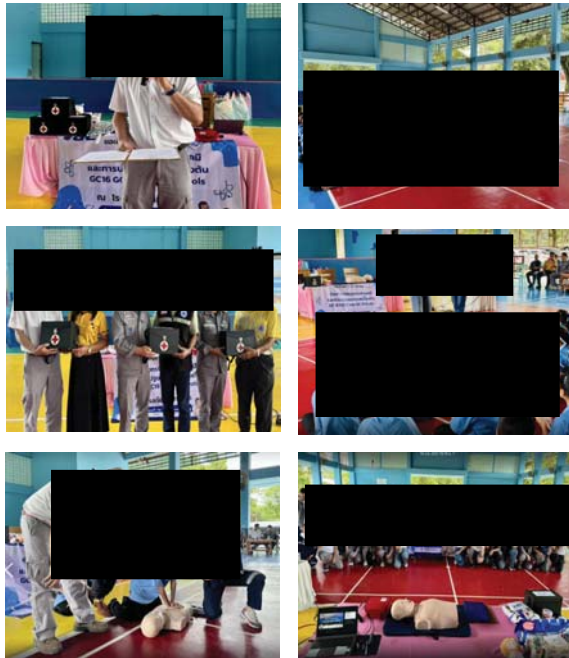
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

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





GC Group | CSR by BUs



โครงการตาม EIA ด้าน : 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน

EOB จัดกิจกรรมอบรมสารเคมีและปฐมพยาบาลเบื้องต้น CSR BY EOB

คุณธิชาญ สิงห์คำ Q-SH-EO พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงานสายงาน EOB ประกอบด้วย GC19 (GC Oxerane) GC POLYOLS นำพนักงานจิตอาสาจากกว่า 50 คน ร่วมจัดกิจกรรมอบรมสารเคมีและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจำปี 2568 CSR BY EOB โดยมีคุณบุญเรือง ถ้ามณี ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมาบชลดและคณะครูให้การต้อนรับ กิจกรรมดังกล่าวจัดให้แก่ นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 จำนวน 140 คน ทั้งนี้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่างๆ ที่พบเจอในชีวิตประจำวัน รวมถึงวิธีปฏิบัติในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อเกิดบาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาลต่อไปหากเป็นเคสรุนแรง

ภายในงานผู้บริหาร EOB ได้มอบชุดยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้กับโรงเรียนวัดมาบชลด และ อสม.ในพื้นที่ ได้แก่ อสม.มาบชลด และ อสม.มาบชลด-ซากกลาง โดยมีตัวแทน อสม.เข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าวด้วย

วันที่ 16 กรกฎาคม 2568 โรงเรียนวัดมาบชลด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่ขอเสนอแนะ

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



GC Group | CSR by BUs



โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม

EOB ร่วมกับเทศบาลนครมาบตาพุด จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ริมคลองน้ำหุ CSR BY EOB

คุณสมบัติ ศิลสังวรณ EOB พร้อมพนักงานจิตอาสา GC16 โรงโกล GC19 (Oxirane) และ GC POLYOLS จำนวน 120 คน ร่วมปลูกต้นไม้ริมคลองน้ำหุ ภายใต้ กิจกรรม “ลานกิจกรรมชุมชนครั้งที่ 1” ซึ่งจัดขึ้นโดยเทศบาลนครมาบตาพุดและชุมชนหนองบัวแดง

โดยในกิจกรรมครั้งนี้ GC Group ได้ร่วมสนับสนุนต้นไม้จำนวน 300 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณริมคลองน้ำหุให้กับชุมชน และนำผลผลิตต่อยอดสร้างรายได้ในอนาคต ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณฉวีพร โพธิ์บัวทอง นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด เป็นประธานในพิธีและกล่าวเปิดโครงการ

ภายในงานยังมีกิจกรรมอื่น ๆ ที่หลากหลาย อาทิ ชุมนุมของดีในชุมชนกว่า 20 ร้านค้า จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น กิจกรรม Workshop “แต้มีสี เต็มฝัน บัวแดงของเรา” ทั้งการระบายสีองค์ประกอบของดอกบัว / ประดิษฐ์บัวจากขวดรีไซเคิล “สวยด้วยมือเรา” พร้อมการแสดงดนตรีสดอีกด้วย

วันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม 2568 ณ ลานเอนกประสงค์ริมคลองน้ำหุ ชุมชนหนองบัวแดง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่ขอเสนอแนะ

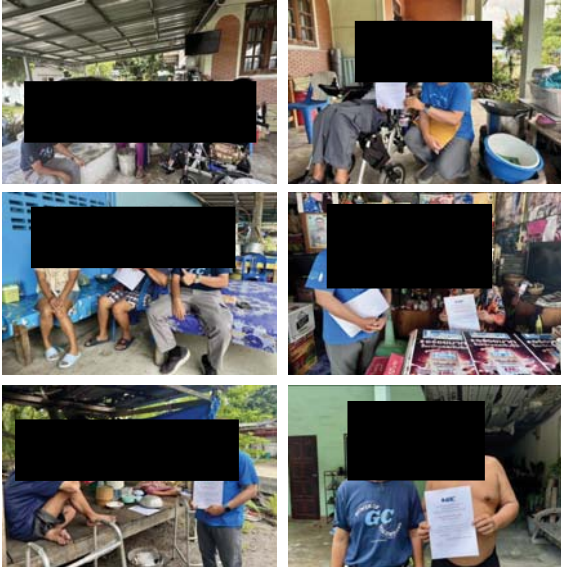
- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





ลงพื้นที่แจ้งข่าว GC19 เดินเครื่องการผลิตเพื่อการพาณิชย์

หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 (Oxirane) เพื่อแจ้งข่าวการซ่อมบำรุง PO Plant ระหว่างวันที่ 21-28 สิงหาคม 2568



วันที่ 20 สิงหาคม 2568 ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

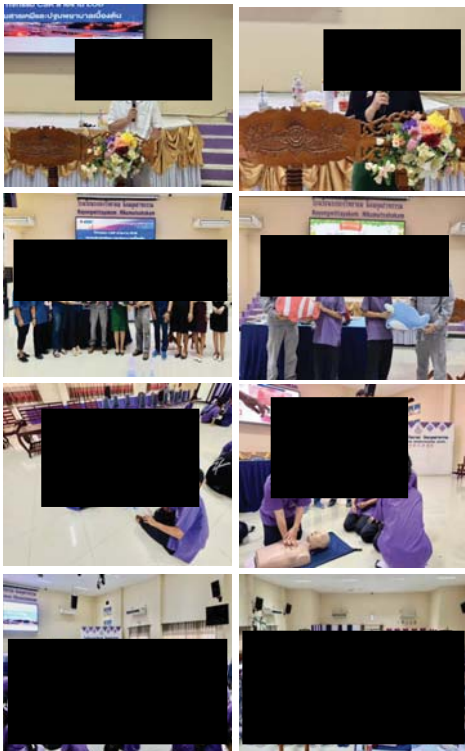
- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



EOB จัดกิจกรรมอบรมสารเคมี รร.ระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม

คุณยุทธภูมิศักดิ์ บุญธิมา Q-SH-OP พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงานสายงาน EOB ประกอบด้วย GC16, GC19 (GC Oxirane), GC POLYOLS นำพนักงานจิตอาสากว่า 20 คน ร่วมจัดกิจกรรมอบรมสารเคมีและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจำปี 2568 CSR BY EOB โดยมีผู้จัด รุทธิปัญญาวารกุล ผู้อำนวยการโรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม และ คณะครูให้การต้อนรับ กิจกรรมดังกล่าวจัดให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 และ ปีที่ 4 จำนวน 120 คน ทั้งนี้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีประเภทต่างๆ ที่พบเจอในชีวิตประจำวัน รวมถึงวิธีปฏิบัติในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การทำ CPR และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)

ภายในงานผู้บริหาร EOB ได้มอบชุดยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้กับโรงเรียนระยองวิทยาคม และ อสม.ในพื้นที่ ได้แก่ อสม.ชากลูกหญ้า โดยมีตัวแทน อสม.เข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าว



วันที่ 27 สิงหาคม 2568 ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเห็น

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





GC Group | CSR Program

โครงการตาม EIA ด้าน : 1) ด้านการศึกษาและพัฒนาชุมชน

EOB ร่วมโครงการนักกล้าฝันสู่อาชีพในอนาคต ปี 2

คุณ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC ร่วมกับบริษัทในกลุ่ม GC Group จัดโครงการ "นักกล้าฝัน สู่อาชีพในอนาคต ปี 2" และร่วมกับพันธมิตรจากองค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ หอการค้าจังหวัดระยอง สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน มุ่งเน้นการแนะแนวการศึกษาและแนวโน้มอาชีพที่จะเกิดขึ้น ในอนาคต โดยได้รับเกียรติจาก คุณพิรุณ กริมวงษ์รัตน์ COB ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน โดยมีนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 –ม.6) และเยาวชนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในจังหวัดระยอง จำนวน 1,500 คน จาก 13 โรงเรียน 9 วิทยาลัย ภายในงานมี 5 กิจกรรม Highlights ได้แก่ Inspiration Talks / Workshops / Exhibition Booths / เคมีคำมิวเซียม และ GC Marketplace

โดยทีม EOB ได้ร่วมจัดกิจกรรม Workshops หัวข้อ "เข้าใจเครื่องมือโรงงาน แบบมืออาชีพ"

วันที่ 28-29 สิงหาคม 2568 ณ GC Chemical Experience Campus จังหวัดระยอง
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

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



GC Group | CSR Program

โครงการตาม EIA ด้าน : 5) ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

EOB จัดกิจกรรมตลาดวันสุข "EOB HAPPY COFFEE วันสุข"

คุณภกษณ์ คำภาบุตร EOB พร้อมด้วยพนักงานจิตอาสาสายงาน EOB จำนวน 50 คน และหน่วยงาน C-SR-CR1 ร่วมกับสถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE และ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีระยอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ร่วมจัดงานตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE ภายใต้ธีม "EOB Happy Coffee วันสุข" โดยมีร้านค้าในจังหวัดระยอง ประกอบด้วยร้านกาแฟ 4 ร้าน ร้านค้าชุมชน 9 ร้าน รวม 14 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนรวมทั้งสิ้นกว่า 64,617 บาท (กำไร 26,740 บาท คิดเป็น 41%)

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ณ สถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE
ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

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



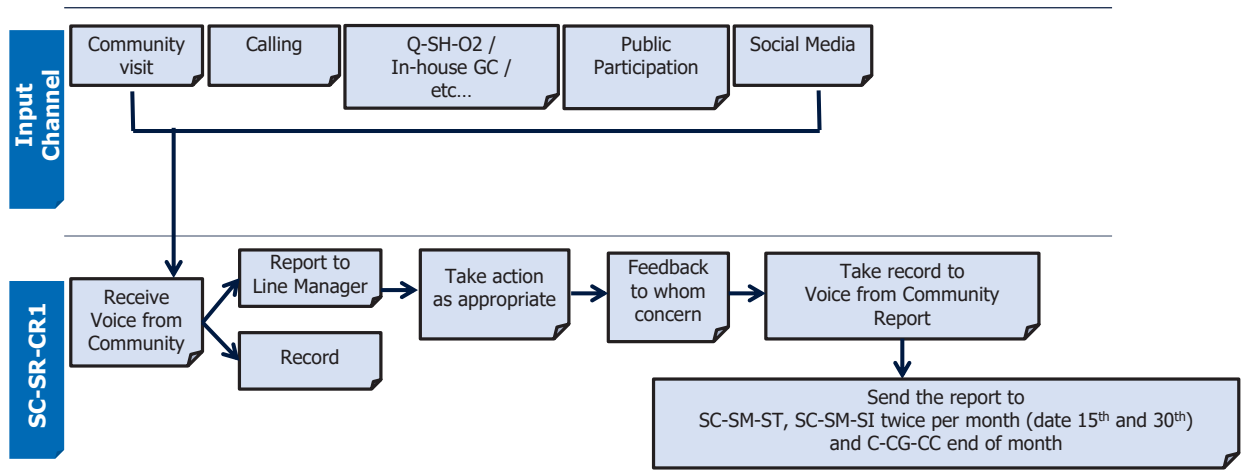
ภาคผนวก 39ข

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

Voice from Community Report



Voice from Community Work Flow



Level	นิยาม	ตัวอย่าง
L	เป็นประเด็นที่ดำเนินการหรือไม่ก็ได้	<ul style="list-style-type: none"> • ความต้องการทั่วไปของชุมชน เช่น ขอให้โรงงานจัดพาชุมชนศึกษาดูงาน • ขอให้ช่วยสนับสนุนกิจกรรมทั่วไปของชุมชน ฯลฯ
M	เป็นประเด็นที่ <u>ควร</u> รับมาพิจารณาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • การจ้างงานชุมชน • การรับบุตรหลานของชุมชนเข้าทำงาน / ฝึกงาน • ความรวดเร็วการสื่อสารข้อมูลของโรงงาน
H	เป็นประเด็นที่ <u>ต้อง</u> พิจารณาดำเนินการแก้ไขทันที **ถ้าไม่รับดำเนินการแก้ไข อาจทำให้เสียภาพลักษณ์องค์กร หรือเหตุการณ์อาจลุกลาม	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาบุกรุกในที่ดินของชุมชน

ภาคผนวก 40ข

เอกสารสอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2567



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมพิวเตอร์นิคมอุตสาหกรรม อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 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)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
e-mail: pttg@gtc.co.th

ที่ Q-SH-OP-010/2568

วันที่ 8 มกราคม 2568

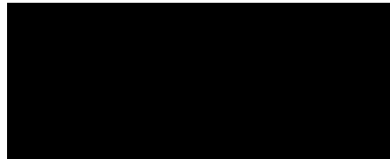
เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก (มาบตาพุด)

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

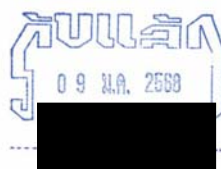
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



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



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมพิวเตอร์นิคมอุตสาหกรรม อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 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)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
e-mail: pttg@gtc.co.th

ที่ Q-SH-OP-008/2568

วันที่ 8 มกราคม 2568

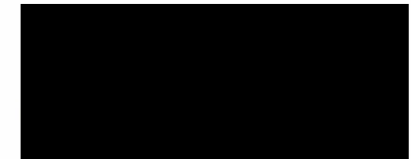
เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของบริษัทฯ
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ด้วยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเคตะวันออก (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

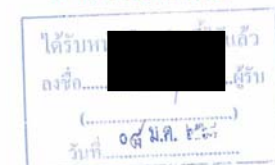
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานำกลับ



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



วันที่ 8 มกราคม 2568

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการของบริษัทฯ
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ด้วยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออกลีเชน จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอยซี-4 ถนนปรมณสีสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2560-ญห. ได้เข้าร่วมการประเมินโครงการธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม และมีการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความมั่นใจการดำเนินงานกิจการของบริษัทฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ตรวจสอบข้อมูลเรื่องข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร อันเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงปัจจุบัน หากพบหรือไม่พบประเด็นการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ขอความกรุณาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง โปรดแจ้งให้บริษัทฯ รับทราบ เพื่อจะได้นำข้อร้องเรียนดังกล่าวไปดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สำเนานากลับ

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

- 9 ม.ค. 2568

ที่ อก 5106.4/0004



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก
(มาบตาพุด) เลขที่ 18 ถ.ปกรณังสรรค์ราชมารราษฎร์
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

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

ลงวันที่ 4 มกราคม 2567

ตามหนังสือที่ยังมี พื้ที่ โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ให้ความอนุเคราะห์สำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมพิเศษปิโตรเคมีเอเซียตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.ค.อ.บพ.) ตรวจสอบข้อมูลเชิงข้อเท็จจริงอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัฯ สำหรับใช้เป็นหลักฐานประกอบการสมัครร่วมประเมินโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจประเมินและแก้ไขข้อบกพร่องสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลการสิ่งแวดล้อม ความละเอียดถี่ถ้วน นั้น

- สน.ตอ.(มฟ.) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ซึ่งเป็นผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000425600 (น.42(1)/4/2560-ทอ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการผลิตสารโพธิ์สลิโกลไอโซด์ และให้เข้าที่ดินโรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอย จี-4 ถนนปรมังคลสงครามราชวรุฑ์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอมือเืองระยอง จังหวัดระยอง แล้ว ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของ บริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับปารีสเอชเอตวันออก (มาบตาพุด)
กำกับดูแลบริหารจัดการกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานมาบตาพุด

โทรศัพท์ 0 3868 5776

โทรสาร 0 3801 7496

ที่ รย ๕๒๒๐๖/๒๑๕



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง
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 ๑๙
ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ ๑๒ ซอยจี-๔ ถนนปิ่นสักประดิษฐไพฑูริย์
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๔๒(๑)-๔/๒๕๖๐-ญหอ. เข้าร่วมการประเมินผลโครงการ
ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์
อักษรอันเกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๐๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”