

ภาคผนวก จ

สถิติอุบัติเหตุ

รายงานการปฏิบัติตามวัตถุประสงค์คุณภาพ ประจำปี 2567

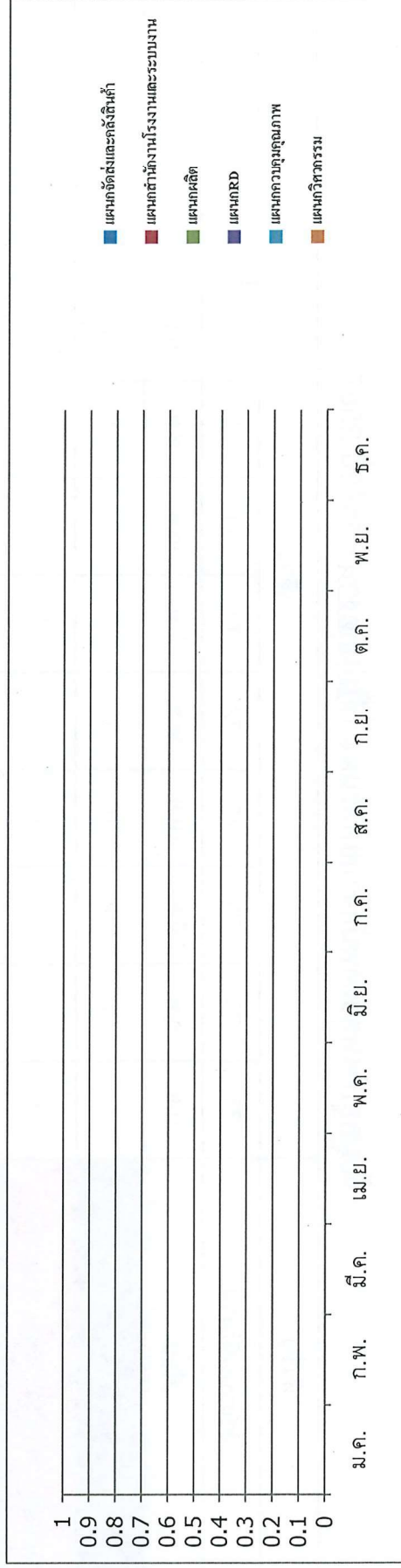
วัตถุประสงค์คุณภาพ : สถิติอุบัติเหตุของพนักงานถึงขั้นหยุดงาน เป็น "0" ครบ 365 วัน

เป้าหมาย : อุบัติเหตุพนักงานถึงขั้นหยุดงานเป็น"0" ครบ 365 วัน

ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนก ประจำปี 2567

หัวข้อ	เดือน											
	จำนวนพนักงาน	73	73	73	73	72	72	72	71	72	72	72
เดือน		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
แผนกจัดส่งและคลังสินค้า		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกสำนักงานและระบบงาน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกผลิต		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกRD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกควบคุมคุณภาพ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกวิศวกรรม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

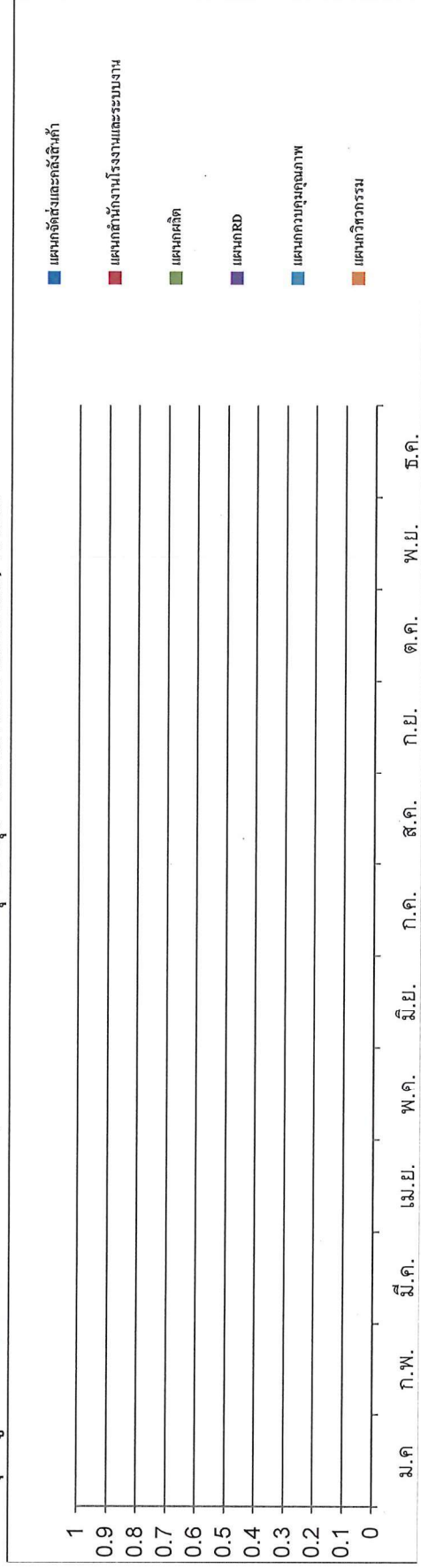
หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ (จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100



ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนกที่ไม่หยุดงาน ประจำปี 2567

หัวข้อ	เดือน											
	จำนวนพนักงาน	73	73	73	72	72	72	71	72	72	71	72
เดือน		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
แผนกจัดส่งและคลังสินค้า		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกสำนักงานโรงงานและระบบงาน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกผลิต		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกRD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกควบคุมคุณภาพ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกวิศวกรรม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

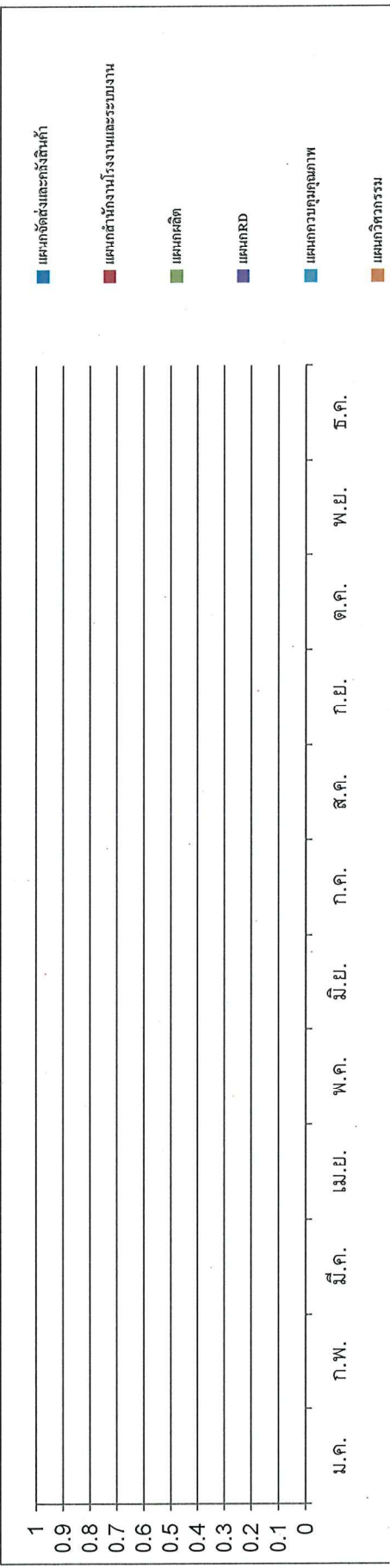
หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ (จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100



ข้อมูลอุบัติเหตุของพนักงานแต่ละแผนกที่หยุดงาน ประจำปี 2567

หัวข้อ	เดือน											
	จำนวนพนักงาน	73	73	73	72	72	73	71	72	72	71	72
เดือน		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
แผนกจัดส่งและคลังสินค้า		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกสำนักงานและระบบงาน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกผลิต		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกRD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกควบคุมคุณภาพ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แผนกวิศวกรรม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณ (จำนวนพนักงานที่เกิดอุบัติเหตุ / จำนวนพนักงานทั้งหมด) X 100



ภาคผนวก ข

เอกสารการจัดการของเสีย

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียที่ออกจากโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

วันที่นำของออก	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสีย (kg)	ผู้รับกำจัด
19/7/2567	08 04 09	เศษกากแข็ง	14,820.00	บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน(2009)จำกัด DIW-D-184800019
21/8/2567	08 04 09	เศษกากแข็ง	8,440.00	บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน(2009)จำกัด DIW-D-184800019
27/11/2567	08 04 09	เศษกากแข็ง	3,090.00	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด DIW-D-173000027
28/12/2567	08 04 09	เศษกากแข็ง	11,810.00	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด DIW-D-173000027
รวม			38,160.00	
วันที่นำของออก	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสีย (kg)	ผู้รับกำจัด
5/11/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	730.00	บริษัท ทองวัฒนา เวสต์ แมนเนจเม้นท์ DIW-D-064800030
รวม			730.00	
วันที่นำของออก	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสีย (kg)	ผู้รับกำจัด
5/9/2567	16 08 07	Used Silver Catalyst	173.00	บริษัท ยูนิคอร์ พรีเมียม เมทัลส์(ไทยแลนด์) จำกัด DIW-D-150200020
30/10/2567	16 08 07	Used Silver Catalyst	170.00	บริษัท ยูนิคอร์ พรีเมียม เมทัลส์(ไทยแลนด์) จำกัด DIW-D-150200020
รวม			343.00	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	80.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	113.672	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	8.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	16.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	16.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	1.200	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	8.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	3.172	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามตินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- | | |
|---|--|
| <p>011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)</p> <p>021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ</p> <p>031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ</p> <p>032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปยังบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ</p> <p>041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)</p> <p>042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง</p> <p>043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)</p> <p>044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)</p> <p>045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง</p> <p>046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง</p> <p>047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า</p> | <p>057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้ไปแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)</p> <p>059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ</p> <p>061 ปาบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)</p> <p>062 ปาบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อไปกำจัดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน</p> <p>063 ปาบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำปาบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำปาบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>065 ปาบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)</p> <p>066 เข้าระบบปาบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)</p> <p>067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)</p> <p>068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)</p> <p>069 ใช้วิธีปาบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ</p> <p>071 ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น</p> <p>072 ส่งกลับอย่างปลอดภัย (secure landfill)</p> <p>073 ส่งกลับอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)</p> <p>074 เตาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น</p> <p>075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)</p> <p>076 เตาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)</p> |
|---|--|

- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 ปากกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการบำบัดโลหะกลับมาใหม่ (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 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลการอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ ป่าบด/ ก๊าซ/ปากกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการป่าบด/ก๊าซ/ปากกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับป่าบด/ก๊าซ/ปากกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 077 จัดฝังกลบใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไหม้
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการป่าวางเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาทะเบียนหรือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/ป่าบด/ปากกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	

5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.146	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.146	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.073	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	0.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.073	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.430	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.396	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.396	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	14.209	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.150	049	10250004625603	

7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	1.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.396	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	0.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	0.000	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	0.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.250	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	0.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	0.000	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	0.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.250	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	0.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	0.000	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	042	10110001325526	

4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	0.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.250	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-19761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สตาร์ พลาสติก เคมีคอล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000125462

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	080409	กากขาว	10.000	042	10210000725617	
2	080409	เศษขาวแข็ง	0.000	042	10250004625603	
3	130208	น้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	042	10110001325526	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4.000	049	10210004225481	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	049	10250004625603	
7	160802	Spent Iron-Molybdenum Catalyst	0.000	049	10210004625524	
8	160807	USED SILVER CATALYST	0.366	052	72160000225404	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่อ้างอิง 1-10-0967-020983-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ██████████			เลขทะเบียนพาหนะ : 2ฒจ1494 กท พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ พรินซ์ เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
สถานที่ตั้ง : 22 หมู่ที่ ๓๗ ถนน แขวงดอกไม้อื่น เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	USED SILVER CATALYST	160807	Silver Catalyst	5	0.1733
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0.1733 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.1733 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 05/09/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ██████████ ชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ยูนิคอร์ พรินซ์ เมทลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72160000225404		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 05/09/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ เวลาที่มาถึง : 17:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.1733 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 06/09/2567 เวลาที่มอบ : 14:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.1733 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/09/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ลายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ██████████ ชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████					

เลขที่อ้างอิง

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: <u>บริษัท ก้าวไกล เทคโนโลยี จำกัด</u>			เลขทะเบียนโรงงาน: <u>99120000125461</u>		
สถานที่ตั้งโรงงาน: <u>35 หมู่ 10 ถนน ๓1 กม. ๖ ม. ๖๖๖ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี</u>			เบอร์โทรศัพท์: <u></u> เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: <u></u>		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้ขับ: <u>นาย</u> เลขทะเบียนพาหนะ: <u>71-8145</u> พาหนะที่ใช้: <u>รถบรรทุก</u>			โดยขนส่งจากจังหวัด: <u>สระบุรี</u> ไปยังจังหวัด: <u>สระบุรี</u> ใช้ระยะเวลาประมาณ: <u>1</u> วัน		
ผู้รับดำเนินการ: <u>บริษัท ออโต้คอนกรีต จำกัด</u> เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): <u>10210004225481</u>			สถานที่ตั้ง: <u>235 ม. 2 ต. บางบาล อ. บางบาล จ. สุพรรณบุรี 21140</u>		
เบอร์โทรศัพท์: <u></u> เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: <u></u>					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากขี้เถ้า	150110	ถัง 200 ลิตร	68	1.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว <u>ตัน</u> ของแข็ง <u>1</u> ตัน ของแข็งกึ่งเหลว <u>ตัน</u> <u>68 x 30 ลิตร</u>					
[] น้ำหนักจริง [x] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: <u>1</u> ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: <u>05/11/67</u>		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: <u>15.00</u> น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ: <u></u> วันที่: <u>5/11/67</u>					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ: <u></u> วันที่: <u>5/11/67</u>					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ:			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี):		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: <u></u> มายังจังหวัด: <u></u>		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา: <u></u> วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: <u></u>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u></u> ลายมือชื่อ: <u></u>			เวลาที่มาถึง: <u></u>		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: <u></u> ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: <u></u> เวลาที่มอบ: <u></u>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u></u> ลายมือชื่อ: <u></u> วันที่: <u></u>			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: <u></u> ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: <u></u> เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: <u></u>		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: <u></u> ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u></u> ลายมือชื่อ: <u></u> วันที่: <u></u>			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: <u></u> ลายมือชื่อ: <u></u> วันที่: <u></u>					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ██████████			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-5270 รย		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาช้ำ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากขาว	080409	big bag และเบ้าท์	15	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 19/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████			วันที่ : ██████████		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ██████████					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████					
[X] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : จำลอง หวังดีกลาง			วันที่มาถึง : 19/07/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			เวลาที่มาถึง : 11:10		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 14.82 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 19/07/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			เวลาที่มอบ : 11:30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.82 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/07/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[X] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ██████████					
วันที่ : ██████████					

เลขที่อ้างอิง 1-21-0867-091130-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ :		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-5268 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากขาว	080409	big bag	12	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 21/08/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : _____			วันที่ : _____		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นว _____			ลายมือชื่อ : _____		
			วันที่ : _____		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 21/08/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			เวลาที่มาถึง : 12:10		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 8.44 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 21/08/2567 เวลาที่มอบ : 12:30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			ลายมือชื่อ : _____		
			วันที่ : _____		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.44 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/08/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			ลายมือชื่อ : _____		
			วันที่ : _____		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ภิเศก อยู่เย็น					
ลายมือชื่อ : _____					
วันที่ : _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท สตาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาน			เลขทะเบียนพาหนะ : 70-2959 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603		
สถานที่ตั้ง : 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกาวแข็ง	080409	เศษเจลา ดุงBig Back	3	3.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 3 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 27/11/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____			วันที่ : _____		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : _____			ลายมือชื่อ : _____		
			วันที่ : _____		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			วันที่มาถึง : 27/11/2567		
ลายมือชื่อ : _____			เวลาที่มาถึง : 16:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.09 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 27/11/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			เวลาที่มอบ : 19:50		
ลายมือชื่อ : _____			วันที่ : _____		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.09 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01/12/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:44		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ : _____			วันที่ : _____		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____					
ลายมือชื่อ : _____					
วันที่ : _____					

เลขที่อ้างอิง 1-25-1267-134687-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สดาร์ พลัส เคมีคอล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000125462
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 335 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : 703293 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603

สถานที่ตั้ง : 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110
 เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกากแข็ง	080409	ถัง20ลิตร ถุงBig Back	20	10.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/12/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ชื่อ : วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :
 ใช้ระยะเวลา : วัน
 วันที่มาถึง :
 เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก ฅ

Environmental compliance audit

ส่วนที่ 1

ผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ซึ่งครอบคลุมเรื่องทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการกากของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยมอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สรุปได้ดังตารางที่ 1.1-1

1.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปีกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 เป็นการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ระดับเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการกากของเสีย โดยเก็บตัวอย่างและนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของบริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด (ทะเบียนเลขที่ ว-270) สำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำทำการเก็บตัวอย่างและนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ทะเบียนเลขที่ ว-225) สำหรับรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงดังตารางที่ 1.2-1

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการ ประจำปี 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ -ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิต ยูเรียฟอรั่มอลดีไฮด์เรซิน ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรม ระยอง อินดัสเทรียล แลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง -เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาลงบันทึกโดยเร็ว	-บริษัท ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ ที่ผ่านการเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2569 ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ จัดส่งให้ สผ. และหน่วยงานอนุญาตเป็นประจำทุก 6 เดือน	✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
		✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว	-การดำเนินการที่ผ่านมายังไม่เกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตามหากมีเหตุการณ์เกิดขึ้น โครงการ จะแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ สผ. ทราบโดยเร็ว	✓			มาตรการมีความ เหมาะสมและควรปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
- ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ สผ. ทุก 6 เดือน	- บริษัทฯ จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยล่าสุดได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี 2567 ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สผ. ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	- บริษัทฯ จะเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในกรณีที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
1.2 การว่าจ้างหน่วยงานกลาง	- ให้อำนาจหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ environmental compliance audit) ซึ่งจะต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
2. คุณภาพอากาศ	- ความคุ้มครองสุขภาพจากหมอกควันไฟป่าซึ่งใช้ไม้แห้งเผา ซึ่งติดไฟง่ายและก่อให้เกิดมลพิษตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (พ.ศ. 2549)	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-ควบคุมสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ในพื้นที่ผลิตต้องไม่เกิน 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยตรวจวัดการฟุ้งกระจายของสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ด้วยวิธี GC/MS หรือ GC/FID	-ผลการตรวจวัดสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ในพื้นที่ผลิต จำนวนตรวจวัด 3 สถานี ได้แก่ ส่วนการผลิตฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ ส่วนการผลิตยูเรียฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ และส่วนถังเก็บกักยูเรียฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567 และวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ควบคุมการระบายสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ที่ระเหยออกจากปล่อง Catalytic Converter และจากปล่อง Incinerator ให้ไม่เกิน 3.0 ส่วนในล้านส่วน โดยตรวจวัดการฟุ้งกระจายของสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ด้วยวิธี GC/MS หรือ GC/FID	-ผลการตรวจวัดสารฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์ที่ระเหยออกจากปล่อง Catalytic Converter และปล่อง Incinerator ด้วยวิธี GC/FID เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลตรวจวัดปริมาณฟอสฟอรัสไฮดรอกไซด์จากปล่อง catalytic converter มีค่าน้อยกว่า 0.1 ส่วนในล้านส่วน และปล่อง Incinerator มีค่าน้อยกว่า 0.1 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 3.0 ส่วนในล้านส่วน	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-การขนถ่ายวัตถุดิบเข้าสู่ถังปฏิกิริยาเป็นระบบปิดทั้งหมดเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง	-บริษัทฯ จัดให้มีการขนถ่ายเมทานอลซึ่งเป็นวัตถุดิบจากถังเก็บกักมายังถังปฏิกิริยาด้วยท่อลำเลียงที่เป็นระบบปิด เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พนักงานสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ติดตั้ง Gas Detector เพื่อตรวจวัดก๊าซซึ่งสามารถติดไฟได้ บริเวณถังกักเก็บเมทานอลและพื้นที่กระบวนการผลิต	-บริษัทฯ ติดตั้ง Gas Detector ในบริเวณถังเก็บสารเมทานอลและบริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตเพื่อตรวจจับการรั่วไหลและได้มีการตรวจเช็คเป็นประจำทุกวัน	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีเจ้าหน้าที่โดยเฉพาะในการควบคุมเครื่องควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการ	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตาม ครบ	ปฏิบัติตาม ไม่ครบ	ไม่ ปฏิบัติ	
- จัดให้มีแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ในระบบการผลิตและเครื่องควบคุมมลพิษทางอากาศ	- บริษัทฯ จัดเตรียมและดำเนินการตามแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) อย่างต่อเนื่อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- ตรวจสอบการรั่วไหลของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการลำเลียงวัตถุดิบหรือสารเคมีอย่างสม่ำเสมอหากพบการชำรุดหรือรั่วไหล จะทำการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างทั่วถึง	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลของเมทานอลและสารเคมีอื่นๆ ตามท่อลำเลียงประจำวันโดยพนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดหรือรั่วไหล จะทำการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างทั่วถึง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
3. ระดับเสียง					
- จัดทำเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่เสียงดังไว้อย่างชัดเจน และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลทุกครั้งทำงานในพื้นที่เสียงดัง อีกทั้งยังออกแบบให้มีผนังควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงดัง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- ให้นักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง	- พนักงานส่วนใหญ่ทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
4. คุณภาพน้ำ					
- จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของเขตประกอบการฯ	- บริษัทฯ ได้สร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของเขตประกอบการฯ นอกจากนี้เขตประกอบการฯ จะทำหน้าที่กำกับดูแลในเรื่องการระบายน้ำทิ้งของบริษัทฯ ภายในเขตประกอบการฯ อย่างต่อเนื่อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติ	
-รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำล้างเรซินลงสู่ถังพัก น้ำเสียขนาดไม่น้อยกว่า 14 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	-น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นและน้ำล้างเรซินจะถูกพักไว้ในถังขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ โดยเขตประกอบการฯ จะมีการตรวจลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ที่เขตประกอบการฯ กำหนด	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-รวบรวมน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการเข้าสู่ถังเก็บกักขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต	-น้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการจะถูกรวบรวมในถังเก็บกักขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และบริษัทฯ มีการนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหารก่อนที่ จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเร็วรูป	-น้ำเสียจากโรงอาหารจะถูกบำบัดเบื้องต้นโดยการแยกไขมันด้วยถังดักไขมัน จากนั้นนำไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียเร็วรูปและรวบรวมไปไว้ในถังขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร รวมกับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นและน้ำล้างเรซินก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเร็วรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารสำนักงานและโรงอาหารก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ถังพักน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ	-น้ำเสียจากโรงอาหารและอาคารสำนักงานหลังผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดเร็วรูปแล้ว จะถูกระบายลงสู่ถังพักน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
5. การคมนาคมขนส่ง	-พนักงานของบริษัทฯ และพนักงานขับรถบรรทุกหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ใช้บริการจากบริษัทรับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตเพื่อให้เข้าและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ เขตประกอบการฯ ยังทำหน้าที่กำกับดูแลพนักงานภายในโรงงานที่ตั้งภายในเขตประกอบการฯ ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-ในช่วงเข้า-เย็น ซึ่งเป็นช่วงโมแรงด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จำกัดความเร็วของยานพาหนะในการขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ความเร็วจึงอยู่ในเขตประกอบการฯ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งมีระดับความเร็วต่ำกว่าที่ระบุในมาตรการฯ นอกจากนี้บริษัทฯ ได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณเส้นทางภายในบริษัทฯ	-บริษัทฯ ได้กักขังพนักงานขับรถขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ให้ควบคุมความเร็วในการขับซึ่งภายในเขตประกอบการฯ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งมีระดับความเร็วต่ำกว่าที่ระบุในมาตรการฯ นอกจากนี้บริษัทฯ ได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณเส้นทางภายในบริษัทฯ	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	-จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากกระบบระบายน้ำเสีย	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีบ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสบนเนินแต่ละพื้นที่ (บริเวณพื้นที่ที่หอดูดั้ม ถึงเก็บกักผลิตภัณฑ์ ถึงเก็บกักน้ำมันดีเซล) เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่กักน้ำมันเดา และถึงเก็บกักน้ำมันดีเซล) เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงมาภายใน 15 นาทีแรก ก่อนจะรวบรวมเข้าถังเก็บกัก 2 ถึง (ถังละ 75 ลูกบาศก์เมตร) เพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตต่อไป	-โครงการออกแบบให้พื้นที่บริเวณหอดูดั้ม ถึงเก็บกักผลิตภัณฑ์ ถึงเก็บกักสารเคมี ถึงเก็บกักน้ำมันดีเซลมี bund wall โดยรอบพื้นที่ดังกล่าว และออกแบบให้มีระบบรวมน้ำฝนที่มีโอกาสบนเนินจากพื้นที่ดังกล่าว เข้าสู่บ่อพักน้ำฝนที่มีโอกาสบนเนินจำนวน 2 ถึง แต่ละถังมีขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร เรียบร้อยแล้วเพื่อเก็บกักน้ำฝน และนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซินต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ- ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติ	
7. การจัดการของเสีย					
7.1 ของเสียจากพนักงาน					
-จัดให้มีถังรองรับของเสียจากสำนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียรีไซเคิล และของเสียอันตรายจากสำนักงาน เพื่อให้ง่ายต่อการคัดแยกของเสียแต่ละประเภท	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีถังรองรับของเสียจากสำนักงานแยกประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียรีไซเคิลและของเสียอันตรายเรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับขยะทั่วไป (เช่น ขยะเปียก เศษกิ่งไม้ ใบไม้ และเศษหญ้า เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ ภายในโรงงาน ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ มารับไปกำจัดต่อไป	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีถังรองรับขยะทั่วไป โดยวางกระจายตามอาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิต โรงอาหาร เพื่อรวบรวมให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิล (เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น) ให้เพียงพอก่อนรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียเพื่อทำการคัดแยกอีกครั้งและติดต่อกับผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ต่อไป	-บริษัทฯ จัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลให้เพียงพอโดยวางกระจายตามอาคารสำนักงาน อาคารส่วนการผลิต โรงอาหาร เพื่อรวบรวมให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมถังรองรับขยะอันตราย (เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ และหมึกพิมพ์ เป็นต้น) ให้เพียงพอ ก่อนรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียเพื่อทำการคัดแยกอีกครั้ง และติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	-บริษัทฯ รวบรวมขยะอันตรายไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย เพื่อทำการคัดแยกอีกครั้ง และติดต่อกับหน่วยงานที่รับผิดชอบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
7.2 ของเสียจากกระบวนการผลิต	-พิจารณา นำของเสียจากกระบวนการผลิตกลับไปใช้ใหม่หรือใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ส่วนของเสียที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมของเสียจากกระบวนการผลิตแต่ละประเภทใส่ในภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดและขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	-เนื่องจากกระบวนการผลิตต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด จะถูกแยกประเภทและจัดใส่ในถุงขนาดใหญ่ (big bag) เพื่อรอส่งกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพใส่ถุงขนาดใหญ่และส่งให้ผู้ผลิตนำกลับไปฟื้นฟูสภาพ	-ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการมีการส่งตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพไปกำจัด ซึ่งโครงการจะรวบรวมใส่ถังรองรับที่จัดเตรียมไว้ และติดต่อให้บริษัท ยูนิคอร์ พรินทรีย์ (ไทยแลนด์) จำกัด เข้ามารับและนำไปฟื้นฟูสภาพหรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-เก็บรวบรวมเงินเสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำอ้อมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และแจ้งบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	-ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีการส่งเรซินเสื่อมสภาพไปกำจัด หากมีของเสียดังกล่าวเกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนแจ้งบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	✓			มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ				ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	ข้อเสนอแนะ	
- เก็บรวบรวมผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานหรือสูญเสียจากกระบวนการผลิตใส่ถุงขนาดใหญ่ และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการมีการส่งผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานหรือสูญเสียจากกระบวนการผลิต (กากกา) ไปกำจัด โดยรวบรวมใส่ big bag หรือถังเบ้าท์ และติดตั้งให้บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด และบริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์จี จำกัด นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงผสมต่อไป	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- เก็บรวบรวมน้ำมันที่เสื่อมคุณภาพใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีการส่งน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไปกำจัดโดยหน่วยงานภายนอก หากมีของเสียดังกล่าวเกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุและที่บ่อสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตใส่ถุงขนาดใหญ่ และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการมีการส่งภาชนะที่ปนเปื้อนสารเคมีไปกำจัด โดยติดต่อกับบริษัท ทองวัฒนา เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น เข้ามารับและนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
- จัดให้มีอาคารเก็บกักของเสียที่มีหลังคาปิดมิดชิด พร้อมทังแบ่งพื้นที่เก็บกักเป็นสัดส่วนตามประเภทของเสีย	- อาคารเก็บกักของเสียมีหลังคาปิดมิดชิดและมีการแบ่งพื้นที่เก็บกักไว้เป็นสัดส่วนตามประเภทของเสีย	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตาม ครบ	ปฏิบัติ ไม่ครบ	ไม่ ปฏิบัติ	
-รวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไว้จนถึงขนาด 200 ลิตร และเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงปูนซีเมนต์ รับไปกำจัดโดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงต่อไป	-ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีการส่งน้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้งานแล้วไปกำจัดโดยหน่วยงานภายนอก หากมีของเสียดังกล่าวเกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร และเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บพักของเสีย จากนั้นจะแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ -พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก	-บริษัทฯ พิจารณาจ้างแรงงานที่มีความสามารถภายในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกตามความเหมาะสมและความสามารถที่ตำแหน่งงานนั้นๆ ต้องการ พบว่า ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการมีพนักงานทั้งหมด 72 คน โดยมีพนักงานที่เป็นแรงงานท้องถิ่นในจังหวัดระยองคิดเป็นร้อยละ 65.28 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ประสานงานให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่โครงการ -ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่โครงการ -ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่โครงการ	-บริษัทฯ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่โครงการร่วมกับเขตประกอบการอย่างสม่ำเสมอ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ไมตรี ระหว่างเขตประกอบการฯ กับชุมชน	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เช่น สนับสนุนการศึกษาสมทบทุนก่อสร้างสาธารณูปโภค เป็นต้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	<p>บริษัทฯ มีกิจกรรมสนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 บริษัทฯ ดำเนินการจัดกิจกรรม ได้แก่ การสนับสนุนงานสายตรวจและงานจราจร สภ.บ้านค่าย จระเขย การร่วมงานแพทย์พยาบาลค่าย การร่วมสนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันความผิดปกติของการมองเห็นของผู้สูงอายุ อบต.หนองละลอก การร่วมกิจกรรมแข่งขันกีฬาของน้องลูกโลกเกมส์และมาบตองเกมส์ การสนับสนุนทุนการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ระดับชาติของโรงเรียนบ้านค่าย และการสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อาหารกลางวัน ทุนการศึกษาให้นักเรียนโรงเรียนในเขตตำบลหนองละลอก</p>	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
9. สุขภาพ -จัดให้มีแนวกันชน โดยรอบพื้นที่โครงการบริเวณรั้วด้านที่อยู่ริมเขตโครงการ	<p>บริษัทฯ จัดให้มีแนวกันชนโดยปลูกไม้ยืนต้น เช่น ราชพฤกษ์ พญาสัตบรรณ มะฮอกกานี พิกุล และกาสะลอง เป็นต้น โดยรอบพื้นที่โครงการตรงบริเวณรั้วด้านที่อยู่ริมเขตโครงการ</p>	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนมากกว่าร้อยละ 5	<p>บริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่กันชนและพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ รวมเป็นพื้นที่ 2,561 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7.69 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วพื้นที่โครงการประมาณ 156 ต้น สำหรับพื้นที่โครงการเลือกปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สีเขียว เช่น ราชพฤกษ์ พญาสัตบรรณ มะฮอกกานี พิกุล และกาสะลอง เป็นต้น</p>	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 10.1 ความปลอดภัยทั่วไป -จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยประจำโครงการ	-บริษัทฯ แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งประกอบด้วย ผู้บังคับบัญชาจากแต่ละส่วนงานเพื่อประชุมร่วมกันเกี่ยวกับงานด้านความปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-บริษัทฯ มีนโยบายด้านความปลอดภัยอย่างชัดเจนและแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบและยึดถือปฏิบัติ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลการปฏิบัติตามของพนักงานในส่วนที่รับผิดชอบ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2567	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น	-บริษัทฯ กำหนดให้พื้นที่การผลิตและถังเก็บกักเป็นบริเวณปลอดประกายไฟและการสูบบุหรี่ อีกทั้งมีป้ายเตือนบริเวณเสี่ยงอันตรายอื่นๆ แสดงไว้เรียบร้อยแล้ว	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ	-บริษัทฯ จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ทำงานในบริเวณเสี่ยง และกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งที่ใช้ทำงานในพื้นที่เสี่ยง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-กำหนดเขตอันตราย เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย ได้แก่ ลานถังเก็บสารเคมีและถังเก็บเมทานอล	-บริษัทฯ กำหนดให้บริเวณลานถังเก็บกักสารเคมีและเมทานอล รวมถึงบริเวณพื้นที่ผลิตเป็นบริเวณเขตห้ามสูบบุหรี่	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ			ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	
-จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ประจำไว้ภายในบริษัทฯ พร้อมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งไว้ในกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลได้ทันเวลา	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่ทุกคนและเป็นประจำทุกปี สำหรับพนักงานเก่า	-บริษัทฯ ได้จัดทำแผนและจัดให้มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานเป็นประจำทุกปี และก่อนการเริ่มทำงานสำหรับพนักงานใหม่	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
10.2 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี -จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	-บริษัทฯ ได้จัดเตรียมข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (Safety Data Sheet, SDS) ไว้ในบริเวณพื้นที่ทำงานและในแต่ละแผนกเพื่อให้พนักงานศึกษาและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ให้ความรู้และชี้แจงเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหก รั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไข	-บริษัทฯ เป็นผู้จัดอบรมให้ความรู้แก่พนักงานที่จะขนถ่ายสารเคมีถึงแนวทางปฏิบัติเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉิน และร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต ลานถังเก็บสารเคมี อาคารเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง	-บริษัทฯ ได้จัดให้มีอ่างล้างตาและร่างกายฉุกเฉินที่บริเวณกระบวนการผลิตและลานถังเก็บสารเคมี	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้ครอบคลุมพื้นที่ต่างๆ ภายในโครงการ	-บริษัทฯ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายไว้ภายในพื้นที่ต่างๆ ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA)	✓			มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	การปฏิบัติตามมาตรการฯ				ข้อเสนอแนะ
		ปฏิบัติตามครบ	ปฏิบัติตามไม่ครบ	ไม่ปฏิบัติตาม	ปฏิบัติ	
-จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	-บริษัทฯ จัดทำแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเป็นประจำทุกเดือน	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1-2 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-บริษัทฯ กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี โดยล่าสุดโครงการได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567	✓				มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข														
1.คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด - ฟอर्मอลดีไฮด์	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ● ปล่องของ catalytic converter ● ปล่องของ incinerator	- ตรวจวัดเมื่อเริ่ม ดำเนินงานและตรวจ ต่อไปปีละ 2 ครั้ง	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567 <table><tr><td>จุดตรวจวัด</td><td>ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)</td></tr><tr><td>ปล่อง catalytic converter</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ปล่อง incinerator</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ค่าควบคุม^{1/}</td><td>ไม่เกิน 3.0</td></tr></table> หมายเหตุ : ^{1/} มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอर्मดีไฮด์เรซินของบริษัท สตาร์พลัสเคมีคอล จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549	จุดตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)	ปล่อง catalytic converter	<0.1	ปล่อง incinerator	<0.1	ค่าควบคุม ^{1/}	ไม่เกิน 3.0	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด						
จุดตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)																	
ปล่อง catalytic converter	<0.1																	
ปล่อง incinerator	<0.1																	
ค่าควบคุม ^{1/}	ไม่เกิน 3.0																	
1.2 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ - ฟอर्मอลดีไฮด์	- ตรวจวัดฟอर्मอลดีไฮด์ จำนวน 2 จุด ● บริเวณรั้วโรงงาน ทางด้านทิศเหนือ ● บริเวณรั้วโรงงาน ทางด้านทิศใต้	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้ง ละ 3 วัน ต่อเนื่องกัน และตรวจช่วงเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากแหล่งกำเนิด	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เมื่อวันที่ 16-19 กันยายน พ.ศ. 2567 <table><tr><th rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)</th></tr><tr><th>รั้วโรงงานทิศเหนือ</th><th>รั้วโรงงานทิศใต้</th></tr><tr><td>16-17 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>17-18 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>18-19 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr></table> หมายเหตุ : ประเทศไทยไม่มีการกำหนดค่าความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ไว้	วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)		รั้วโรงงานทิศเหนือ	รั้วโรงงานทิศใต้	16-17 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1	17-18 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1	18-19 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1	ประเทศไทยไม่มี การกำหนดค่าความเข้มข้น ของฟอर्मอลดีไฮด์ไว้
วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฟอर्मอลดีไฮด์ (ppm)																	
	รั้วโรงงานทิศเหนือ	รั้วโรงงานทิศใต้																
16-17 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1																
17-18 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1																
18-19 กันยายน พ.ศ. 2567	<0.1	<0.1																

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ- ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																	
2.ระดับเสียง	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี บริเวณรั้วหน้าโรงงาน	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องกัน	-ผลการตรวจวัดระดับเสียง เมื่อวันที่ 16-19 กันยายน พ.ศ. 2567 <table><tr><th rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)</th></tr><tr><th>Leq-24 ชั่วโมง</th><th>L₉₀เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</th></tr><tr><td>16-17 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td>56.6</td><td>42.8-48.7</td></tr><tr><td>17-18 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td>53.5</td><td>42.1-49.9</td></tr><tr><td>18-19 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td>52.7</td><td>42.5-47.9</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td>ไม่เกิน 70</td><td>-</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548</p>	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		Leq-24 ชั่วโมง	L ₉₀ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	16-17 กันยายน พ.ศ. 2567	56.6	42.8-48.7	17-18 กันยายน พ.ศ. 2567	53.5	42.1-49.9	18-19 กันยายน พ.ศ. 2567	52.7	42.5-47.9	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	-	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)																				
	Leq-24 ชั่วโมง	L ₉₀ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง																			
16-17 กันยายน พ.ศ. 2567	56.6	42.8-48.7																			
17-18 กันยายน พ.ศ. 2567	53.5	42.1-49.9																			
18-19 กันยายน พ.ศ. 2567	52.7	42.5-47.9																			
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	-																			
3.คุณภาพน้ำ	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำเสีย (ก่อนระบายลงสู่ระบบน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ)	-ตรวจวัดทุก 1 เดือน	-ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าไม่เกินเกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ โดยความเป็นกรด-ด่างมีค่าอยู่ในช่วง 7.5-8.5 บีโอดีมีค่าน้อยกว่า 2-3.4 มิลลิกรัม/ลิตร ซีโอดีมีค่าน้อยกว่า 25 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณน้ำมันและไขมันมีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัม/ลิตร และฟอสฟอรัสมีค่าน้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร	ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ ที่เขตประกอบการฯ กำหนด																	

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข														
4.การจัดการกากของเสีย	- จัดบันทึกรายละเอียด ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียที่ส่งขายหรือส่งกำจัดภายนอกโครงการทุกครั้งเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้รวบรวมของเสีย เช่น เศษกากแข็งตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพ เป็นต้น เพื่อส่งกำจัดโดยติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับกำจัด	- ทุก 6 เดือน	-บริษัท ได้ทำการบันทึกรายละเอียด ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียที่ส่งกำจัดภายนอกโครงการทุกครั้งเพื่อดำเนินการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้รวบรวมของเสีย เช่น เศษกากแข็งตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพ เป็นต้น เพื่อส่งกำจัดโดยติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับกำจัด	มาตรการมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป														
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																		
5.1 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	-ตรวจวัด 2 สถานี <ul style="list-style-type: none">ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">วันที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)</th></tr><tr><th>ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์</th><th>ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ</th></tr><tr><td>16 กันยายน พ.ศ. 2567</td><td>76.6</td><td>82.4</td></tr><tr><td>16 ธันวาคม พ.ศ. 2567</td><td>68.5</td><td>82.9</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 90</td></tr></table> หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)		ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์	ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ	16 กันยายน พ.ศ. 2567	76.6	82.4	16 ธันวาคม พ.ศ. 2567	68.5	82.9	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 90		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Leq-8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)																	
	ส่วนการผลิตพอร์มอลดีไฮด์	ส่วนผลิตน้ำเย็นและไอน้ำ																
16 กันยายน พ.ศ. 2567	76.6	82.4																
16 ธันวาคม พ.ศ. 2567	68.5	82.9																
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 90																	

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ- ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																				
5.2 คุณภาพอากาศใน สถานที่ทำงาน - ฟอสโมลดีไฮด์	-ตรวจวัด 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">• ส่วนการผลิตฟอสโมล ดีไฮด์• ส่วนการผลิตยูเรียฟอสโมล ดีไฮด์เรจิน• ส่วนถังเก็บแก๊กยูเรีย ฟอสโมลดีไฮด์เรจิน	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">จุดตรวจวัด</th><th colspan="2">ความเข้มข้น (ppm)</th></tr><tr><th>16 กันยายน 2567</th><th>16 ธันวาคม 2567</th></tr><tr><td>ส่วนการผลิตฟอสโมลดีไฮด์</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ส่วนถังเก็บแก๊กยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน</td><td><0.1</td><td><0.1</td></tr><tr><td>ค่าควบคุมในมาตรการฯ^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 0.5</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{2/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 0.75</td></tr></table>	จุดตรวจวัด	ความเข้มข้น (ppm)		16 กันยายน 2567	16 ธันวาคม 2567	ส่วนการผลิตฟอสโมลดีไฮด์	<0.1	<0.1	ส่วนการผลิตยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน	<0.1	<0.1	ส่วนถังเก็บแก๊กยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน	<0.1	<0.1	ค่าควบคุมในมาตรการฯ ^{1/}	ไม่เกิน 0.5		มาตรฐาน ^{2/}	ไม่เกิน 0.75		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด
จุดตรวจวัด	ความเข้มข้น (ppm)																							
	16 กันยายน 2567	16 ธันวาคม 2567																						
ส่วนการผลิตฟอสโมลดีไฮด์	<0.1	<0.1																						
ส่วนการผลิตยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน	<0.1	<0.1																						
ส่วนถังเก็บแก๊กยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจิน	<0.1	<0.1																						
ค่าควบคุมในมาตรการฯ ^{1/}	ไม่เกิน 0.5																							
มาตรฐาน ^{2/}	ไม่เกิน 0.75																							

หมายเหตุ: ^{1/} ค่าควบคุมความเข้มข้นของฟอสโมลดีไฮด์ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอสโมลดีไฮด์เรจินของ
บริษัท สตาร์ฟลัส เคมีคอล จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/3226 ลง
วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549
^{2/}ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของ
สารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ลำดับที่ 168

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข																		
5.3 ความร้อนในสถานที่ ทำงาน - อุณหภูมิเวทบัลล์ โกลบ (WBGT)	-ตรวจวัด 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">• ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์• ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน• ส่วนการผลิตไอออน้ำ	-ตรวจวัดทุก 3 เดือน	-ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน สรุปดังนี้ <table><thead><tr><th>จุดตรวจวัด</th><th colspan="2">WBGT (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>16 กันยายน 2567</td><td>16 ธันวาคม 2567</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์</td><td>21.0</td><td>24.3</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน</td><td>29.3</td><td>25.3</td></tr><tr><td>ส่วนการผลิตไอออน้ำ</td><td>30.8</td><td>29.3</td></tr><tr><td>มาตรฐาน^{1/}</td><td colspan="2">ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)</td></tr></tbody></table> <p>หมายเหตุ: ^{1/} กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p>	จุดตรวจวัด	WBGT (°C)			16 กันยายน 2567	16 ธันวาคม 2567	ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์	21.0	24.3	ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	29.3	25.3	ส่วนการผลิตไอออน้ำ	30.8	29.3	มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)		ผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
จุดตรวจวัด	WBGT (°C)																					
	16 กันยายน 2567	16 ธันวาคม 2567																				
ส่วนการผลิตฟอर्मอลดีไฮด์	21.0	24.3																				
ส่วนการผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน	29.3	25.3																				
ส่วนการผลิตไอออน้ำ	30.8	29.3																				
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 34.0 (ลักษณะงานเบา)																					

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
5.4 ตรวจสุขภาพพนักงาน -ตรวจสุขภาพทั่วไป -ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน -การตรวจสมรรถภาพปอด -การตรวจเอกซเรย์รังสีทรวงอก -ตรวจการทำงานของตับ (SGOT, SGPT) -การมองเห็น	-พนักงานทุกคน	-ตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ในโครงการ 1 ครั้ง หลังจาก นั้นตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	-บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ซึ่งแบ่งการตรวจสุขภาพพนักงานออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่การตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน สำหรับพนักงานเข้าใหม่ทุกคน และการตรวจสุขภาพประจำปี โดยสรุปได้ดังนี้ (1) การตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 มีการรับพนักงานใหม่ จำนวน 4 คน โดยผลตรวจสุขภาพร่างกายแข็งแรงปกติ (2) การตรวจสุขภาพประจำปี 2567 โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ ผู้ที่มีผลตรวจผิดปกติ บริษัทฯ ได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกัน พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	มาตรฐานมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป
-ในกรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงานให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะพร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติก่อนทำการรักษาและกำหนดหน้าที่การทำงานใหม่ความเหมาะสม	-พนักงานที่ตรวจพบความผิดปกติ	-เมื่อตรวจพบความผิดปกติ	-การตรวจสุขภาพประจำปี โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งพนักงานตรวจพบความผิดปกติ บริษัทฯ ได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกัน พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	มาตรฐานมีความเหมาะสมและควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 1.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการตรวจวัดตามมาตรการฯ	เปรียบเทียบกับมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
-รวบรวมสถิติสภาวะการ เจ็บป่วยและการตรวจ สุขภาพประจำปี	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ ผู้ที่มีผลตรวจผิดปกติ บริษัทได้ส่งแพทย์เพื่อตรวจ ซ้ำและรับคำแนะนำในการป้องกันต่อไป	มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดต่อไป
5.5 รวบรวมสถิติ อุบัติเหตุและความ เสียหายที่เกิดขึ้นกับ โรงงานและการทำงาน	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-โครงการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการ ทำงานในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	มาตรการมีความเหมาะสม และควรปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดต่อไป

ภาคผนวก ณ

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมซ้อมแผนฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ด

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วัน/เดือน/ปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
23	SPC.287	ชาย		3 ตุลาคม 2554			ระยอง	
24	SPC.288	ชาย		12 ตุลาคม 2554			ระยอง	
25	SPC.297	หญิง		7 มีนาคม 2555			เลย	
26	SPC.323	ชาย		4 กันยายน 2555			สุพรรณบุรี	
27	SPC.349	ชาย		15 กรกฎาคม 2556			เชียงใหม่	
28	SPC.357	ชาย		5 กุมภาพันธ์ 2557			กำแพงเพชร	
29	SPC.378	หญิง		2 มิถุนายน 2557			ระยอง	
30	SPC.395	ชาย		27 ตุลาคม 2557			ระยอง	
31	SPC.400	ชาย		6 พฤศจิกายน 2557			ระยอง	
32	SPC.416	หญิง		18 พฤษภาคม 2558			สุรินทร์	
33	SPC.419	ชาย		23 มิถุนายน 2558			หนองคาย	
34	SPC.431	ชาย		16 มีนาคม 2559			ระยอง	
35	SPC.438	ชาย		4 พฤษภาคม 2559			ระยอง	
36	SPC.471	หญิง		16 มีนาคม 2560			อุบลราชธานี	
37	SPC.477	ชาย		30 พฤษภาคม 2560			ยโสธร	
38	SPC.486	ชาย		7 กันยายน 2560			ระยอง	
39	SPC.508	ชาย		24 สิงหาคม 2561			ระยอง	
40	SPC.513	หญิง		17 มกราคม 2562			ระยอง	
41	SPC.483	ชาย		10 สิงหาคม 2560			ระยอง	
42	SPC.481	ชาย		17 กรกฎาคม 2560			บุรีรัมย์	
43	SPC.501	ชาย		25 ตุลาคม 2563			อำนาจเจริญ	
44	SPC.264	ชาย		22 มีนาคม 2554			ลำปาง	
45	SPC.545	ชาย		18 ธันวาคม 2563			ระยอง	
46	SPC.546	ชาย		30 สิงหาคม 2562			ระยอง	
47	SPC.551	ชาย		1 กรกฎาคม 2564			ระยอง	
48	SPC.548	ชาย		4 มิถุนายน 2564			ตราด	
49	SPC.563	ชาย		7 กุมภาพันธ์ 2565			ระยอง	

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	วันเริ่มทำงาน	วัน/เดือน/ปีเกิด	บัตรประชาชน	ภูมิลำเนา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
50	SPC.579	ชาย		19 พฤษภาคม 2565			บุรีรัมย์	
51	SPC.581	ชาย		25 กรกฎาคม 2565			ระยอง	
52	SPC.586	ชาย		1 ตุลาคม 2565			ระยอง	
53	SPC.588	ชาย		5 พฤศจิกายน 2565			ชัยภูมิ	
54	SPC.593	ชาย		25 พฤศจิกายน 2565			ระยอง	
55	SPC.599	หญิง		20 กุมภาพันธ์ 2566			ระยอง	
56	SPC.601	ชาย		1 มีนาคม 2566			มหาสารคาม	
57	SPC.607	ชาย		18 เมษายน 2566			ระยอง	
58	SPC.608	หญิง		24 เมษายน 2566			ระยอง	
59	SPC.612	ชาย		8 พฤษภาคม 2566			ระยอง	
60	SPC.615	ชาย		5 มิถุนายน 2566			ระยอง	
61	SPC.618	ชาย		19 สิงหาคม 2566			ระยอง	
62	SPC.619	ชาย		30 สิงหาคม 2566			ระยอง	
63	SPC.624	ชาย		24 ตุลาคม 2566			ยโสธร	
64	SPC.626	ชาย		6 ธันวาคม 2566			ระยอง	
65	SPC.627	ชาย		18 ธันวาคม 2566			อุดรธานี	
66	SPC.635	ชาย		25 เมษายน 2567			ศรีสะเกษ	
67	SPC.638	ชาย		5 มิถุนายน 2567			ระยอง	
68	SPC.642	หญิง		21 มิถุนายน 2567			ระยอง	
69	SPC.644	ชาย		8 สิงหาคม 2567			ระยอง	
70	SPC.645	ชาย		16 สิงหาคม 2567			ระยอง	
71	SPC.646	ชาย		16 สิงหาคม 2567			ระยอง	
72	SPC.648	ชาย		12 พฤศจิกายน 2567			ระยอง	

ระยอง

ต่างจังหวัด

100.00

65.28

34.72