

ภาคผนวก จ-๑ : ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนก่อนระบายลงสู่รางระบาย
ของสวนอุตสาหกรรม



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. WR372/06/23

Report No. 2306/430

183/6/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน

โครงการ : โรงงานผลิตสาร DOP/DINP/DPHP/TOTM/DOA

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2566

บริษัท เซาร์ท ซิตี บิโตรเคมี จำกัด

วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2566

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำพอง จังหวัดระยอง

วันที่วิเคราะห์ : 20-26 มิถุนายน 2566

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

วันที่ออกรายงาน : 28 มิถุนายน 2566

83/5 หมู่ 1 ตำบลควนรู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา 90180

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | น้ำฝน |
|-------------------------------|--|-------|
| Temperature** (°C) | Laboratory and Field Method (2550 B.) | 25.0 |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 6.81 |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | <2.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.) | <2 |
| COD (mg/L) | Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.) | <20 |
| Grease & Oil (mg/L) | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.) | <2 |

หมายเหตุ:

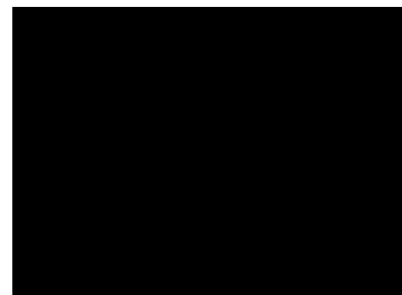
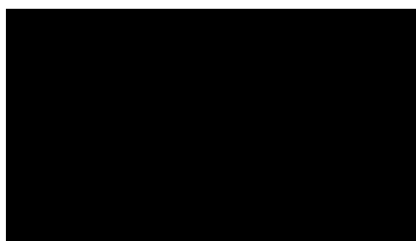
ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

** ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- End of Report -----

ภาคผนวก จ-10 : ใบเสร็จกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00083/66

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

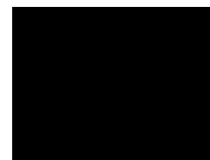
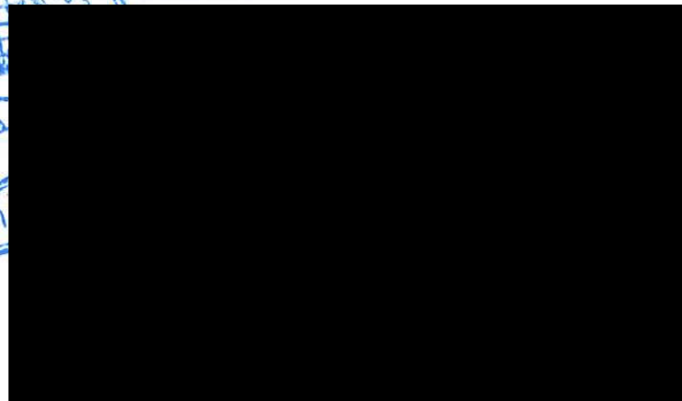
เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา

ได้รับเงินจาก บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|--|----------------|--------------------|--|
| | ที่อยู่ 99/1 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาบตา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง | | | |
| 1 | ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย | 4401030106.001 | 6,000.00 | เดือนตุลาคม 2565 - เดือนกันยายน 2566 (เดือนละ 500 บาท) |
| รวมเงิน | | | 6,000.00 | |

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ภาคผนวก จ-11 : เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-5112

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน) | วิธีการกำจัด | ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ | ผลการพิจารณา | เหตุผล |
|----------|------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------|
| 1 | 15 02 02 | วัสดุและอุปกรณ์ปนเปื้อนสารเคมี | 20 | 042 | 3-106-8/49สบ | อนุญาต | |
| 2 | 19 08 10 | ไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย | 12 | 042 | 3-106-8/49สบ | อนุญาต | |
| 3 | 15 02 02 | ขี้เลื่อยดูดซับสารเคมี | 1 | 042 | 3-106-8/49สบ | อนุญาต | |
| 4 | 17 06 03 | เศษฉนวนกันความร้อน | 1 | 073 | จ3-101-2/40สบ | อนุญาต | |
| 5 | 16 02 15 | หลอดไฟที่ไม่ได้ใช้แล้ว | .5 | 073 | จ3-101-2/40สบ | อนุญาต | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 16 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-5112

ของ บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

| เลขรับที่ | วัน/เดือน/ปี | สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา | ผลการพิจารณา | เหตุผล |
|------------|--------------|--|------------------|--------|
| 20853/2566 | 27/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .15 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 20853/2566 | 27/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 20 ใบเจียรที่ใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 20853/2566 | 27/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .01 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 20856/2566 | 27/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 05 เศษโฟมจากการทดลองของห้องแลป โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |
| 20858/2566 | 27/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 14 06 03 Used solvent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ซบ ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 051 | อนุญาต | |
| 21186/2566 | 31/3/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/50ปท ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049 | เอกสารไม่เพียงพอ | 99 |
| 21318/2566 | 3/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/46รย ปริมาณ 36 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 21073/2566 | 4/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 บรรจภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 21071/2566 | 5/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 17 เศษซิลิโคนที่แข็งตัวแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 21071/2566 | 5/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 ไม้พาเลท โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 21071/2566 | 5/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 04 บรรจภัณฑ์โลหะที่ไม่มีปนเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 25 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 21071/2566 | 5/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 กล่องกระดาษเปล่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 21071/2566 | 5/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 โลหะที่เป็นเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 20924/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 12 Sludge Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |
| 20924/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 สารดูดความชื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |
| 20928/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Waste Acetonitrile จากเครื่อง HPLC โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | |
| 20928/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Mix Waste จากเครื่อง Karl Fischer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | |
| 20928/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 20928/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 05 ตะกอน Phthalide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | |
| 20928/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 05 เศษ PA (Phthalic Anhydride) ที่เป็นของแข็ง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 20962/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 บรรจภัณฑ์โลหะที่ปนเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/45รย ปริมาณ | อนุญาต | |

| | | | | |
|------------|---------|---|------------------|----|
| | | 50 ดัน วิธีการกำจัด 049 | | |
| 20962/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติกปนเปื้อนเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/45ราย ปริมาณ 2 ดัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 20962/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-2/45ราย ปริมาณ 1 ดัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | |
| 20969/2566 | 10/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 07 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-58/47ราย ปริมาณ 80 ดัน วิธีการกำจัด 049 | เอกสารไม่เพียงพอ | 99 |
| 24533/2566 | 22/4/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 04 Used Solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/50ปท ปริมาณ 60 ดัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 24374/2566 | 8/5/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 07 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-58/47ราย ปริมาณ 25 ดัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 24374/2566 | 8/5/66 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 04 Used solvent (Used octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/50ปท ปริมาณ 60 ดัน วิธีการกำจัด 049 | ไม่อนุญาต | 04 |

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตราย | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับ ไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ฟังกลมตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ฟังกลมอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ฟังกลมอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัลดิลบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับ มาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ. ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก จ-12 : หนังสือยินยอมสำหรับผู้ให้และผู้ให้บริการบำบัดก้ำจัด
(กอ.1)

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ -Liability

เขียนที่ บริษัท ว.วิทยาวัสดุภัณฑ์ จำกัด

วันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ว.วิทยาวัสดุภัณฑ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-132/50 รย ตั้งอยู่เลขที่ 550 ม.6 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปิโตรเคมี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-19/51 รย ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 8 ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

- | | | | |
|--------------|--|------------------------|----------|
| 1.1 ชื่อ | เศษซิลิโคนที่แข็งตัวแล้ว | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 07 02 17 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 12 ตัน |
| 1.2 ชื่อ | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 02 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 25 ตัน |
| 1.3 ชื่อ | ไม้พาเลท | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 03 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 10 ตัน |
| 1.4 ชื่อ | บรรจุภัณฑ์โลหะที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 04 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 25 ตัน |
| 1.5 ชื่อ | กล่องกระดาษเปล่า | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 01 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 1 ตัน |
| 1.6 ชื่อ | โลหะที่เป็นเหล็ก | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 17 04 05 |
| วิธีการกำจัด | 011 | เป็นปริมาณ | 1 ตัน |

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1. บริษัท ว.วิทยาวัสดุภัณฑ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 550 ม.6 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นผู้ดำเนินการ

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนนการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกันทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐาน ฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

บริษัท ว.วิทยาสถภัณฑ์ จำกัด

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด - Liability

เลขที่ BWG6604-0120.....

เขียนที่ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12 เมษายน 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เซาร์ท จิตติ์ บีโตร์เคม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่

ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) โดยนางพรเพ็ญ เผ่ารัชตพิบูลย์ ผู้รับมอบอำนาจ ทะเบียนโรงงาน เลขที่ จ3-101-2/40สบ.3-106-8/49สบ และ น.106-1/2561-นสร. มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 16 เมษายน 2567

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

[illegible]



ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

- 2.1 บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด ซึ่งเป็น " ตัวแทน " ที่แต่งตั้งโดย " ผู้ให้บริการ "
- 2.2 บริษัท ซึ่งเป็น " ตัวแทน " ที่แต่งตั้งโดย ""

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว " ผู้ให้บริการ " จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความสูญหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ " ผู้ให้บริการ " เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน " ผู้ให้บริการ " จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับตัวแทน ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ " ตัวแทน " ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปิโตรเคมี จำกัด

- คำชี้แจง
- ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 - ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 - ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 - ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (สก.2)
 - ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 - ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 - แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด – Liability

เลขที่ KOP 05001/66

เขียนที่ บริษัท คิงออยล์ แอนด์ ปีโตรเลียม จำกัด

วันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เซาท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-19/51 รย
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 99/1 หมู่ 8 ถนนทางหลวง หมายเลข 3191 ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัด
ระยอง ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง

กับ บริษัท คิงออยล์ แอนด์ ปีโตรเลียม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-15/50ปท ใบอนุญาต
ครอบครองวัตถุอันตรายเลขที่ DIW-D-072800030 สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/5 หมู่ที่ 15 ตำบลคลองสอง
อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า “ผู้ให้บริการ”
อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการกำจัด/กำจัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 16
เมษายน พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

| ลำดับ | ชื่อกากอุตสาหกรรม | รหัสวัสดุที่ ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน/ปี) | วิธีการกำจัด |
|-------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| 1 | Used Solvent (Used Octanol) | 07 02 04 | 60 ตัน | 049 |

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท คิงออยล์ แอนด์
ปีโตรเลียม จำกัด ซึ่งแต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการไป
บำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้อง
รับผิดชอบต่อภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการ
รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ใน
ข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

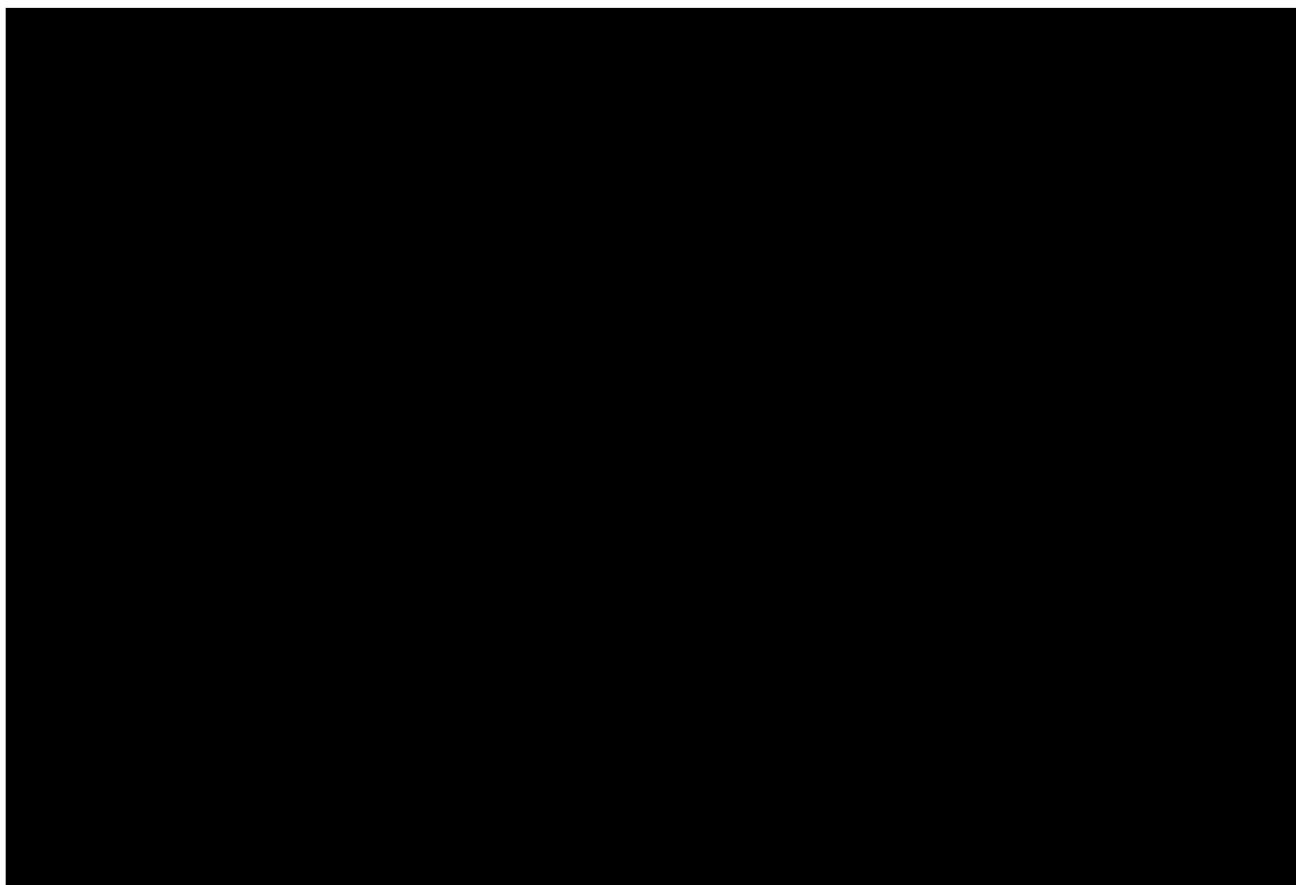
ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ตามข้อ 2 ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อภาระความรับผิด
(Liability) ร่วมกับตัวแทน ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม
ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐาน ฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท คิงออยล์ แอนด์ ปีโตรเลียม จำกัด

บริษัท เซาท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด





บริษัท ชื่นกอบชัย ลัคกี้ ออยล์ จำกัด
CHUENKOBCHAI LUCKY OIL CO.,LTD.

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ C.K.C 011/66

เขียนที่ บริษัท ชื่นกอบชัย ลัคกี้ ออยล์ จำกัด

วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เซาท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด (ให้ระบุชื่อโรงงานผู้ก่อกำเนิดของ
เสีย -Waste generator) [REDACTED]

[REDACTED] ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ชื่นกอบชัย ลัคกี้
ออยล์ จำกัด (ให้ระบุชื่อโรงงานผู้บำบัด/กำจัดของเสีย -Waste processor) ทะเบียนโรงงาน 3-105-58 /47รย [REDACTED]

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่
วันที่ 17 เดือนเมษายน พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 16 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used solvent
(Used Octanol)
วิธีการจัด 049

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 07 04 HA

เป็นปริมาณ 25 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

บริษัท ชื่นกอบชัย ลัคกี้ ออยล์ จำกัด

(ให้ระบุว่าเป็น “ผู้ใช้บริการ” หรือ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทนดังกล่าว)

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ
ผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ”
จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง
และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตาม
ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

F-MK-03/R00



แบบ กอ.1

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

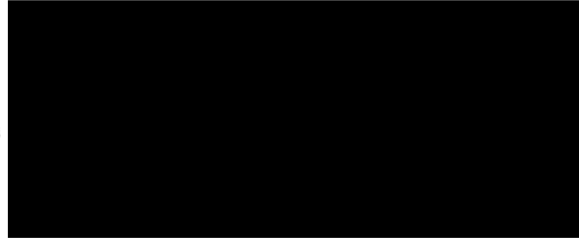
ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



บริษัท ชื่นกอบชัย ลัคกี้ ออยล์ จำกัด CHUENKOBCHAI LUCKY OIL CO.,LTD.

41 หมู่ 1 ซอย 7 ถ.พหลโยธินหมายเลข 36 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180 โทร. 038-038030 แฟกซ์ 038-038029
41 Moo 1 Soi 7, Rayong High Way No. 36, T.Makamkoo, A.Nikom Pattana Rayong 21180 Tel. 038-038030 Fax. 038-038029
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0215554002046 E-mail : ckc2551@hotmail.com

แบบ กอ.1



คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



บริษัท ระยอง เวสต์ แมนเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
RAYONG WASTE MANAGEMENT & RECYCLE CO.,LTD.

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ รย. 016/2566

เขียนที่ บริษัท ระยอง เวสต์ แมนเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
วันที่ 10 เดือนเมษายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เช่า ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด [REDACTED]
[REDACTED] ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ
บริษัท ระยอง เวสต์ แมนเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด [REDACTED]
[REDACTED] ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการ
ใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 17 เดือนเมษายน
พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 16 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

| | | | |
|--------------|-----------------------|------------------------|------------|
| 1.1 ชื่อ | Used Oil | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 13 02 08HA |
| วิธีการกำจัด | ทำเชื้อเพลิงผสม (042) | เป็นปริมาณ | 1 ตัน /ปี |

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ 1. จะดำเนินการโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยัง
สถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิด
การสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการ
ระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ใน ข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ
ผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



บริษัท ระยอง เวสต์ แมเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด RAYONG WASTE MANAGEMENT & RECYCLE CO.,LTD.

แบบ กอ.1

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

บริษัท ระยอง เวสต์ แมเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด

- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 124/66

สำหรับบริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด
เขียนที่ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด
วันที่ 4 เมษายน 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ”

ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 16 เมษายน 2567 ดังนี้

| ลำดับที่ | สิ่งปฏิกูล / วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | รหัสของเสีย | วิธีการบำบัด | ปริมาณ (ตัน/ปี) |
|----------|---------------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| 1 | Used Solvent | 14 06 03 HA | 051 | 25 |

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

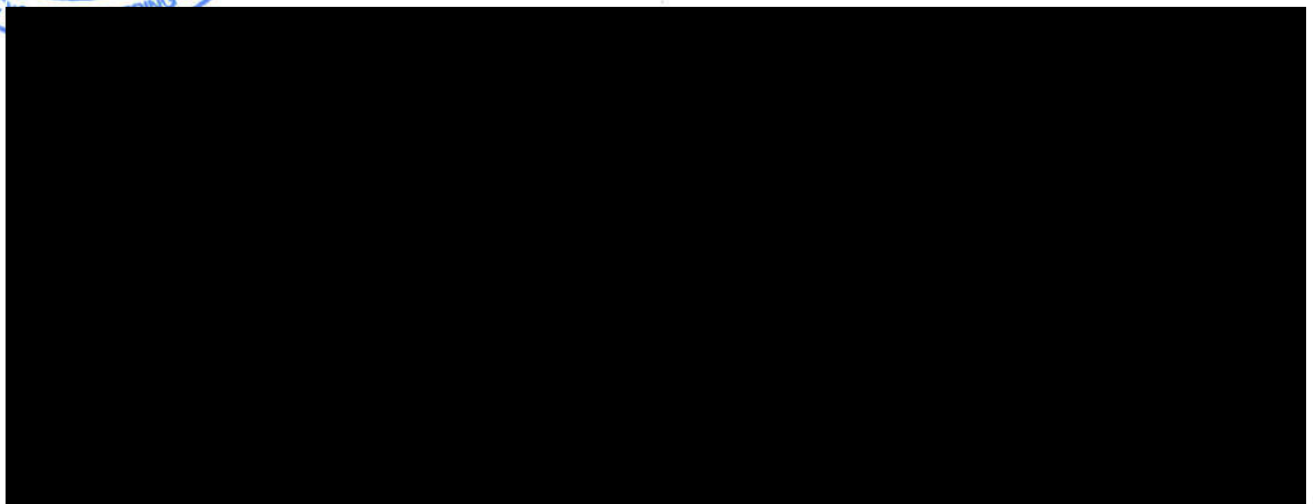
บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 57 หมู่ที่ 7 ถนนเจริญโชคดี ตำบลท่าบุญมี
อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี 20240

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ
ผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
“ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่
หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่าง
ผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่ง
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกันทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจ ข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็น หลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรศ โลหะกิจ

WARIT LOHAKIT LIMITED PARTNERSHIP

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ วร. 015/2566

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรศ โลหะกิจ

วันที่ 10 เดือนเมษายน พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท เช่าที่ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรศ โลหะกิจ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และ
ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 17 เดือนเมษายน
พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 16 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

- | | | | |
|------------|---|------------------------|------------|
| 1.1 ชื่อ | บรรจุภัณฑ์โลหะที่ปนเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 10HM |
| วิธีการจัด | นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (049) | เป็นปริมาณ | 50 ตัน /ปี |
| 1.2 ชื่อ | ถังพลาสติกปนเปื้อนเคมี | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 15 01 10HM |
| วิธีการจัด | นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (049) | เป็นปริมาณ | 2 ตัน /ปี |

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ 1. จะดำเนินการโดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยัง
สถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิด
การสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการ
ระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ใน ข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ร่วมกับ
ผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4. ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



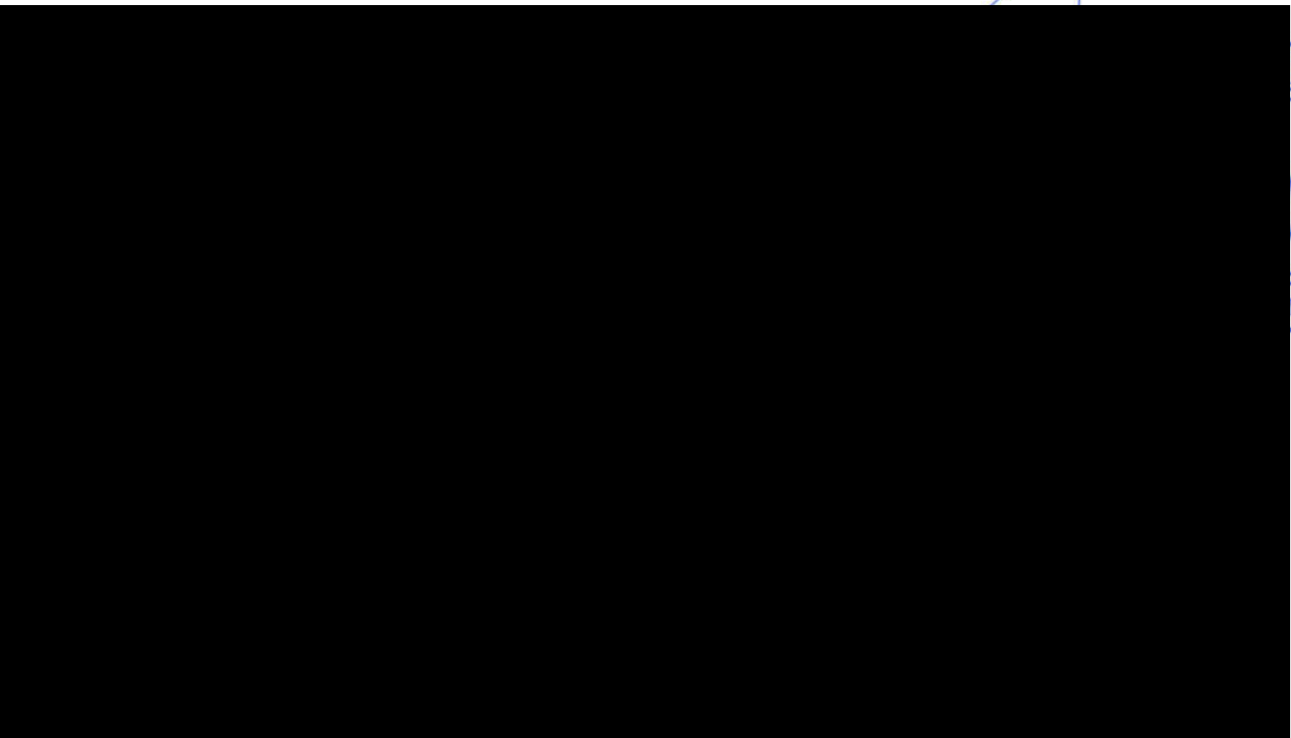
บริษัท ระยอง เวสต์ แมเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด RAYONG WASTE MANAGEMENT & RECYCLE CO.,LTD.

แบบ กอ.1

5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

หุ้นส่วนจำกัด วริศ โลหะกิจ



- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ภาคผนวก จ-13 : เอกสารบันทึกปริมาณของเสียแยกตามประเภท

ปริมาณถึงปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เดือนกราคม - มิถุนายน ปี พ.ศ. 2566

| Item | รหัสของเสีย | วิธีการกำจัด | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน) | | | | | | รวม |
|--|-------------|--------------|---|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | |
| วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้ง (049) | | | | | | | | | | |
| 1 | 07 02 04 | 049 | Use solvent (Used Octanol) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.62 | 12.63 | 12.40 | 37.65 |
| 2 | 15 01 10 | 049 | บรรจุภัณฑ์โลหะที่ไปเป็นสารเคมีขนาด 200 ลิตร | 5.08 | 4.64 | 4.57 | 3.94 | 0.04 | 0.11 | 18.38 |
| 3 | 15 01 10 | 049 | ถังพลาสติกไปเป็นเคมี | 0.00 | 0.00 | 0.22 | 0.06 | 0.12 | 0.00 | 0.40 |
| Total of Recycled | | | | 5.08 | 4.64 | 4.79 | 16.62 | 12.79 | 12.51 | 56.43 |
| วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำไปคัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (011) | | | | | | | | | | |
| 4 | 07 02 17 | 011 | เศษซิลิโคนที่แข็งตัวแล้ว | 0.54 | 0.62 | 0.53 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 2.29 |
| 5 | 15 01 02 | 011 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก | 2.38 | 0.58 | 0.52 | 0.76 | 0.36 | 0.97 | 5.56 |
| 6 | 15 01 03 | 011 | ไม้พาเลท | 0.67 | 0.00 | 1.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.23 |
| 7 | 15 01 04 | 011 | บรรจุภัณฑ์โลหะที่ไม่มีการไปเป็นสารเคมีขนาด 200 ลิตร | 1.62 | 3.76 | 2.47 | 3.11 | 0.09 | 0.05 | 11.11 |
| 8 | 17 04 05 | 011 | โลหะที่เป็นเหล็ก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.17 |
| Total of Recycled | | | | 5.21 | 4.96 | 5.08 | 4.46 | 0.45 | 1.20 | 21.35 |

ปริมาณถึงปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เดือนกรกฎาคม - มิถุนายน ปี พ.ศ. 2566

| Item | รหัสของเสีย | วิธีการกำจัด | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน) | | | | | | รวม |
|---|-------------|--------------|--|--------------|------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | |
| วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำไปฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (073) | | | | | | | | | | |
| 9 | 16 03 05 | 073 | เศษ PA (Phthalic Anhydride) ที่สิ้นของแข็ง | 0.13 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.53 |
| Total of Landfill | | | | 0.13 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.53 |
| วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำไปทำเชื้อเพลิงผสม (042) | | | | | | | | | | |
| 10 | 15 02 02 | 042 | วัสดุและอุปกรณ์ปูนเอนเคมี | 0.32 | 0.38 | 0.27 | 0.24 | 0.32 | 0.16 | 1.69 |
| 11 | 19 08 10 | 042 | ไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.68 | 0.00 | 0.84 |
| Total of Recycled | | | | 0.32 | 0.38 | 0.27 | 0.40 | 1.00 | 0.16 | 2.53 |
| วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่นำไปฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (071) | | | | | | | | | | |
| 12 | 07 01 12 | 071 | Sludge Waste | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.15 | 0.19 | 0.28 | 1.35 |
| Total of Landfill | | | | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.15 | 0.19 | 0.28 | 1.35 |

ภาคผนวก จ-14 : รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

บริษัท เซ้าท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

รายชื่อพนักงานที่อยู่ในพื้นที่จังหวัด ระยอง (ตามทะเบียนบ้าน)

| No. | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | หมายเหตุ |
|-----|-----------|---------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

รายชื่อพนักงานที่อยู่ในพื้นที่จังหวัด ระยอง (ตามทะเบียนบ้าน)

| No. | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | หมายเหตุ |
|-----|-----------|---------|----------|
| 31 | | | |
| 32 | | | |
| 33 | | | |
| 34 | | | |
| 35 | | | |
| 36 | | | |
| 37 | | | |
| 38 | | | |
| 39 | | | |
| 40 | | | |
| 41 | | | |
| 42 | | | |
| 43 | | | |
| 44 | | | |
| 45 | | | |
| 46 | | | |
| 47 | | | |
| 48 | | | |
| 49 | | | |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |

ภาคผนวก จ-15 : แผนประชาสัมพันธ์ บริษัท เซ้าท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

แผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ปี 2566

| ลำดับ | หัวข้อเรื่อง | ผู้รับผิดชอบ | มาตรการ | งบประมาณ | งบผูกพัน | ปีงบประมาณ | ไตรมาส | กิจกรรม | ความเสี่ยง | ความ | ผู้เกี่ยวข้อง | จำนวน |
|-------|---|--------------|---------|----------|----------|------------|--------|---------|------------|------|---------------|-------|
| 1 | ศึกษาและรวบรวมข้อมูลของชุมชนในท้องถิ่น | BN / SP | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 1.1 | จัดเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์หรือสื่อที่เกี่ยวข้อง | BN / SP | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 1.2 | จัดเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์หรือสื่อที่เกี่ยวข้อง | BN / SP | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 1.3 | จัดเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์หรือสื่อที่เกี่ยวข้อง | BN / SS | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 2 | กิจกรรมสัมพันธ์ชุมชน | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | วันปีใหม่ | ทีม CSR | ✓ | | | | | | | | | |
| 2.2 | ประเพณีบุญข้าวหลาม | ทีม CSR | ✓ | | | | | | | | | |
| 2.3 | ประเพณีสงกรานต์ | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 2.4 | กิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา (เช่น วันเข้าพรรษา, วันวิสาขบูชา, งานวัดประจำปี) | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 2.5 | วันเฉลิมพระชนมพรรษาราชินี | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 2.6 | วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 2.7 | วันแม่แห่งชาติ | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 2.8 | วันลอยกระทง | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 2.9 | วันพ่อแห่งชาติ | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 3 | กิจกรรมพัฒนาชุมชน | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | รวบรวมข้อมูล / กำหนดระยะเวลาดำเนินการ | ทีม CSR | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ทำกิจกรรมพัฒนาชุมชน อย่างน้อย 1 กิจกรรม (กิจกรรมสถานเสวนา) | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 3.3 | โครงการลดขยะมูลฝอยในท้องถิ่น | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 4 | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | สำรวจความคิดเห็นของชุมชนต่อการดำเนินการของโรงงาน (Social Survey) | ทีม CSR | - | | | | | | | | | |
| 4.2 | Facebook | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 4.3 | สื่อสารผ่านกิจกรรมพัฒนาชุมชน / กิจกรรมสัมพันธ์ชุมชน | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |
| 5 | เปิดบ้าน Open House | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | กิจกรรม Open House ให้ผู้ชุมชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องที่สนใจเข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน (หากมี) | ทีม CSR | ← | | | | | | | | | ↑ |

ภาคผนวก จ-16 : แผ่นพับประชาสัมพันธ์โรงงาน

โครงการโรงงานผลิตสาร

DOP/DINP/DPHP/DOTP/TOTM/DOA

โครงการ โรงงานผลิตสาร DOP/DINP/DPHP/DOTP/TOTM/DOA ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 ตามหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส. 1009.9/3077 การก่อสร้างและทดลองเครื่องทำเสร็จเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ปี 2560



ผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ของโครงการแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่

- **สินค้าหลักในกลุ่ม Plasticizer** (ประมาณร้อยละ 96 ของสินค้าทั้งหมด) ที่นำไปใช้เป็นสารเติมแต่งในอุตสาหกรรมรถยนต์ น้ำชนิด พิธีรี
- **สินค้าอื่นๆ** (ประมาณร้อยละ 4 ของสินค้าทั้งหมด) โดยสินค้าส่วนใหญ่เป็นเพียงการนำวัตถุดิบมาแยกบรรจุและผสมก่อนจัดจำหน่าย ได้แก่ กลุ่มกาซอลิโคน, กลุ่ม Polyurethane System

House Product (เป็นวัตถุดิบสำหรับทาโพนหรือ ฉนวน โพน) และ กลุ่มน้ำยาถอดแบบ เคสือบเงา และน้ำยาปรับผ้านุ่ม

ระบบบริหารจัดการตามมาตรฐานสากล ที่ได้รับการรับรอง

- ISO 9001 (ระบบการจัดการคุณภาพ)
- ISO 14001 (ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม)
- ISO 45001 (ระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความ

ปลอดภัย)

การรับรองจากหน่วยงานราชการ

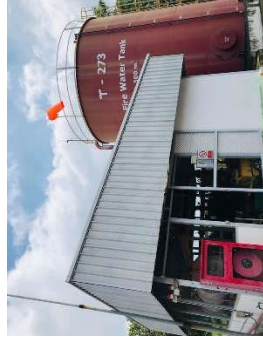
- อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 (Green Industry)
- โล่ประกาศเกียรติคุณระดับเงิน "ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานติดต่อกัน 12 ปี"
- โล่กิจกรรมการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs และ KAIZEN



การจ้างงาน

บริษัทฯ จะพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม กับตำแหน่งเข้าทำงานเป็นอันดับแรก โดยปัจจุบันมีพนักงานในพื้นที่สูงถึง 54 คน (จากทั้งหมด 76 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 71.05

ระบบความปลอดภัย



ระบบสิ่งแวดล้อม



กิจกรรม CSR ที่โครงการดำเนินการ

กิจกรรมวันเด็ก



| | |
|---------------------|--|
| กิจกรรมธนาคารขยะ |   |
| กิจกรรมต้านโควิด 19 |    |

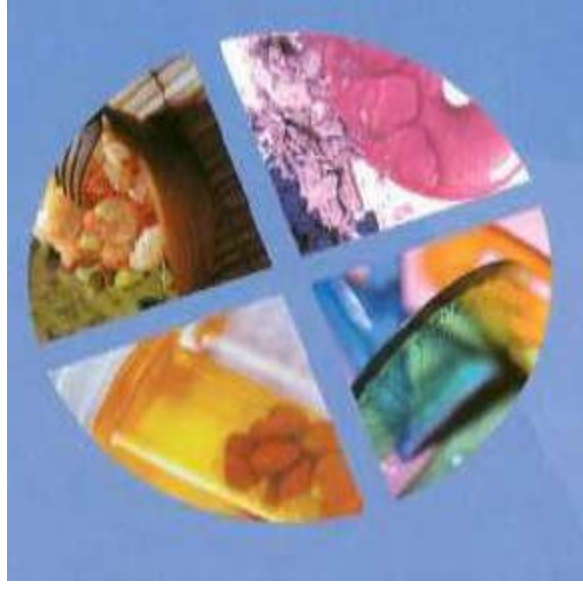
| | |
|--|--|
| กิจกรรมร่วมพัฒนาชุมชน |   |
| ช่องทางการสื่อสารของโครงการ |   <p>อย่าลืมกด Like มาเป็นเพื่อนกับเรานะคะ</p> |
| ติดต่อสอบถามข้อมูลและขอเสนอแนะต่อโครงการ | <p>บริษัท เช่าที่ จิตี ปีโตรเคมี จำกัด</p>  |
| บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด |  |

โครงการโรงงานผลิตสาร

DOP/DINP/DPHP/TOTM/DOA



SOUTH CITY GROUP



บริษัท เช่าที่ จิตี ปีโตรเคมี จำกัด




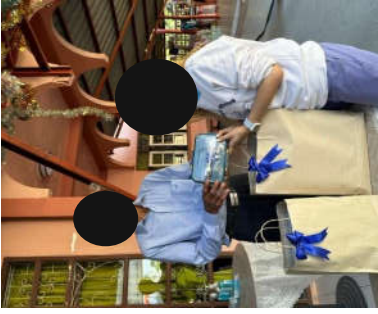
สวนอุตสาหกรรมระยอง ตำบลมาบตา

อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง

ภาคผนวก จ-17 : กิจกรรม CSR ประจำปี พ.ศ. 2566

ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของบริษัฯ เข้าที่ จิตี ปีโตรเคม จักัด

| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|----------------------|---|-----------------------|--|---|--|
| 1 | วันขึ้นปีใหม่ | อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง / หน่วยงานราชการ ใกล้เคียง / ชุมชนในเขต เทศบาลตำบลมาบตา | มกราคม | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | แจ้ง / สื่อสารไปยัง หน่วยงานหรือชุมชนที่ เกี่ยวข้อง |     |




ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของบริษัฯ เข้าที่ จิตี ปีโตรเคม จักัด

| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|----------------------|--|-----------------------|--|---|---|
| 2 | กิจกรรมวันเด็ก | โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลมาบ้ำพัฒนา | มกราคม | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | สื่อสารผ่านทางผู้นำชุมชน ของชุมชนต่างๆในเขต เทศบาลตำบลมาบ้ำ และ Page Facebook ของบริษัทฯ |     |


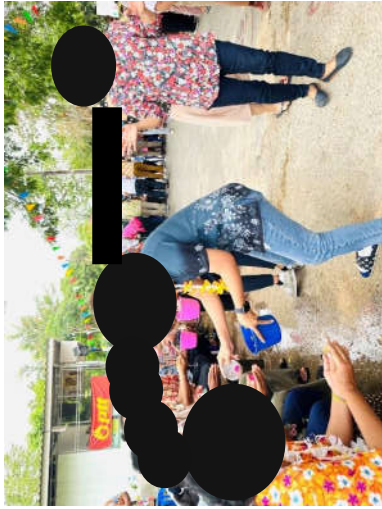
ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของ บริษัท เซ้าท์ ซีตี้ บีโตร์เคม จำกัด

| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 3 | ประเพณีบุญข้าวหลาม | ชุมชนในเขตเทศบาล ตำบลมาบ่า | กุมภาพันธ์ | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | สื่อสารผ่านทางผู้นำชุมชน ของชุมชนต่างๆ ในเขต เทศบาลตำบลมาบ่า และ Page Facebook ของบริษัทฯ |    |





ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของบริษัฯ เข้าที่ จิตี ปีโตรเคม จักัด

| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|---|--|
| 4 | ประเพณีสงกรานต์ | ชุมชนในเขตเทศบาล ตำบลมาบ่า | เมษายน | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | สื่อสารผ่านทางผู้นำชุมชน ของชุมชนต่างๆในเขต เทศบาลตำบลมาบ่า และ Page Facebook ของบริษัทฯ |   |





ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของบริษัฯ เข้าที่ จิตี ปีโตรเคม จักัด

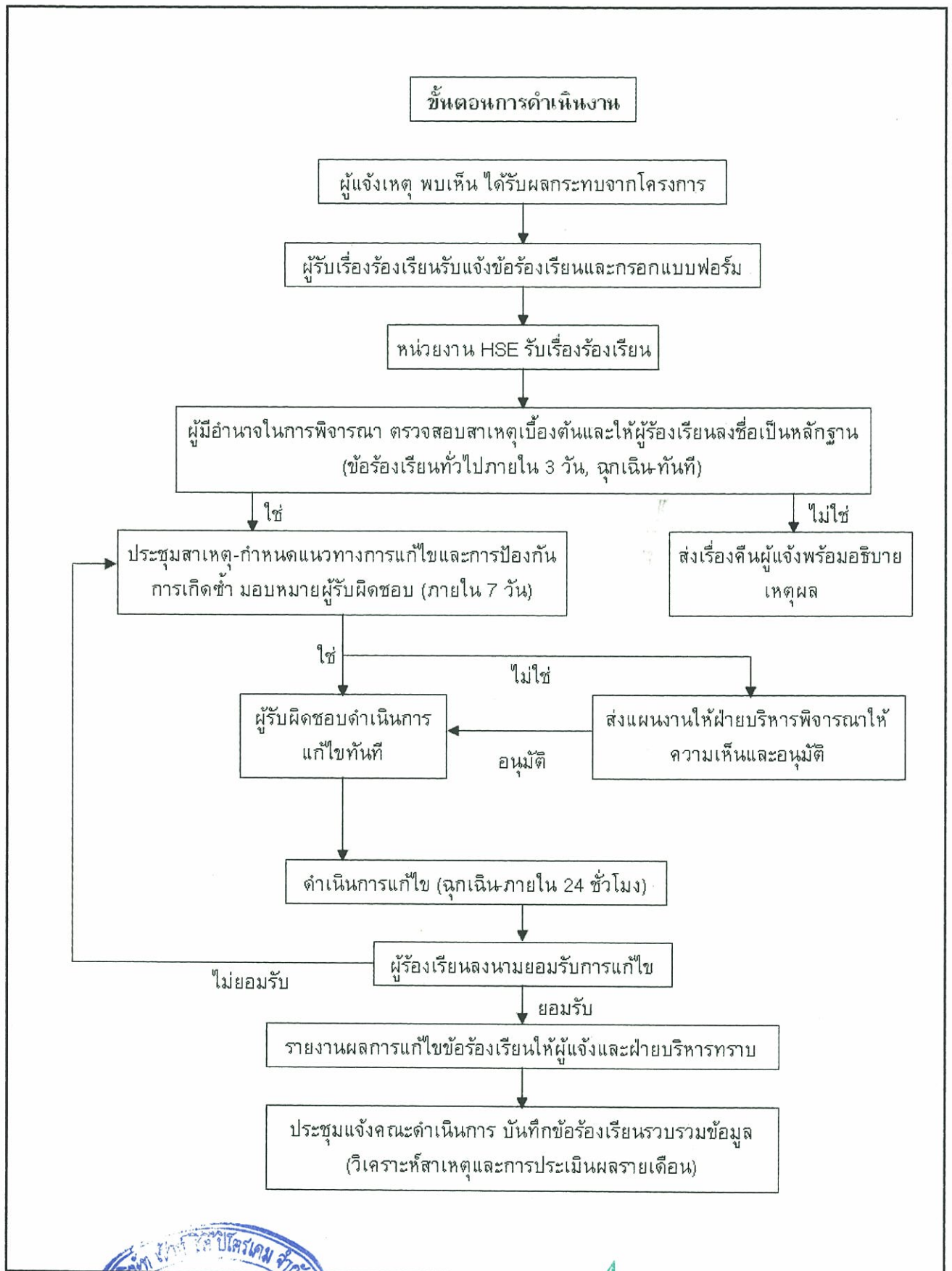
| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|--|---------------------------------------|-----------------------|--|---|---|
| 5 | กิจกรรมพัฒนาชุมชน อบรมทำไม้กวาดจากขว พลาคดิก | ชุมชนหนองหินก้าน้ำ เทศบาลตำบลมาบจำ | พฤษภาคม | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | สื่อสารผ่านทางผู้นำชุมชน ของชุมชนต่างๆในเขต เทศบาลตำบลมาบจำ และ Page Facebook ของบริษัทฯ |     |

ผลการดำเนินการตามแผนการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ / การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน ประจำปี 2566

ของ บริษัท เซาท์ ซิตี้ วิโตรเคม จำกัด

| ลำดับ | ชื่อแผนงาน / โครงการ | พื้นที่ดำเนินการ | ช่วงเวลา ดำเนินการ | ผลการดำเนินการ | การสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ | รูปกิจกรรม |
|-------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--|---|---|
| 6 | วันเฉลิมพระชนมพรรษา ราชินี | อำเภอโคกโพธิ์พัฒนา | มิถุนายน | เกิดความสัมพันธ์ และทัศนคติที่ดี ระหว่างโรงงานและ ชุมชนโดยรอบ | สื่อสารผ่านทางผู้นำชุมชน ของชุมชนต่างๆ ในเขต เทศบาลตำบลมาบตาพุด และ Page Facebook ของบริษัทฯ |     |

ภาคผนวก จ-18 : แผนผังรับเรื่องร้องเรียน



ที่ รย ๕๓๘๐๑/๕๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา
๖๗/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเนินคมพัฒนา รย ๒๑๑๘๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน นายเกรียงไกร ลุยะพันธุ์

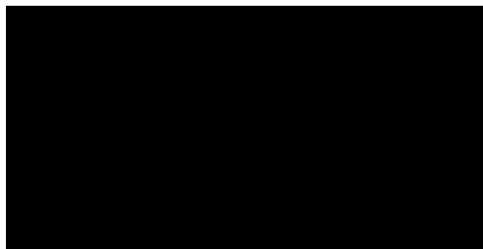
อ้างถึง หนังสือบริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด ที่ รย.๐๑๒/๖๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด ได้สมัครใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW to achieve SDGs) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯทางบริษัทฯ จึงขอสอบถามเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนาโดยตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ จนถึงปัจจุบัน พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด หรือไม่

เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ จนถึงปัจจุบัน ไม่พบข้อร้องเรียน จากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายอำนวยการ/งานนิติการ

โทร /โทรสาร : ๐ ๓๘๙๖ ๘๕๓๔-๕ ต่อ ๑๐๘

www.mabkhapattana.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ส่วนของหน่วยงานราชการ

ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

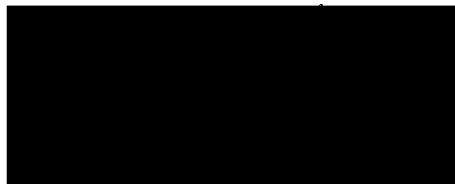
☐

มีข้อร้องเรียน ระบุแนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒

ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)



นางสาวโสภิตา ไสยาตร์ ตำแหน่ง HSE Supervisor

ผู้ประสานงาน โทร. 0-3896-8549 ต่อ 118 / 084-9966596



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๕๕๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๗ มี.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เซ้าท์ ซีตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

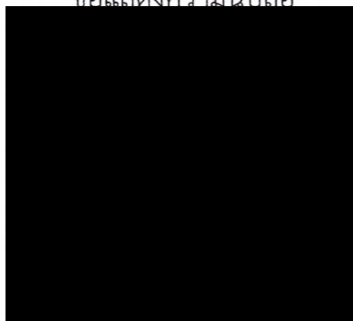
อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ รย.๐๑๓/๖๖ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๑๐๐๐๑๔๒๕๕๓ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๘ ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม และชุมชนเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (CSR-DIW to achieve SDGs) (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ) กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th