

ภาคผนวก ข-2

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย
ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)033-2565-1

ส่งไปรษณีย์ 8/12/22 (14:50) ED 1206 7868 6 TH

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานข้อมูลรายละเอียดการประกอบกิจการ

แบบรายงานบันทึกสถิติอุบัติเหตุ

แบบรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 5 ถนนผังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ดำเนินการ ผลิตเม็ดพลาสติกประเภท ซีพีวีซี เลขทะเบียนโรงงาน ซึ่งเข้าข่าย กิจการที่ต้องดำเนินการจัดทำและยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2542

บริษัทฯ ได้ดำเนินการส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ดังเอกสารตอบรับกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๒/๒๓๔๑ ดังนั้น บริษัทฯ จึงดำเนินการส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการ ประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)033-2565-2

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานข้อมูลรายละเอียดการประกอบกิจการ

แบบรายงานบันทึกสถิติอุบัติเหตุ

แบบรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 5 ถนนผังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ดำเนินการ ผลิตเม็ดพลาสติกประเภท ซีพีวีซี เลขทะเบียนโรงงาน ซึ่งเข้าข่าย กิจการที่ต้องดำเนินการจัดทำและยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2542

บริษัทฯ ได้ดำเนินการส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ดังเอกสารตอบรับกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๒/๒๓๔๑ ดังนั้น บริษัทฯ จึงดำเนินการส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการ ประกอบกิจการโรงงาน ประจำปี พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)039/2560

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
เลขที่ 5 ถ.ผังเมืองเฉพาะ 3-1 ต.ห้วยโป่ง
อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

วันที่ 7 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2560

เรื่อง นำส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
(ยื่นประกอบการขอต่อใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม : กนอ.01/2)

เรียน สำนักงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
ฉบับทบทวน ประจำปี 2560 ของ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ
โรงงาน (Risk Assessment Report: revised edition, 2017) ฉบับทบทวน ปี 2560 ของบริษัท เอส แอนด์ แอล
สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ครั้งนี้ เป็นการพิจารณาทบทวนข้อมูลจากการประกอบกิจการโรงงาน การวิเคราะห์
อันตราย การชี้บ่งอันตราย จากกิจกรรมและกระบวนการดำเนินงานใดๆ ที่เกิดขึ้นใหม่หรือมีการเปลี่ยนแปลงไป
จากเดิม ตลอดจนทบทวนการประเมินความเสี่ยง และตรวจสอบติดตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ให้เป็น
ปัจจุบัน ตามข้อกำหนดของ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 4
(พ.ศ.2552) เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงาน, และระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วย
หลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543

โดยรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ฉบับนี้ ใช้ประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตให้ใช้ที่ดิน
เพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.01/2) ซึ่งทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย จะพิจารณาเห็นชอบในรายงานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นับถือเคารพแล้ว

7 Dec. 60



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กปภ.กรอ. (ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๔๑๑๖)

ที่ อภ ๐๓๑๒/ ๒๓๔๐

วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม กนอ.

ตามหนังสือบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ที่ S&L(RY)๐๓๘/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ได้จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบ
กิจการโรงงานผลิตซีพีวีซี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๔๒(๑)-๓/๒๕๕๖-ญทอ. ตั้งอยู่เลขที่ ๕ นิคมอุตสาหกรรม
เหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนผังเมืองเฉพาะ ๓-๑ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ให้ กปภ.กรอ. พิจารณา นั้น

กปภ.กรอ. ได้รับรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบ
กิจการโรงงานของบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด แล้ว และได้แจ้งให้ผู้ประกอบการ
โรงงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย แผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง และกฎหมาย
ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด พร้อมให้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามแนวทาง/มาตรการที่เสนอ
ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงเป็นประจำทุกปีและเก็บไว้ที่โรงงานพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้เสมอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุภากร จูฑะ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๒/ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒ ๙ ๖๖

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานการปฏิบัติตามแนวทาง/มาตรการที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง
ประจำปี พ.ศ.

ตามที่ท่านได้ยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบ-
กิจการโรงงาน ประกอบกิจการผลิตซีพีวีซี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ตั้งอยู่เลขที่ ๕
นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนผังเมืองเฉพาะ ๓-๑ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง นั้น

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับรายงานดังกล่าวแล้ว
จึงขอให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย แผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง และกฎหมาย
ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้ท่านจัดทำรายงานการปฏิบัติเป็นประจำทุกปี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
หรือแบบอื่นที่ท่านเห็นว่าเหมาะสม โดยเก็บไว้ที่โรงงานพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้เสมอ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภกิจ บุญศิริ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๓๔๒

<http://www.diw.go.th/Risk/index.htm>

ภาคผนวก ข-3

หนังสือแจ้งผลการดำเนินการเชื่อมต่อสัญญาณไปยังศูนย์เฝ้าระวัง
และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 20/2558

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2558

เรื่อง แจ้งขึ้นบันทึกการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ท่านเรียน ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม EMCC (มาบตาพุด)

อ้างถึงหนังสือ เลขที่ S&L(RY) 12/2558 แจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ และเลขที่ S&L(RY) 13/2558 ขอเปลี่ยน IP Address ระบบการเชื่อมต่อสัญญาณ ของ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ ตั้งอยู่ที่ 5 ถนนผิงเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โดยบริษัทฯ ขอส่งแบบฟอร์มขึ้นบันทึกการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online) เพื่อควบคุมค่าความเข้มข้นของคลอรีน ที่ระบายออกจากปล่องของหน่วยกำจัดคลอรีน (Chlorine Eliminator) ไม่ให้เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย และเป็นการให้ความร่วมมือเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัด (Online Monitoring) ไปยังศูนย์เฝ้าระวังฯ (EMCC) ทั้งนี้เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงงานผลิตซีพีวีซี (Chlorinated Polyvinyl Chloride Resin) (IEE) ของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 2/7/58
.....ผู้รับเอกสาร
ลงชื่อ.....



ขอแสดงความนับถือ

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

แบบฟอร์มขึ้นบันทึกการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน..... บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

ประเภทกิจการ..... อุตสาหกรรม (C PVC Compound)

ประเภทของเชื้อเพลิง..... 1. ก๊าซ C อควาเออร์รี่ 2. 2. เมทเธน 7

ที่ตั้ง เลขที่..... 5 หมู่..... ชุม..... ถนน..... มีสิ่งกีดขวาง 3-1 ตำบล.....

อำเภอ..... อำเภอระยอง จังหวัด..... ระยอง ประเมิน..... 2150

2. ข้อมูลของการติดตั้งระบบ CEMS

2.1 จำนวนปล่องรวมที่ต้องติดตั้ง จำนวน..... 1 ปล่อง (ติดตั้ง Online Control Room พร้อมเซ็นเซอร์แล้ว เพื่อดำเนินการตรวจวัดมลพิษ)

2.2 จำนวนปล่องรวมที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน..... 1 ปล่อง (ติดตั้งแล้ว)

หมายเหตุ

1. ชนิดของปล่องระบายตามตารางที่ 1 โปรดระบุ S, M, COM รายละเอียดดังนี้

- S หมายถึง Single Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วยเท่านั้น

- M หมายถึง Multiple Stack เป็นปล่องมากกว่า 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วย

- COM หมายถึง Common Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิตมากกว่า 1 หน่วย

2. ชื่อกำหนดในการติดตั้งตามตารางที่ 1 กรณีติดตั้งตามประเภท อ. โปรดระบุลำดับที่ () รายละเอียดตามข้อ 2 ของประกาศ

3. ข้อมูลของเครื่องมือที่ทำการตรวจวัดและส่งมาที่ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ตารางที่ 2 ข้อมูลของเครื่องมือ

ลำดับที่	*พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	*หน่วย	*ช่วงการวัด	ค่าควบคุม(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขช่องสัญญาณ	พิกัดของปล่อง
1	Cl ₂	ppm	0-1.5	1	Cl ₂ Eliminator	φ 1,400 mm	12,610 mm		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

*ให้ดูที่ Data logger ที่ติดตั้งไว้ในบริษัท

ตารางที่ 1 ข้อมูลโรงงานในการติดตั้งCEMs

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการผลิต	ชื่อปล่อง	ชนิดปล่อง	ข้อกำหนดในการติดตั้ง			การดำเนินการ	
				EIA IEE	ประกาศ อก. ลำดับ	สมัครใจ	ติดตั้งแล้ว	ยังไม่ติดตั้ง
1	หน่วยกำจัดคลอรีน	Chlorine Eliminator	COM	① ตรวจสอบสภาพเครื่อง			✓	
	Chlorine Eliminator	stacks		ตรวจสอบวันที่ตรวจวัด			(ตรวจสอบ online ว่าที่ Control room)	
				ตรวจสอบวันที่ตรวจวัด			ยังไม่ได้ link ไปที่ EMCC	
				(Chlorine Eliminator)				
				ให้เดินเครื่องทุกวันตามค่า				
				ค่า 1 ppm				
				② ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและตรวจสอบ				
				(Online Monitoring) ไม่อย่างช้าๆ		EMCC		

รายละเอียดข้อมูลระบบแจ้งเตือนสัญญาณฉุกเฉิน

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี โพลีเมอร์ จำกัด.....เลขทะเบียน.....

ประกอบกิจการ.....ผลิตภัณฑ์พลาสติก (CPVC Compound).....

ที่ตั้ง เลขที่ 5 หมู่ - ซอย - ถนน พังมดเฉพาะ 3-1

ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ไปรษณีย์ 21150

2. ข้อมูลเครื่องนิวัด (Sensor) จุดตรวจวัดที่...../.....

เครื่องมือ	ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการวัด	สัญญาณปกติ	สัญญาณฉุกเฉิน
CL2-27-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-28-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-29-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-30-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-31-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-32-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-33-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-34-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☒ Internet IP Address 116.68.155.171 ☐ Modem เบอร์โทร

Logger: บ๊อบ ENVIDAS รุ่น ULTIMATE Logger ID no 1

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

วันที่ 2 ก.ค. 58

4. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☒ Internet IP Address 11b, 68, 155, 171

☐ Modern IBM 5105.....

Logger ID no.	1
Logger: DHO	Invidas Ultimate

4. ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ

ข้อมูลติดต่อประสานงาน.....

ประสงค์จะรับ ☒ Email

ไทยรัฐ

Alert	<input checked="" type="checkbox"/>	SMS
-------	-------------------------------------	-----

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน : นางสาว นุชจรีย์ งาม
ตำแหน่ง : ทีมงาน Production Mr.

ประสงค์จะรับ ☒ Email

โทรศัพท์

Alert ☒ SMS

ชื่อผู้ติดต่อไปรษณังงาน ตำแหน่ง

☐
 Email

Internet Mobile Email

Alert ☐ SMS

.....**๓๓๓๓๓**.....**การปกครองท้องถิ่น**

Useful? ☐ Email

Телефон..... Mobile..... Email.....

Alert 1111	<input type="checkbox"/>	SMS
------------	--------------------------	-----

หมายเหตุ : SMS สามารถรับได้สูงสุดสองหมายเลข

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 13/2558

วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2558

เรื่อง ขอลดเปลี่ยน IP Address ระบบการเชื่อมต่อสัญญาณ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึงหนังสือแจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ ที่ S&L(RY) 12/2558 ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2558 ของ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น. [REDACTED]

ตั้งอยู่ที่ 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โดยบริษัทฯ มีการเปลี่ยนแปลงหมายเลข IP Address จากเดิม เป็น 116.68.155.171 จึงขอแจ้งมายัง ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อทราบและดำเนินการแก้ไขฐานข้อมูลบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ

ประธานบริหาร

11/5/58 11.55 น.
หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 12/2558

วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2558

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ [REDACTED] ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการติดตั้งสัญญาณแจ้งเตือน ฯ ดำเนินการเชื่อมต่อระบบติดตามเฝ้าระวังของบริษัทฯ ที่เป็นสัญญาณแจ้งเตือนที่เป็นระดับสำคัญ (Critical) ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท ฯ จึงขอเริ่มทำการเชื่อมต่อสัญญาณฯ จากบริษัทฯ ไปยัง ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อนึ่ง ในการดำเนินการเชื่อมต่อระบบเข้าไปที่ สนพ. บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เททโพร-อินสตรูเมนต์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเชื่อมต่อระบบทั้งหมดแทนข้าพเจ้าต่อไป

ทั้งนี้ ถ้าบริษัทฯ มีการทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนฯ ดังกล่าว จะโทรแจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดก่อนทำการทดสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 24/4/58

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

ภาคผนวก ข-4

หนังสือแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุง

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)031-2566

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

COPY

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (ตะวันออก) มาตรฐาน

เอกสารที่แนบมาด้วย

แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ (กนอ.๐๑, ๐๒)

แผนดำเนินการซ่อมบำรุงประจำปี

เนื่องด้วยบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (ตะวันออก) มาตรฐาน มีความประสงค์แจ้งประชาสัมพันธ์ เรื่องการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2566 โดยจะเริ่มลดกำลังการผลิตตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ซึ่งการซ่อมบำรุงครั้งนี้เป็นการซ่อมบำรุงประจำปี 2566 โดยทางบริษัทฯ จะดำเนินการหยุดผลิตตามขั้นตอนการหยุดเครื่องจักรโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานด้วยความปลอดภัย โดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเป็นสำคัญ

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและเพื่อป้องกันเหตุเข้าใจผิด

ขอแสดงความนับถือ



ห้องควบคุม 038-010210 ต่อ 150

รับแจ้ง
15 พ.ย. 2566

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY)032-2566

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

COPY

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2566

เรียน ผู้จัดการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (ตะวันออก) มาบตาพุด

เอกสารที่แนบมาด้วย

แบบรายงานแจ้งการดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงใหญ่ (กนอ.๐๑, ๐๒)

แผนดำเนินการซ่อมบำรุงประจำปี

เนื่องด้วยบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ (ตะวันออก) มาบตาพุด มีความประสงค์แจ้งประชาสัมพันธ์ เรื่องการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2566 โดยจะเริ่มลดกำลังการผลิตลงตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ซึ่งการซ่อมบำรุงครั้งนี้เป็นการซ่อมบำรุงประจำปี 2566 โดยทางบริษัท จะดำเนินการหยุดผลิตตามขั้นตอนการหยุดเครื่องจักรโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ บริษัท มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานด้วยความปลอดภัย โดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเป็นสำคัญ

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบและเพื่อป้องกันเหตุเข้าใจผิด

ขอแสดงความนับถือ



ห้องควบคุม 038-010210 ต่อ 150

15/11/66

ภาคผนวก ข-5

รายงานความปลอดภัยการจัดเก็บวัตถุอันตราย

ข้อมูลทั่วไป

รายงาน นจ.6

ข้อความเตือนจากระบบ (0)

Logout

รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี

สรุปรายงาน นจ.6

ลำดับ	เลขที่ คม.	รายงานข้อมูลประจำปี	วัน เดือน ปี ที่ยื่น	สถานะ	เข้าทำรายงาน	รายละเอียด
1	คม58-0282	2564	29 มี.ค 2567	กรอกข้อมูล	ทำรายงานต่อ	
1	คม58-0282	2565	27 มี.ค 2566	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		
1	คม58-0282	2566	31 มี.ค 2567	ข้อมูลถูกส่งไป กรอ. แล้ว		

ภาคผนวก ข-6

มาตรฐานการทำงานของหน่วยกำจัดคลอรีน

SL-PD-TS-017

แผนก Production

CONTROLLED

ISSUED

07 SEP 2016

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

มาตรฐานการทำงานของหอกำจัดคลอรีน

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Technical Specification	
		Document No. : SL-PD-TS-017	
Effective Date : 7 Sep 2016		Rev.1	มาตรฐานการทำงานของท่อกำจัดคลอรีน
Page : 2/4			

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Technical Specification	
		Document No. : SL-PD-TS-017	
Effective Date : 7 Sep 2016	Rev.1	มาตรฐานการทำงานของหอกำจัดคลอรีน	
Page : 4/4			
Flow การกักเก็บ และการถ่ายเทจากถังสู้งถึงของ NaOH ในกระบวนการกำจัดคลอรีน			

ภาคผนวก ข-7

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Plan)

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and I Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers (2012)S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers, Co., Ltd.

SL-95-PW-025 2:10pm, 1/16

52-485-3800 北京 24 小时 7 天

31-05-2005 8:12:17 PMQJHE-76-2053 1-000 876

SL-98-001-005 R.10ed. 176

LPAE

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

5,495-104-205 R.1.00c. F16

1561

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

31.04.2005 11:00:00

Sand E. Specialty Polymers Div. Ltd.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 173–181

150

S and T, Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Patterns Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymer Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd			Equipment PM plan of 2024		By: Saeid, M. by Malar		Version: 2024 Revision: 01 (25-01-2024)														
Job	Equipment	Tag No.	FAC No.	Name	Description	Detail	Period (Month)	Last service (year)	Next service (year)	Year 2024											
										Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
107	Vacuum Pump	B21-3-A	107A	Water Seal Vacuum Pump (1)	Liquid Ring Vacuum Pump	Injection	3y	2023	2024												*
		B21-3-B	107B	Water Seal Vacuum Pump (2)	Liquid Ring Vacuum Pump	Overhaul service	3y	2023	2024												*
108	Vacuum Pump	B21-3-A	107B	Water Seal Vacuum Pump (2)	Liquid Ring Vacuum Pump	Injection	3y	2023	2024												*
		B21-3-B	107B	Water Seal Vacuum Pump (2)	Liquid Ring Vacuum Pump	Overhaul service	3y	2023	2024												*
107	Motor	B22-3-A	107A	Task Application Motor	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B22-3-B	107B	Task Application Motor	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B22-3-C	107C	Task Application Motor	Motor/Motor	Change wheel	3y	2023	2024												*
		B22-3-D	107D	Task Application Motor	Motor/Motor	Change wheel	3y	2023	2024												*
		B22-3-E	107E	Task Application Motor	Motor/Motor	Check strap tension and motor	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		B22-3-F	107F	Task Application Motor	Motor/Motor	Check strap tension and motor	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
108	Motor	B23-4-A	108A	PVC Transport Motor (1)	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B23-4-B	108B	PVC Transport Motor (1)	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B23-4-C	108C	PVC Transport Motor (1)	Motor/Motor	Change wheel	3y	2023	2024												*
		B23-4-D	108D	PVC Transport Motor (1)	Motor/Motor	Change of gear	3y	2023	2024												*
		B23-4-E	108E	PVC Transport Motor (1)	Motor/Motor	Overhaul service	3y	2023	2024												*
		B23-4-F	108F	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Check strap tension and motor	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
109	Motor	B24-5-A	109A	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B24-5-B	109B	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Injection alignment and check resistance	3y	2023	2024												*
		B24-5-C	109C	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Change wheel	3y	2023	2024												*
		B24-5-D	109D	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Change of gear	3y	2023	2024												*

S-MS-FM-005 R.1 Dec. 17/16

20/16

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.			Equipment PM plan of 2024		By: Saeid, M. by Malar		Year: 2024 Revision: 01 (25-01-2024)															
Job	Equipment	Tag No.	FAC No.	Name	Description	Detail	Period (Month)	Last service (year)	Next service (year)													
										Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
		B25-6-A	109A	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Overhaul/aligner	3y	2023	2024												*	
		B25-6-B	109B	PVC Transport Motor (2)	Motor/Motor	Check screw pump and noise	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
109	Working Tower	C22-7-A	110A	Working Tower (1)	Working Tower (1)	Change gears and drive shaft	3y	2023	2024					*		*					*	
110	Working Tower	C23-8-A	111A	Working Tower (2)	Working Tower (2)	Change gears and drive shaft	3y	2023	2024					*		*					*	
112	Working Tower	C24-9-A	112A	Working Tower (3)	Working Tower (3)	Change gears and drive shaft	3y	2023	2024					*		*					*	
113	Working Tower	C25-10-A	113A	Working Tower (4)	Working Tower (4)	Change gears and drive shaft	3y	2023	2024					*		*					*	
114	Rotary Valve	B26-11-A	114A	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024												*	
		B26-11-B	114B	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													
		B26-11-C	114C	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024												*	
		B26-11-D	114D	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		B26-11-E	114E	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Change right gear	3y	2023	2024												*	
		B26-11-F	114F	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
115	Rotary Valve	B27-12-A	115A	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024												*	
		B27-12-B	115B	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													*
		B27-12-C	115C	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024													*
		B27-12-D	115D	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		B27-12-E	115E	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Change right gear	3y	2023	2024													*
		B27-12-F	115F	Cone Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*

S-MS-FM-005 R.1 Dec. 17/16

20/16

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd			Equipment PM plan of 2024		* By Saeid, * By Malar		Version: 2024 Revision: 01 (25-01-2024)															
Job	Equipment	Tag No.	FAC No.	Name	Description	Detail	Period (Month)	Last service (year)	Next service (year)	Year 2024												
										Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
116	Rotary Valve	B28-13-A	116A	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
		B28-13-B	116B	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													*
		B28-13-C	116C	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024													*
		B28-13-D	116D	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		B28-13-E	116E	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Change right gear	3y	2023	2024													*
		B28-13-F	116F	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
117	Rotary Valve	B29-14-A	117A	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
		B29-14-B	117B	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													*
		B29-14-C	117C	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024													*
		B29-14-D	117D	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		B29-14-E	117E	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Change right gear	3y	2023	2024													*
		B29-14-F	117F	Cylinder Discharge Rotary Valve	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
118	Rotary Valve	B30-15-A	118A	Rotary Valve (1)	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
		B30-15-B	118B	Rotary Valve (1)	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													*
		B30-15-C	118C	Rotary Valve (1)	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024													*
		B30-15-D	118D	Rotary Valve (1)	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
119	Rotary Valve	B31-16-A	119A	Rotary Valve (2)	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
		B31-16-B	119B	Rotary Valve (2)	TBC	Overhaul	3y	2023	2024													*
		B31-16-C	119C	Rotary Valve (2)	TBC	Build grinding stone	3y	2023	2024													*
		B31-16-D	119D	Rotary Valve (2)	TBC	Check up bearing	3y	2023	2024	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		B31-16-E	119E	Rotary Valve (2)	TBC	Change right gear	3y	2023	2024													*
		B31-16-F	119F	Rotary Valve (2)	TBC	Injection	3y	2023	2024													*
120	Tubular Conveyor	B32-17-A	120A	Tubular Conveyor	Tubular Conveyor	Overhaul and check bearing	3y	2023	2024													*
		B32-17-B	120B	Tubular Conveyor	Tubular Conveyor	Overhaul (Change motor) (Change ...)	3y	2023	2024													*
		B32-17-C	120C	Tubular Conveyor	Tubular Conveyor	Build Grinding Stone (HST)	3y	2023	2024													*
		B32-17-D	120D	Tubular Conveyor	Tubular Conveyor	Change wheel	3y	2023	2024													*

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

56-4847-10405 R, LONZ, F 16S. ME 194-003 R.1 Dec. 17

50-105-005 6/20/00 176

SL-102-FM-003 R.1.0a, 173

S and I Specialty Polymers Co., Ltd.K and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and I Specialty Polymers Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.Specialty Polymers Co., Ltd.S and C Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

SL-PMF-PH-003 R.1-Dec. 1716SL-46-PW-005 R.1.0a, T.1ESI-ME-PR-005 & 1 Dec. 176SL-ME-FM-205 8.1 Dec. 1985

S and L Specialty Payments Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S. and L. Specialty Polymers, Co., Ltd.

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.G and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ภาคผนวก ข-8

หนังสือขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๒๔๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๓๓๐ ลงรับวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่

ประกอบกิจการผลิตซีพีวีซี ๖๕,๗๙๑.๒๕ ตัน/ปี ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕ ถนนผังเมืองเฉพาะ ๓-๑
ตำบลห้วยเป้ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๑ ๐๒๑๐ ต่อ ๑๑๔-๑๑๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

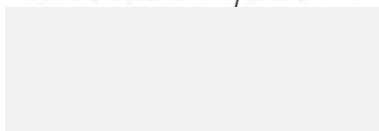
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวอัญวงศ์ คงวัง		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑					✓
๒			✓		
๓			✓		
๔				✓	
๕					✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๒๑๕๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข-9

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

HSE Regulation

ระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

SL-HSE-QP-002

CONTROLLED

ISSUED

01 JUN 2017

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

Prepared by

Approved by

31 / 05 / 2017

31 / 05 / 2017

List of Changes

Created Date	Effective Date	Rev	Revised Record
31/05/2017	01/06/2017	02	ปรับปรุงเนื้อหาให้สอดคล้องกับระบบ ISO 14001:2015 และ PSM

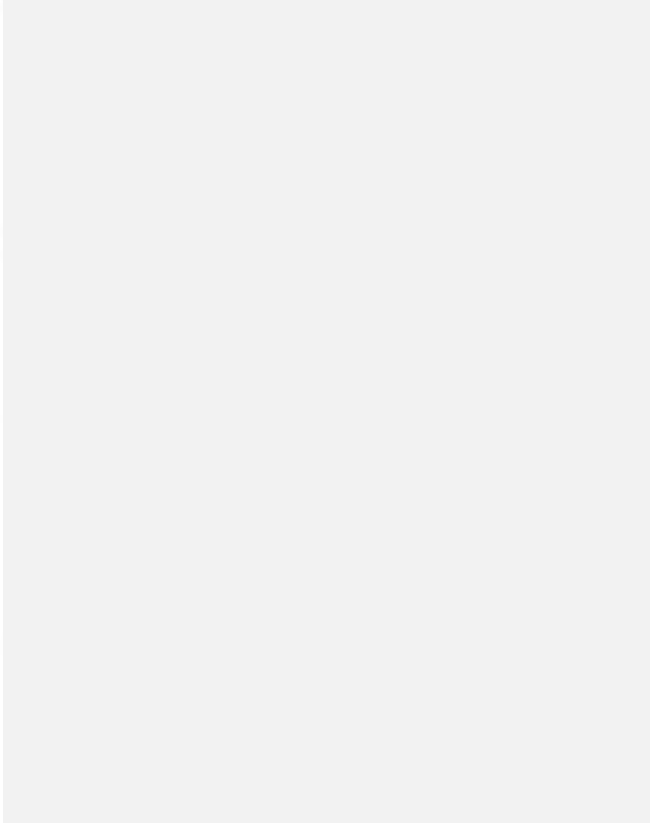
Originator	Distribution	MA	HQ	FA	PD	HSE	ME	DC	BOI	PU	LG	QC	Total
HSE	No. of Copy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 2/24		

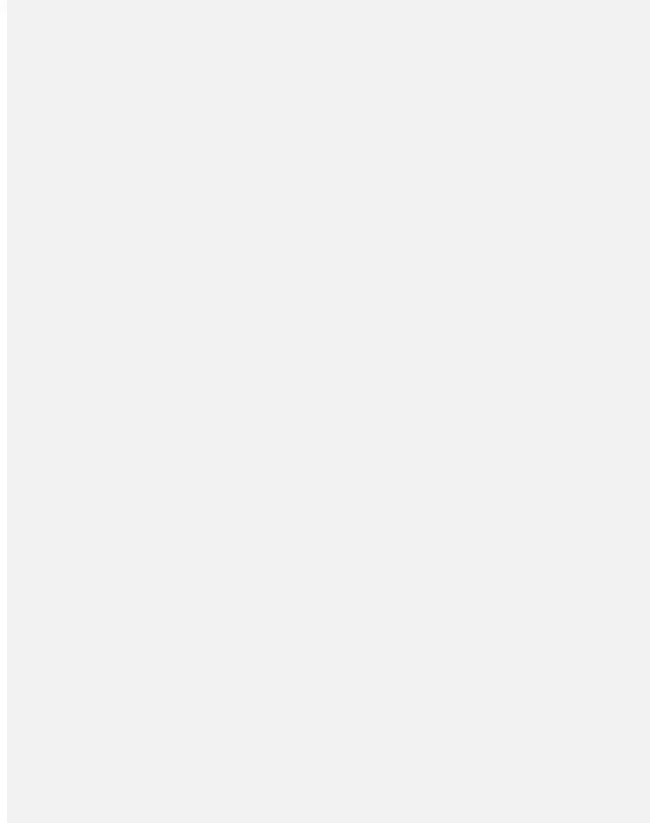
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 3/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 4/24		

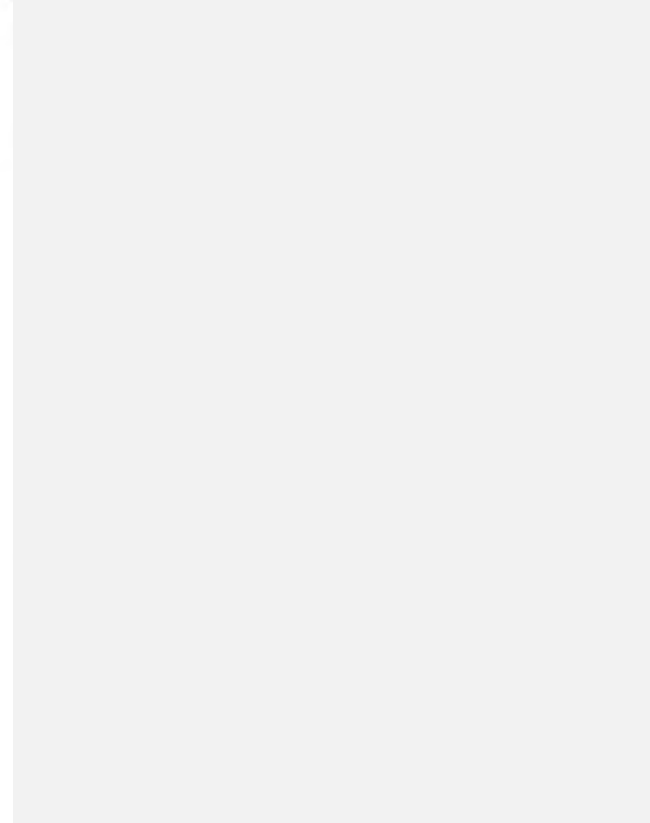
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 5/24		



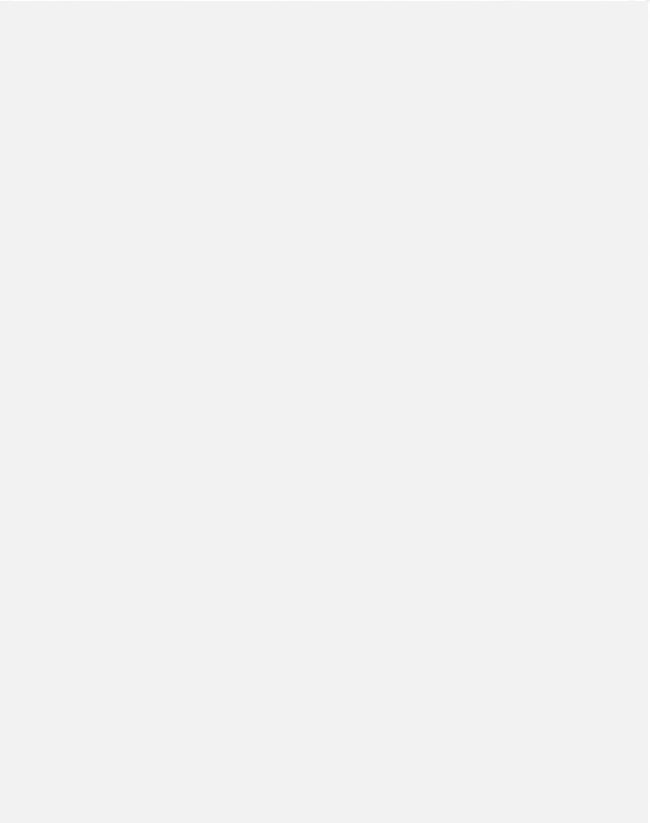
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 6/24		



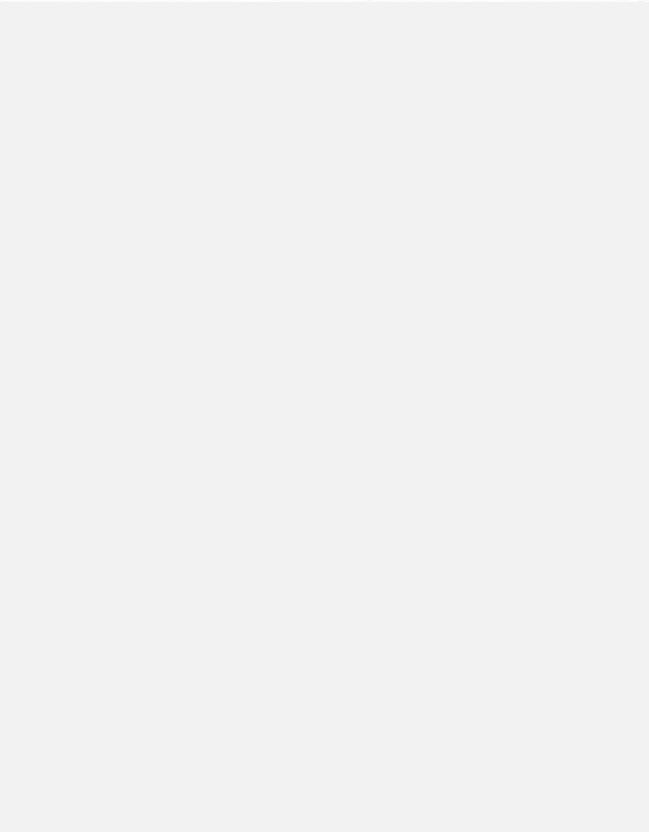
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 7/24		



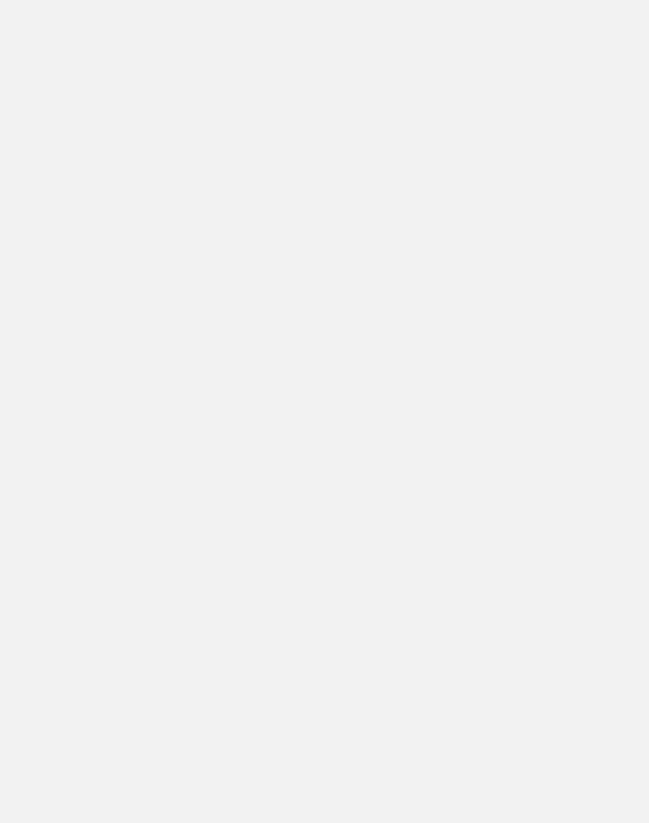
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 8/24		



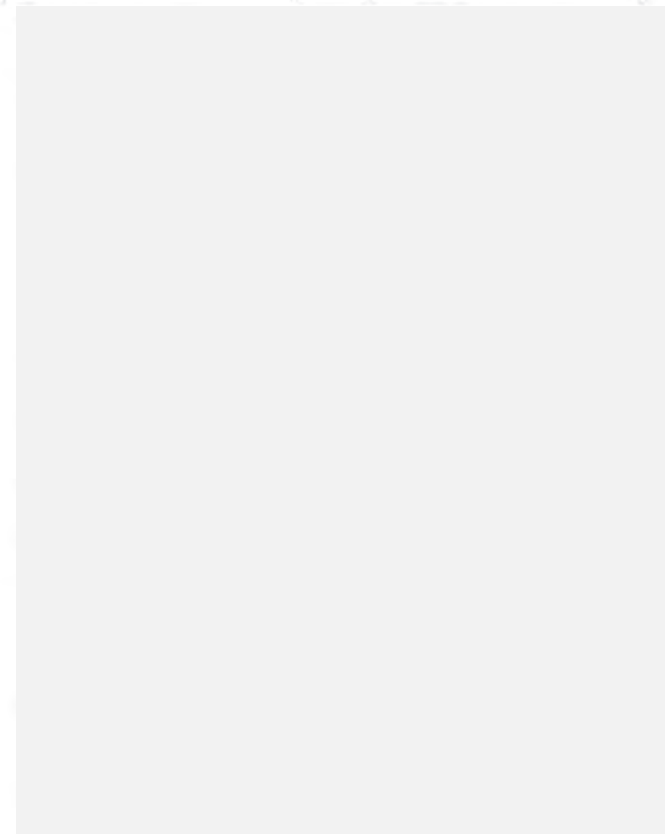
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 9/24		



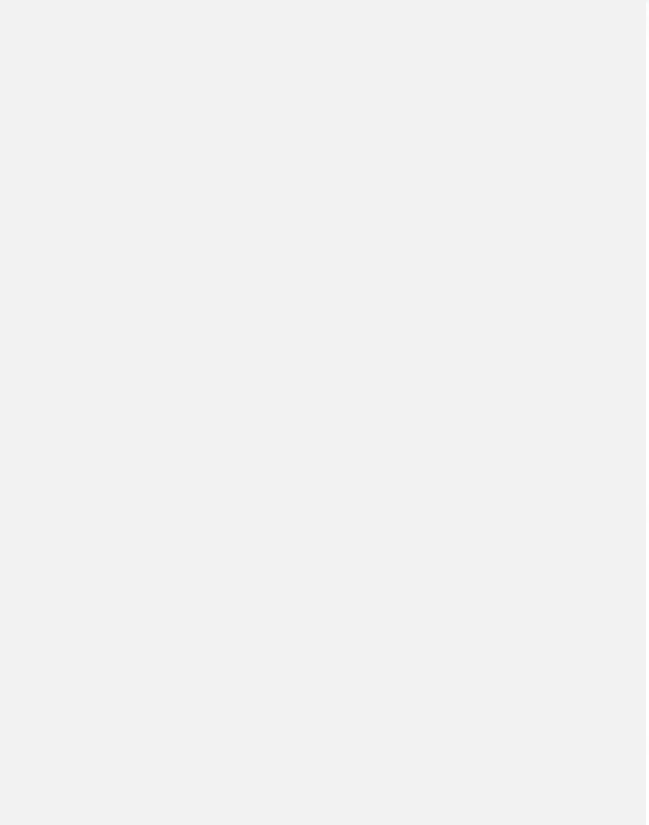
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 10/24		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 11/24		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 12/24		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 13/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 14/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 15/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 16/24		

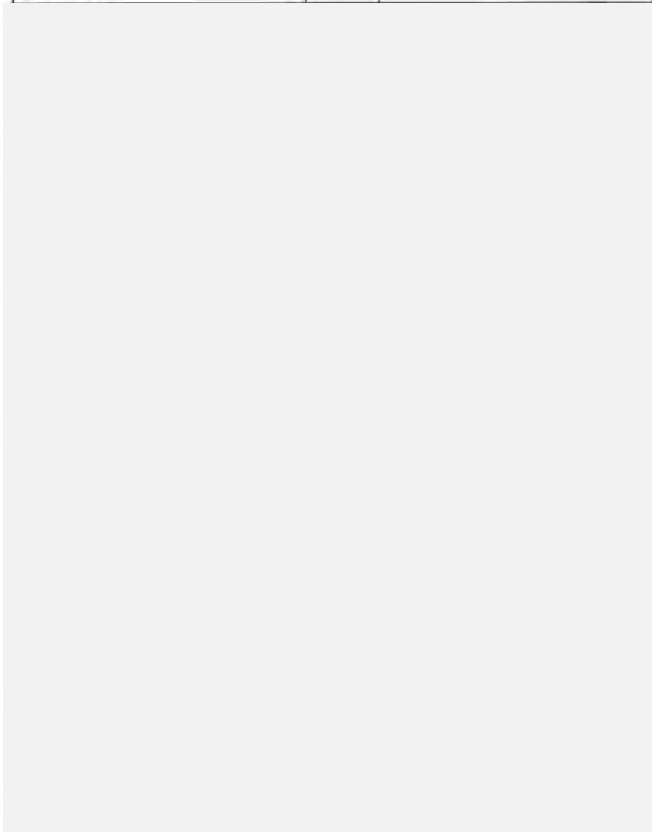
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 17/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 18/24		

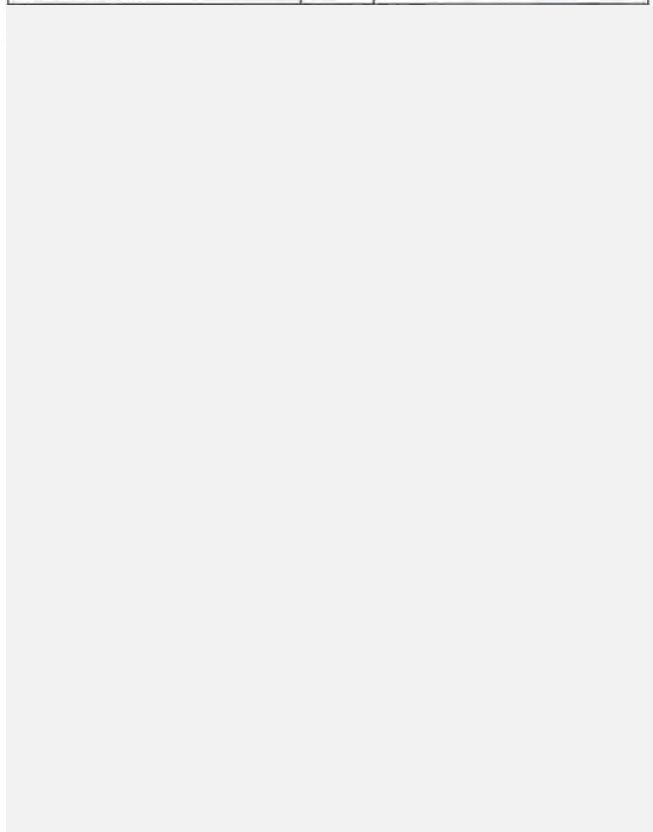
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 19/24		

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 20/24		

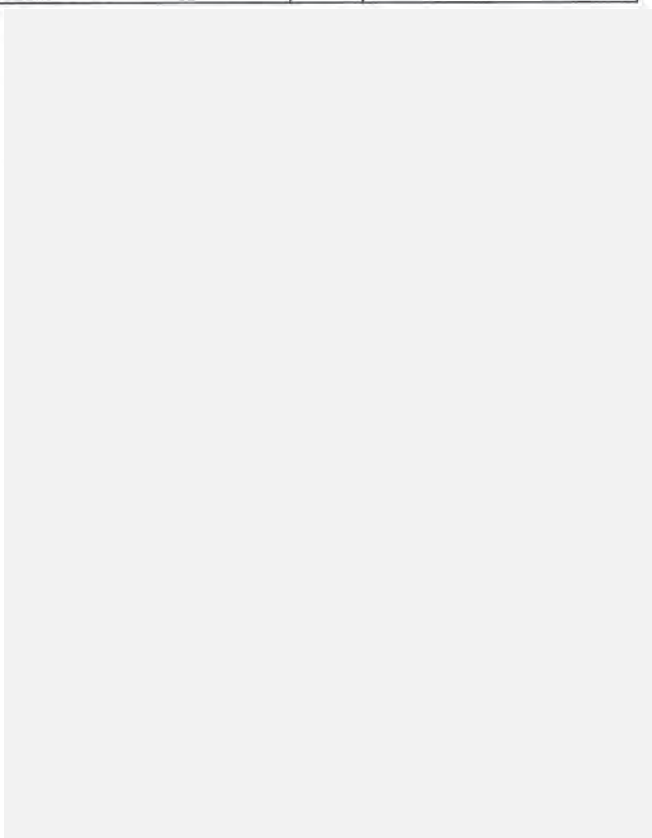
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 21/24		



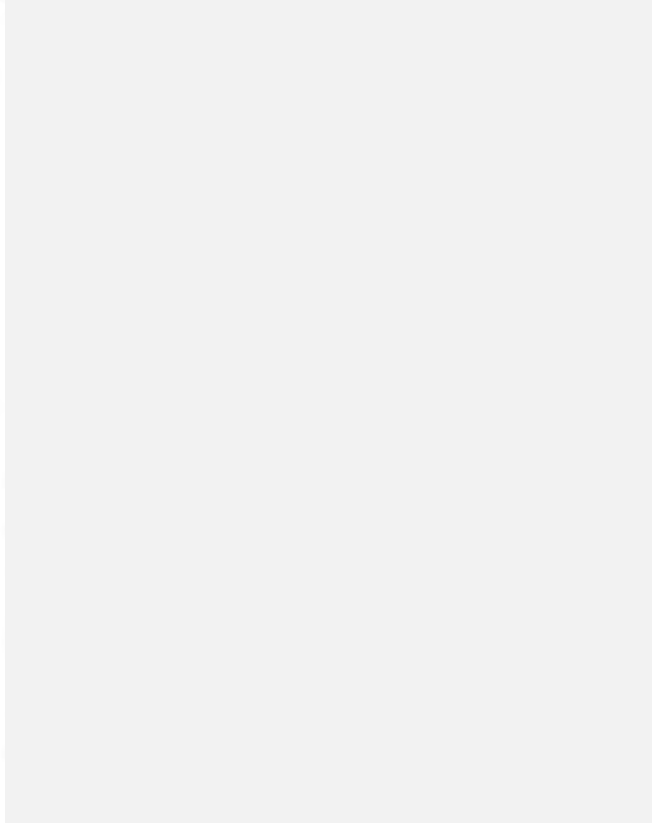
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 22/24		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 23/24		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-002
Effective Date. : June 1, 17	Rev. 02	HSE Regulation
Page : 24/24		



ภาคผนวก ข-10

เอกสารขออนุญาตผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.	GATE PASS PERMIT
	S&L-HSE-FM-016

วันที่ (Date) : 18 / 01 / 2567

ชื่อ - สกุล/Name...คุณ..... ทะเบียน 72-2716 รย.

ชื่อหน่วยงาน/นิติบุคคล/Company name...บริษัท..... TSK

ชื่อผู้ที่ต้องการเข้าพบ/Name of staff in contact with...คุณ.....

เหตุผลในการเข้าพบ/Reason of Contact..... ส่งงาน PVC

เวลาเข้าพบ (Time In) : 06:51 น. เวลาออก (Time Out) : 07:58 น.

ลายเซ็นผู้มาติดต่อ/Signature.....

ลายเซ็นพนักงานรักษาความปลอดภัย	ลายเซ็นพนักงาน S AND L ผู้ให้ผู้มาติดต่อเข้าพบ
--------------------------------	--

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.	GATE PASS PERMIT
	S&L-HSE-FM-016

วันที่ (Date) : 15 / 02 / 67

ชื่อ - สกุล/Name...คุณ..... ทะเบียน 42-3824 รย.

ชื่อหน่วยงาน/นิติบุคคล/Company name...บริษัท..... BDP

ชื่อผู้ที่ต้องการเข้าพบ/Name of staff in contact with...คุณ.....

เหตุผลในการเข้าพบ/Reason of Contact..... ส่งงาน PVC

เวลาเข้าพบ (Time In) : 10:19 น. เวลาออก (Time Out) : 11:08 น.

ลายเซ็นผู้มาติดต่อ/Signature.....

ลายเซ็นพนักงาน (Signature of	ลายเซ็นพนักงาน S AND L ผู้ให้ผู้มาติดต่อเข้าพบ (Signature of S AND L staff)
---------------------------------	--

ภาคผนวก ข-11

การอบรมพนักงานขับรถ

<h2 style="margin: 0;">S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</h2>	
<h3 style="margin: 0;">TSSK</h3>	
<p>Issued Date</p> <p style="color: #4682b4; font-style: italic;">May 20, 2024</p> <p>Expired Date</p> <p style="color: #4682b4; font-style: italic;">May 20, 2025</p>	
<p>Approved by: _____</p>	
<p>Note : All employees must perform following company regulation.</p>	

ระเบียบข้อบังคับ

- 1.สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตลอดเวลาในเขต
กระบวนการผลิต
- 2.ผู้ที่ต้องการเข้าและออกในพื้นที่ของบริษัทฯ ต้องลงชื่อผู้มา
ติดต่อทุกครั้ง
- 3.ห้ามพกพาอาวุธ, โทรศัพท์ และสูราเข้ามาในเขต
กระบวนการผลิต โดยเด็ดขาด
- 4.ห้ามนำอาหาร หรือรับประทานอาหารในเขตกระบวนการ
ผลิตโดยเด็ดขาด
- 5.ห้ามสูบบุหรี่ในเขตพื้นที่การผลิต อนุญาตให้สูบบุหรี่ได้ใน
พื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
- 6.การทำงานในบริษัทฯ นอกเหนือการทำงานปกติ ต้องขอ
อนุญาตตามขั้นตอนดำเนินงาน เรื่อง การขออนุญาตทำงาน
(Work Permit System Control)
- 7.ห้ามวางวัสดุหรือสิ่งของ กีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์
สำหรับรับเหตุฉุกเฉิน, และเส้นทางหนีไฟของโรงงานโดย
เด็ดขาด
- 8.เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่จะนำเข้ามาใช้ในเขต
กระบวนการผลิต ต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญ
ก่อนการนำไปใช้งาน

2024																							
20/5/2024, 11:06:51	0/24	นาอ	สมพงษ์	กัมภังญลย์	TSSK	ถูก	ถูก	ถูก	ถูก	ถูก	ถูก	ผิด	ถูก	ถูก	ผิด	ผิด	ถูก	ผิด	ถูก	ผิด	ถูก	ถูก	18

ภาคผนวก ข-12

การชั่งน้ำหนักรถบรรทุกทุกสารเคมี/ผลิตภัณฑ์



บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
1 ถนนปิ่นหินซอย 11 แขวง บางพลี กรุงเทพฯ 10800
โทรศัพท์: +662-586-1111 โทรสาร: -

6



ใบแจ้งรายละเอียดสินค้า (Delivery Details Paper)

This delivery is made properly if no claim has been made within 3 days.

การรับสินค้าจะเสร็จสมบูรณ์หากไม่มีข้อโต้แย้งภายใน 3 วัน นับจากวันที่รับสินค้า

พิมพ์ครั้งที่ 1

หน้าที่ 1 / 1

ชื่อผู้ขนส่ง บจ. ทีเอสเอสเค โลจิสติกส์ ทะเบียนยานพาหนะ ส่งไปยัง เอส แอนด์ แอล โพลีเมอร์ บจก. H-15 นิคมอุตสาหกรรมเหมราช (มาบตาพุด) ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง ระยอง 21150	รหัสผู้ส่ง 1015663	ชื่อผู้สั่งซื้อ รหัสลูกค้า 2028827 เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ บจก. เลขที่ 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบล ห้วยโป่ง เมืองระยอง ระยอง 21150
---	--------------------	---

ใบขนส่งสินค้า (Shipment) 1270257216	วันที่ออกเอกสาร 28.05.2024	รหัสออกเอกสาร GU01	Container No.	Seal No.
--	-------------------------------	-----------------------	---------------	----------

รายการที่	ใบสั่งซื้อลูกค้าเลขที่ รายละเอียดสินค้า	เลขที่ Order Plant	เลขที่ใบจ่ายสินค้า (D/P) รหัสสินค้า	Batch	จำนวนสินค้า	หมายเหตุ
1	SG66J-P	3130160622 GU29	1150223785 Z12SG66JTC0000P	R7245H01 Total Qty in DP Total Qty in Shipment	13.820 TON (13,820 KG) 13.820 TON 13.820 TON	

การขนส่ง ZA Tank Car (Short)	การรับสินค้า ขนส่งเอง	กำหนดส่งสินค้า 29.05.2024	ลำดับการขนส่ง 02 Normal item
---------------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------------------------

คำสั่งพิเศษเพิ่มเติม

กรณีไม่สามารถยืนยันการรับสินค้าโดยอุปกรณ์ Tablet กรุณาระบุข้อมูลในส่วนนี้ (ส่วนนี้ส่งคืนบริษัท)

ใบขนส่งสินค้าเลขที่ (Shipment): 1270257216 ชื่อลูกค้า: เอส แอนด์ แอล โพลีเมอร์ บจก.
ใบจ่ายสินค้าเลขที่ (D/P): 1150223785

ทะเบียนยานพาหนะ

ชื่อผู้ขนส่ง: บจ. ทีเอสเอสเค โลจิสติกส์

- ได้ทำการรับสินค้าไว้
- สินค้าแตก/เสียหาย และได้ทำการส่งคืน
- เพิ่มเติม/หมายเหตุ

จำนวนสินค้า (TON)	จำนวนหน่วย (KG)
13.820	13,820

Pongsatorn Kitkanjaroen 29.05.2024	Rattanachod Boonnok 29.05.2024	Noppon Hwansanor 29.05.2024	มี COA มาครบจำนวน 1 ใบ	
---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------------------------	--

ผู้ออกเอกสาร/วันที่	ผู้อนุมัติ/วันที่	ผู้จ่ายสินค้า/วันที่	พนักงานขับรถ	ผู้รับสินค้า/วันที่ 29/05/24
---------------------	-------------------	----------------------	--------------	------------------------------

S and L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

5 PHANG-MUANG CHAPOR 3-1 Rd., HUAYPONG, MUANG-RAYONG, RAYONG, 21150 THAILAND

ลูกค้า
สินค้า SG-66J
หมายเหตุ

ใบชั่งน้ำหนัก
เลขที่ 0000007694

	ทะเบียนรถ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รถเข้า	72-2716	29/05/2567	13:03:11	24,580
รถออก	72-2716	29/05/2567	14:09:09	10,760
คงเหลือ หักน้ำหนัก นน.สุทธิ				13,820

ราคา 0.00 บาท
เป็นเงิน 0.00 บาท

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ผู้ชั่งน้ำหนัก

กรณีไม่สามารถยืนยันการรับสินค้าโดยอุปกรณ์ Tablet กรุณาระบุข้อมูลในส่วนนี้

(ส่วนนี้ส่งคืนบริษัท)

ใบขนส่งสินค้าเลขที่ (Shipment): 1270257216 ชื่อลูกค้า: เอส แอนด์ แอล โพลีเมอร์ บจก.
ใบจ่ายสินค้าเลขที่ (D/P): 1150223785

ทะเบียนยานพาหนะ
ชื่อผู้ขนส่ง: บจ. ทีเอสเอสเค โลจิสติกส์

- ได้ทำการรับสินค้าไว้
- สินค้าแตก/เสียหาย และได้ทำการส่งคืน
- เพิ่มเติม/หมายเหตุ

จำนวนสินค้า (TON)	จำนวนหน่วย (KG)
13.820	13,820

Pongsatorn Kitkanjaroen 29.05.2024	Rattanachod Boonnok 29.05.2024	Noppon Hwansanor 29.05.2024	มี COA มากับรถจำนวน 1 ใบ	
ผู้ออกเอกสาร/วันที่	ผู้อนุมัติ/วันที่	ผู้จ่ายสินค้า/วันที่	พนักงานขับรถ	ผู้รับสินค้า/วันที่ 29/05/24

ภาคผนวก ข-13

เอกสารรับรองการติดตั้งระบบจีพีเอส (GPS)



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
D.T.C. ENTERPRISE CO., LTD.

63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68 Sukhumvit Rd. Bangna Bangkok 10260 Website : WWW.DTC.CO.TH

หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

เลขที่หนังสือ DTC-256006-32439

บริษัท ดี.ที.ซี.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ได้ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถรายละเอียด ดังนี้

การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ 101/2559

ชนิด	DTC	แบบ	SWE3G
หมายเลขเครื่อง	0108354000000005		
เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก	ShenzhenZCS	แบบ	MSR100D
วันที่ติดตั้ง	06 กรกฎาคม 2560		
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของรถ	บริษัท รังสิมา 2212 (2008) จำกัด		
เลขทะเบียนรถ/หมายเลขคัสซี	บร 7729 / MNKACK4H402003556		
หมายเหตุ			

ขอรับรองว่า เครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่ได้รับรองจากกรมการขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถมีคุณลักษณะหรือระบบการทำงานไม่เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบก ได้ให้การรับรอง หรือมีการรายงานข้อมูลไม่ตรงกับข้อเท็จจริงหรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมการขนส่งทางบก กำหนด บริษัท ดี.ที.ซี.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้ประกอบการขนส่งที่ได้ซื้อหรือใช้บริการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่

06 กรกฎาคม 2560

ลงชื่อ



ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการและปฏิบัติการ



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)

63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th

ฉบับ

สัญญาการเช่าเครื่องบันทึกและโปรแกรมการใช้งานยานพาหนะด้วยระบบดาวเทียม



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)
63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)
63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)
63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th

ข้อ 16 อื่นๆ



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)
63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th

๒๕



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (HEAD OFFICE)
63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok 10260 website : www.dtc.co.th



บริษัท ดี.ที.ซี. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
D.T.C. ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)

63 ซอยสุขุมวิท 68 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 Tel : 1176 Fax : 02 744 7667
63 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bang Na Nuea, Bang Na, Bangkok, 10260 website : www.dtc.co.th

เอกสารแนบท้ายสัญญา

ผนวก 3 รายละเอียดพิพัตครดส่งอุปกรณ์และราคาค่าบริการเช่าแบบรายเดือน

NO	หมายเลขบัตร	ทะเบียนรถ	รุ่นส่ง	OPTION	Start Contract Date	End Contract Date	Install Date	ค่าเช่า	Currency
1	66969310714		SWR-Pro+Canbus	DL+หรือย่านบัตร+Sec by Sec+External Buzzer	01/10/2019	30/09/2022	11/09/2016		THB
2	66971167425		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2020	31/03/2023	15/03/2017		THB
3	66971166985		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	19/03/2017		THB
4	66971914090		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	19/03/2017		THB
5	66971914363		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	19/03/2017		THB
6	66971914673		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
7	66971914606		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
8	66971914463		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
9	66971913994		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
10	66971913912		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
11	66971913787		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
12	66971913306		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
13	66971913243		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/10/2021	30/09/2024	16/03/2017		THB
14	66641837726		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
15	66641837728		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
16	66641837730		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
17	66641837731		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
18	66641837734		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
19	66641837735		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
20	66641837736		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
21	66641837739		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
22	66641836476		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2022	31/05/2023	24/06/2017		THB
23	66950567691		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	19/11/2017		THB
24	66950570443		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	22/11/2017		THB
25	66950573122		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	22/11/2017		THB
26	66950574507		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	22/11/2017		THB
27	66950576533		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	21/11/2017		THB
28	6694821622		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
29	6694821498		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
30	6694821496		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
31	6694821230		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
32	6694821039		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
33	6694820335		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/04/2021	31/03/2024	28/03/2018		THB
34	6694820129		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2021	31/05/2024	30/05/2018		THB
35	66633239847		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2021	31/05/2024	21/05/2018		THB
36	66633239852		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2021	31/05/2024	21/05/2018		THB
37	66633239851		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2021	31/05/2024	21/05/2018		THB
38	66633239850		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/06/2021	31/05/2024	21/05/2018		THB
39	66618568306		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/09/2021	31/08/2024	26/08/2018		THB
40	66618568224		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/09/2021	31/08/2024	26/08/2018		THB
41	66618567680		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/09/2021	31/08/2024	26/08/2018		THB
42	66618566866		SWE 3G	DL+หรือย่านบัตร	01/09/2021	31/08/2024	26/08/2018		THB
43	66616380338		SWR	DL+หรือย่านบัตร+Sec by Sec	01/02/2021	31/01/2024	14/01/2015		THB
44	66616330239		SWR	DL+หรือย่านบัตร+Sec by Sec	01/03/2021	29/02/2024	19/02/2015		THB
45	66616176412		SWR	DL+หรือย่านบัตร+Sec by Sec	01/04/2021	31/03/2024	24/03/2015		THB
46	66633366215		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
47	66633360736		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
48	66633329208		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
49	66633324237		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
50	66633314771		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
51	66633313649		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
52	66633312914		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
53	66633311930		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
54	66633309658		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
55	66633300719		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	13/07/2019		THB
56	66633384118		SWR 3G	หรือย่านบัตร+ Intercom Option	01/08/2022	31/07/2025	16/07/2019		THB
57	66990826232		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	30/10/2020		THB
58	66990826257		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	30/10/2020		THB
59	66990826492		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	23/10/2020		THB
60	66990826957		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	24/10/2020		THB
61	66990827559		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	31/10/2020		THB
62	66990829612		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	31/10/2020		THB
63	66990828700		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/11/2020	31/10/2023	26/10/2020		THB
64	66990827410		Blue Box	DL+หรือย่านบัตร	01/12/2020	30/11/2023	02/11/2020		THB

ภาคผนวก ข-14

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำาส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	1.556	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	26.896	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	50.470	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	7.778	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	3.889	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.389	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	3.889	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.778	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.778	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	291.332	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	1.556	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	11.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกลับ (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปยังบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยครวในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เมาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 หำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ (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)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 ำระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเปลี่ยนด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเปลี่ยนหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 สกัดของเหลวใต้ดิน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำเข้า/ กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับนำเข้า/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำนเนาอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
12 สำนเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการของเสียมาจากการกำจัด/นำกลับ/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำนเนาอนุญาตส่งออกวัตถุดิบอันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ตรงส่วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	3.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	1.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	1.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	1.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	1.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.222	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	3.842	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	7.210	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	1.111	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.556	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.056	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.556	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.111	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.111	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	41.619	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.222	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	1.667	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.000	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	0.000	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.000	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.000	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	0.000	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.000	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.000	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	0.000	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.000	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.000	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	0.000	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.000	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325560
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.000	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	0.000	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.000	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.000	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	0.000	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.000	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.000	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	0.000	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.000	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.000	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	0.000	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.000	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17413
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	Used Oil	0.000	042	72080000125455	
2	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	10260002625547	
3	150102	Bigbag / Broken Pallet	0.000	011	20210113225503	
4	150103	Wood Pallet	0.000	011	20210113225503	
5	150110	Contaminated Container	0.000	049	72080000125455	
6	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
7	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
8	160213	Electronics waste	0.000	049	72080000125455	
9	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
10	160306	Scrap resin / Off-spec resin	0.000	049	20240002225553	
11	161001	Contaminated WWT+Oil (Canteen Waste)	0.000	042	72080000125455	
12	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	0.332	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ข-15

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน : ใช้งานระบบโดย :

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 13 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ
มลพิษกากอุตสาหกรรม
(ถ้ามี)

เลขบัตรประชาชน

คำนำหน้าชื่อ

ชื่อ



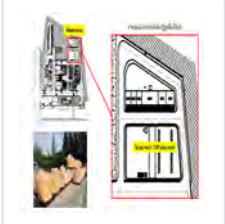
นามสกุล

เลขทะเบียนผู้ควบคุม

🏢 รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

🏢 [รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)

🚚 [รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน](#)

รหัสสิ่งปฏิกูล ลำดับ หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดเก็บ	ลักษณะ บรรจุภัณฑ์	เหตุผล ความจำเป็น	ภาพถ่าย
1	160306	Scrap resin / Off-spec resin	ไม่อันตราย	40.91	นอกอาคาร	ถุงบิ๊กแบค	รอการอนุมัติจากหน่วยงานสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <div></div>
								ภาพสถานที่จัดเก็บ <div></div>
								ภาพแผนผัง <div></div>

ข้ามเพื่อไปขั้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

เลขทะเบียนโรงงาน :

ใช้งานระบบโดย :

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 13 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ
มลพิษกากอุตสาหกรรม
(ถ้ามี)




เลขบัตรประชาชน

คำนำหน้าชื่อ

ชื่อ

นามสกุล

เลขทะเบียนผู้ควบคุม

-  [รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)
-  [รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)
-  [รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน](#)

รายงานไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

เหตุผล คือ โรงงานไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้ามเพื่อไปขั้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

เลขทะเบียนโรงงาน : ใช้งานระบบโดย

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี โพลีเมอร์ จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 13 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ
มลพิษกากอุตสาหกรรม
(ถ้ามี)

เลขบัตรประชาชน

คำนำหน้าชื่อ

ชื่อ

นามสกุล

เลขทะเบียนผู้ควบคุม

-  [รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)
-  [รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน](#)

 [รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน](#)

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
1	170407	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)		3.194	011	บริษัท วายเอ็มที เทรตติ้ง จำกัด
2	160306	Scrap resin / Off-spec resin		25.431	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วาย.เอ็น.เค.พลาสติก
3	160306	Scrap resin / Off-spec resin		163.503	011	บริษัท กานต์สินี รีไซเคิล จำกัด
4	150102	Bigbag		14.79	011	บริษัท ว.วิทยาวัสดุภัณฑ์ จำกัด
5	150102	Bigbag		14.68	011	บริษัท วายเอ็มที เทรตติ้ง จำกัด
6	150102	Bigbag / Broken Pallet		14.564	011	บริษัท วายเอ็มที เทรตติ้ง จำกัด
7	150202	Contaminated Material	HM	1.784	042	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
8	150110	Contaminated Container	HM	1.6139999999999999	049	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
9	130208	Used Oil	HA	0.85	042	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
10	191201	Paper Core (แกนกระดาษ)		0.8	011	บริษัท วายเอ็มที เทรตติ้ง จำกัด
11	160215	Fluorescent Lamp	HA	0.332	049	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
12	160508	Chemical waste	HM	0.27	075	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
13	150202	Filter (Dust filter)	HM	0.154	075	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
14	130208	Used Oil	HA	0.1	042	บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ข้ามเพื่อไปขั้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

พบปัญหาการใช้งานระบบสามารถติดต่อ
ได้ที่
กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1604 – 1607
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัย
โรงงาน
โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 และ 2314
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร. 097-0362749

การสมัครระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวง
อุตสาหกรรม
โทร : 02-430-6976
Email : service_ids@industry.go.th
Line : @iindustry
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
โทร 02 430 6808 กด 2 หรือ ต่อ 680805-7
Line : @i.index

ภาคผนวก ข-16

การตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

Industrial Waste Management
SL-HSE-QP-006

Prepared by

Approved by

14 / 03 / 2022

15 / 03 / 2022

List of Changes

Created Date	Effective Date	Rev	Revised Record
14 Mar. 2022	1 Apr. 2022	4	เปลี่ยนแปลงรายละเอียด ข้อ 5.5 การบันทึกและการรายงานใบปะติด 5.6 การประเมินการดำเนินการของ บริษัท ผู้รับกำจัด/บำบัด

ISSUED

1 APR 2022

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

CONTROLLED

Originator	Distribution	MA	BG	FA	PD	HSE	ME	DC	BOI	PE	LO	QC	Total
HSE	No. of Copy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

Quality Procedure

Document No. : SL-HSE-QP-006

Effective Date. : 1 Apr, 2022

Rev. 4

Page 2/9

Industrial Waste Management

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

Quality Procedure

Document No. : SL-HSE-QP-006

Effective Date. : 1 Apr, 2022

Rev. 4

Page 3/9

Industrial Waste Management

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

Quality Procedure

Document No. : SL-HSE-QP-006

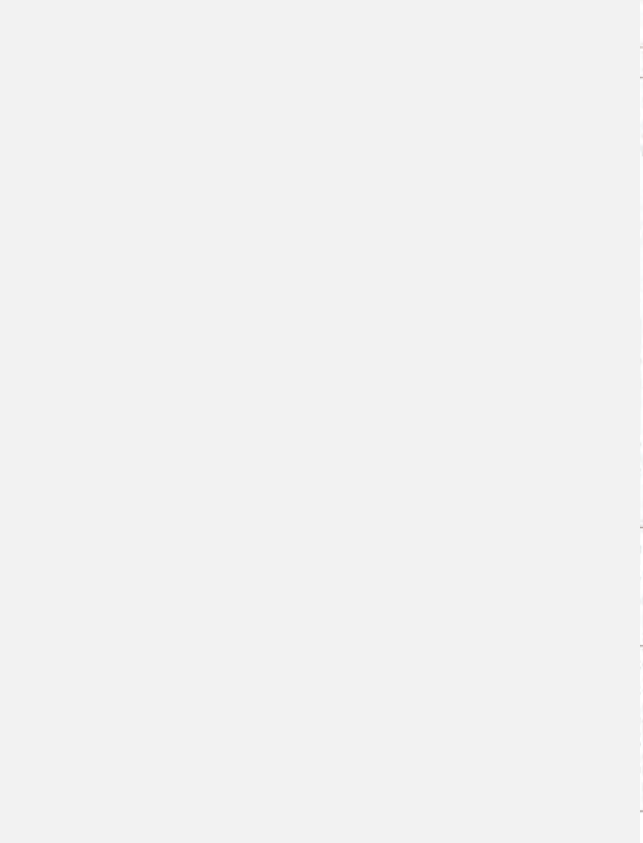
Effective Date. : 1 Apr, 2022

Rev. 4

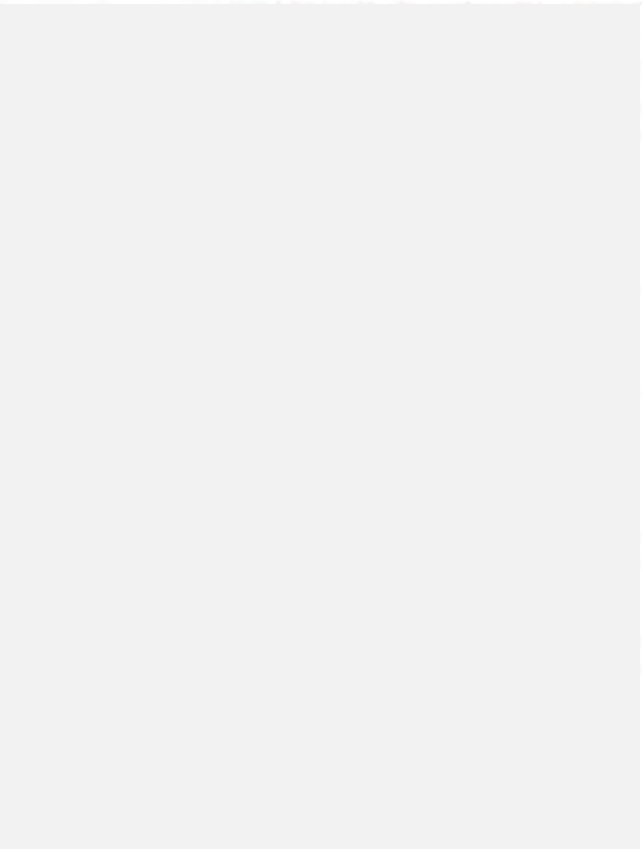
Page 4/9

Industrial Waste Management

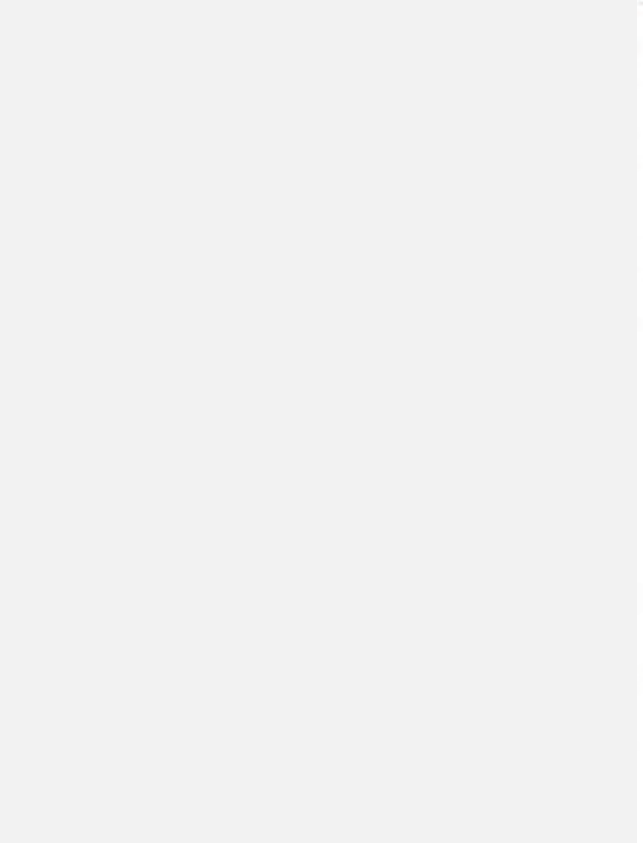
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-006
Effective Date. : 1 Apr, 2022	Rev. 4	Industrial Waste Management
Page 5/9		



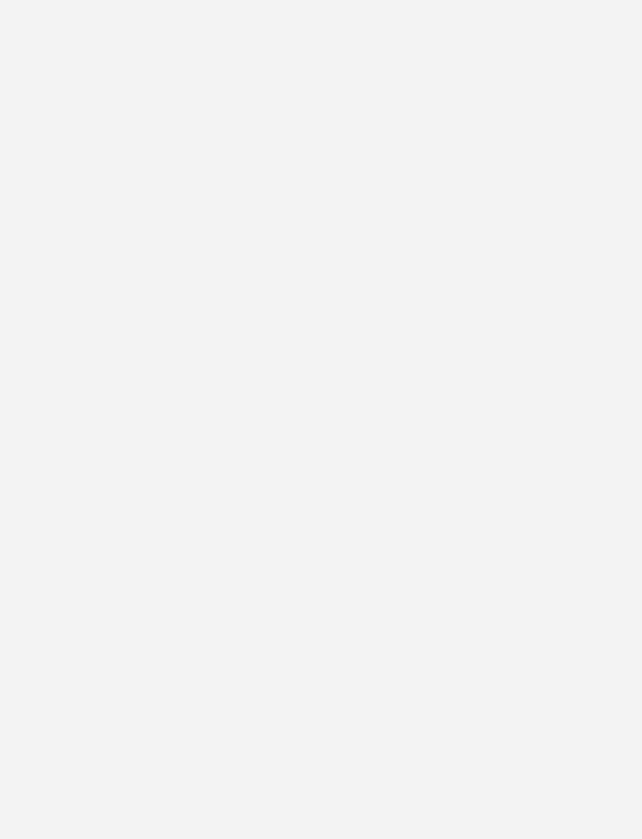
S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-006
Effective Date. : 1 Apr, 2022	Rev. 4	Industrial Waste Management
Page 6/9		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-006
Effective Date. : 1 Apr, 2022	Rev. 4	Industrial Waste Management
Page 7/9		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-006
Effective Date. : 1 Apr, 2022	Rev. 4	Industrial Waste Management
Page 8/9		



S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure	
		Document No. : SL-HSE-QP-006	
Effective Date. : 1 Apr, 2022	Rev. 4	Industrial Waste Management	
Page 9/9			

Waste Disposal Audit Plan - FY2023 (April 2023 - March 2023)															
S and L Specialty Polymer Co., Ltd.															
No.	Waste Processor	Company ID	Waste Type	FY2024											
				Apr/24	May/24	Jun/24	Jul/24	Aug/24	Sep/24	Oct/24	Nov/24	Dec/24	Jan/25	Feb/25	Mar/25
1	WAT Trading Co., Ltd.	102000202547	Non-hazardous												
2	V N K. Patel Ltd. Pvt.	202000222583	Non-hazardous												
3	Ekam Standard Environmental Complex Co., Ltd.	720000072545	Hazardous												
Remark: Pass Fail Do															
Audit plan may be changed according to suit.															

ตารางตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม		Check	Prepared
ชื่อของเสีย	Bigbag / Broken Pallet, Wood Pallet, Scrap resin / Off-spec resin, Metals	วันที่ตรวจสอบ : 16 ธันวาคม 2566	ผู้รับการตรวจ : อนันต์ ชัยธรรม
ชื่อผู้รับกำจัด	Bigbag / Broken Pallet, Wood Pallet, Scrap resin / Off-spec resin, Metals	วันที่ส่งมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566
รายละเอียดของเสีย (ต้องตรวจสอบ)	วันที่ส่งมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. 3-53(9)-22/5505	วันที่ส่งมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. 3-105-26/5405	วันที่ส่งมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. 3-105-26/5405	วันที่ส่งมอบ : 16 ธันวาคม 2566	วันที่รับมอบ : 16 ธันวาคม 2566
หัวข้อตรวจสอบ		ผลประเมิน	หมายเหตุ
(1) หัวข้อรวม			
1) ของเสียที่ส่งมอบให้กำจัดเป็นปริมาณไม่เกินความถ่วงในการจัดการของเสีย		✓	
2) มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการจัดเก็บ		✓	
3) ระยะเวลาการรวบรวม ขนถ่าย หรือรับของเสียจากผู้ส่งมอบ มีการตรวจสอบสภาพของสิ่งส่งมอบก่อนรับ		✓	
4) มีการการป้องกันไม่ให้ของเสียกระจัดกระจายหรือรั่วไหล		✓	
5) ไม่มีการนำพาของเสียออกนอกเขต		✓	
6) มีการติดฉลากที่ถูกต้องและชัดเจน		✓	
7) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
8) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
9) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
(2) หัวข้อสำหรับผู้รับกำจัดของเสีย			
วิธีการดำเนินการตรวจสอบ ✓ (หน้าข้อที่เลือก) ⇒ [] ไม่พบปัญหา [] พบปัญหาเล็กน้อย [] พบปัญหาปานกลาง [] พบปัญหาหนัก			
1) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
2) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
3) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
4) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
5) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
(3) หัวข้อสำหรับผู้รับกำจัดของเสีย			
ประเภทการดำเนินการตรวจสอบ ✓ (หน้าข้อที่เลือก) ⇒ [] ไม่พบปัญหา [] พบปัญหาเล็กน้อย [] พบปัญหาปานกลาง [] พบปัญหาหนัก			
1) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
2) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
3) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
4) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
5) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	

ตารางตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม		Check	Prepared
ชื่อของเสีย	Used Oil, Contaminated Container, Spray can, Contaminated Material, Electronics waste, Fluorescent lamp, Contaminated WWT+Oil	วันที่ตรวจสอบ : 21 กันยายน 2566	ผู้รับการตรวจ : อนันต์ ชัยธรรม
ชื่อผู้รับกำจัด	Bangpoo Environmental Complex Co., Ltd.	วันที่ส่งมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566
รายละเอียดของเสีย (ต้องตรวจสอบ)	วันที่ส่งมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. DW-T-050200708	วันที่ส่งมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. DW-D-075800102	วันที่ส่งมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566
ผู้รับกำจัดของเสีย	No. DW-D-075800102	วันที่ส่งมอบ : 21 กันยายน 2566	วันที่รับมอบ : 21 กันยายน 2566
หัวข้อตรวจสอบ		ผลประเมิน	หมายเหตุ
(1) หัวข้อรวม			
1) ของเสียที่ส่งมอบให้กำจัดเป็นปริมาณไม่เกินความถ่วงในการจัดการของเสีย		✓	
2) มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการจัดเก็บ		✓	
3) ระยะเวลาการรวบรวม ขนถ่าย หรือรับของเสียจากผู้ส่งมอบ มีการตรวจสอบสภาพของสิ่งส่งมอบก่อนรับ		✓	
4) มีการการป้องกันไม่ให้ของเสียกระจัดกระจายหรือรั่วไหล		✓	
5) ไม่มีการนำพาของเสียออกนอกเขต		✓	
6) มีการติดฉลากที่ถูกต้องและชัดเจน		✓	
7) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
8) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
9) มีการติดฉลากที่ระบุชื่อของเสียได้		✓	
(2) หัวข้อสำหรับผู้รับกำจัดของเสีย			
วิธีการดำเนินการตรวจสอบ ✓ (หน้าข้อที่เลือก) ⇒ [] ไม่พบปัญหา [] พบปัญหาเล็กน้อย [] พบปัญหาปานกลาง [] พบปัญหาหนัก			
1) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
2) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
3) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
4) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
5) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
(3) หัวข้อสำหรับผู้รับกำจัดของเสีย			
ประเภทการดำเนินการตรวจสอบ ✓ (หน้าข้อที่เลือก) ⇒ [] ไม่พบปัญหา [] พบปัญหาเล็กน้อย [] พบปัญหาปานกลาง [] พบปัญหาหนัก			
1) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
2) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
3) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
4) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	
5) การดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย		✓	

ภาคผนวก ข-17

เอกสารรายงานกากของเสีย (Manifest)

เลขที่สำเนา: 3-24-0267-038933-0-N

แบบ กบ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

เลขที่สำเนา: 3-26-0267-038895-0-N

แบบ กบ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

เลขที่สำเนา: 1-20-0267-073011-0-N

แบบ กบ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

เลขที่สำเนา: 3-24-0267-074811-0-N

แบบ กบ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด
ข้อมูลผู้ถือกำเนิด : บริษัท เอส แอนด์ เอส ซินเทติก พอลิเมอร์ จำกัด เลขที่จดทะเบียน : 72140000325560
สถานที่เกิด : 5 หมู่ที่ 4/1 ถนนฉัตรเมืองเก่า 3-1 ตำบลวัดใหญ่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เลขที่ใบอนุญาต 3-24-0367-07618-G-N

แบบ กธ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ - บทนำ

เลขที่ใบอนุญาต 3-24-0367-076366-G-N

แบบ กธ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ - บทนำ

เลขที่ใบอนุญาต 3-24-0367-129497-G-N

แบบ กธ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ - บทนำ

เลขที่ใบอนุญาต 3-24-0367-129524-G-N

แบบ กธ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ - บทนำ

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ นึกอกำเนิด

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๓ หุ้ดอกำเบ็ด

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๓ ผู้ก่อกำเริบ