

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการ

เอกสาร

1. สำเนาหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - 1-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี เลขที่หนังสือที่ วว0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2536
 - 1-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงวิธีการระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด เลขที่หนังสือที่ วว 0804/8878 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2539
 - 1-3 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงการกำจัดขยะจากคนงาน เลขที่หนังสือที่ ทส.1009.3/8771 ลงวันที่ 26 กันยายน 2554
 - 1-4 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนยกเลิกการใช้โครเมต เลขที่หนังสือที่ ทส.1009.3/7070 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2558
2. หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 2-1 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2567
3. คุณภาพอากาศ
 - 3-1 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมส่วนผสมอัตโนมัติระหว่างอากาศและน้ำมัน
 - 3-2 ตัวอย่าง Boiler Daily Record
 - 3-3 Maintenance Schedule Result Sheet ของ Boiler
 - 3-4 เอกสารรับรองคุณสมบัติของน้ำมันเตา
 - 3-5 เอกสารการดูแลระบบ Lamellar Mist Separator
4. คุณภาพน้ำ
 - 4-1 ตัวอย่าง Wastewater Daily Record
 - 4-2 Maintenance Schedule Result Sheet ของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 4-3 Chemical Treatment Process
5. ขยะและกากของเสีย
 - 5-1 ปริมาณขยะแยกตามประเภท
 - 5-2 สำเนาหนังสือการเก็บขนขยะสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อบต. แม่รำพึง
 - 5-3 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 - 5-4 ผลวิเคราะห์ Sludge
 - 5-5 หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
 - 5-6 หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ที่อันตราย)
 - 5-7 ปริมาณเศษเหล็ก
6. เศรษฐกิจและสังคม
 - 6-1 เอกสารส่งเสริมกิจกรรมชุมชน
 - 6-2 จำนวนการจ้างแรงงานท้องถิ่น
7. ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
 - 7-1 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 - 7-2 แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมประจำปี
 - 7-3 แบบตรวจระดับเพลิง
 - 7-4 รายงานอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการ (ต่อ)

เอกสาร

7. ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)

- 7-5 บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ ค่า IFR, ISR
- 7-6 บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- 7-7 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
- 7-8 ผลการตรวจสุขภาพย้อนหลัง 3 ปี
- 7-9 ตัวอย่างผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่
- 7-10 เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุในโรงงาน และเอกสารบันทึกอุบัติเหตุย้อนหลัง 3 ปี
- 7-11 เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหลและการแพร่กระจายของสารเคมี
- 7-12 เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
- 7-13 เอกสารการอบรมความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

8. เอกสารอื่นๆ

- 8-1 นโยบายสิ่งแวดล้อม
- 8-2 แผนฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม
- 8-3 แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล ไฟฟ้าดับ และเกิดอัคคีภัย
- 8-4 เอกสารแสดงรายละเอียดพื้นที่ของโครงการ
- 8-5 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 8-6 ปริมาณการใช้สารเคมี
- 8-7 แผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี
- 8-8 ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทั้งในโรงงานรายสัปดาห์
- 8-9 ผลการวิเคราะห์น้ำผิวดินรายเดือน
- 8-10 เอกสารพื้นที่สีเขียวในโครงการ
- 8-11 หนังสือการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 1-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี

เลขที่หนังสือที่ วว0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2536

ที่ วว 0804/ 6338

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ชอยนิบุลวัฒนา 7 ถนนระราชที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๙ สิงหาคม 2536

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบ
สังกะสี บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ บ/นผ. 36-001
ลงวันที่ 22 มีนาคม 2536
2. สำเนาหนังสือบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ บ/นผ. 36-002
ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2536
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบสังกะสี อำเภอบางสะพาน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ได้ดำเนินการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบสังกะสี อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
และรายงานชี้แจงเพิ่มเติมรายละเอียด ตามมติของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 6/2536 วันที่ 25 มิถุนายน 2536
ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 8/2536
เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2536 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในรายงานฯ ดังกล่าว โดยกำหนดมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบสังกะสี
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

2/อัน...

- 2 -

อนึ่ง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้ขอเสนอแนะให้ บริษัท เหล็กแผ่น
เคลือบไทย จำกัด พิจารณาเลือกใช้น้ำมันเตาที่มีกำมะถันร้อยละ 1.25 แทนน้ำมันเตาที่มีกำมะถัน
ร้อยละ 2.5 เพื่อเป็นการลดมลพิษทางอากาศและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วย ทั้งนี้สำนักงานฯ
ได้สำเนาแจ้งให้ บริษัทฯ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร 2785469

เอกสารแนบที่ 1-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงวิธีการระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด

เลขที่หนังสือที่ วว 0804/8878 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2539

ที่ วว 0804/ 8878



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพญาลิขิต 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

18 กรกฎาคม 2539

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ โครงการผลิต
เหล็กเคลื่อนที่กะสี บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1) หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก.0404/ (ผ.1) 2737 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2539
2) หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก.0404/ (ผ.1) 4456 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2539

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ GAD-96-0015
ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2539

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอทราบผลการพิจารณาขอ
เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ ของบริษัท เหล็กแผ่น
เคลือบไทย จำกัด อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
เพื่อนำไปใช้ประกอบการพิจารณาหรือสั่งการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย
จำกัด ได้มีหนังสือเพื่อขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ดังกล่าวมายังสำนักงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมา
ด้วยนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาในเบื้องต้นและนำเสนอเรื่อง การขอเปลี่ยน
แปลงมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย
จำกัด ดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 8/2539 วันที่ 6 มิถุนายน 2539 โดยคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบฯ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบเปรียบเทียบระหว่างการดำเนินการตาม
มาตรการเดิม คือ การวางท่อน้ำความยาวประมาณ 750 เมตรเพื่อระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่
คลองแม่รำพึงกับมาตรการที่จะขอเปลี่ยนแปลงคือ การระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่คลองระบายน้ำ
ฝนของบริษัท สหวิริยาส์ติลอินดัสตรี จำกัด แล้วไหลลงสู่คลองแม่รำพึง ต่อมาบริษัทฯ ได้ส่งข้อมูลเพิ่มเติม
2/ ในประเด็น....

- 2 -

ในประเด็นดังกล่าวให้สำนักงานฯ และสำนักงานฯ จึงได้เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณา
เพิ่มเติม ซึ่งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบให้บริษัทฯ ระบายน้ำเสียที่ผ่าน
การบำบัดแล้วลงสู่คลองระบายน้ำซึ่งเชื่อมกับคลองระบายน้ำฝนของบริษัท สหวิริยาส์ติลอินดัสตรี จำกัด
แทนการวางท่อน้ำความยาวประมาณ 750 เมตรเพื่อระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่คลองแม่รำพึง
ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792 2799703

โทรสาร 285469 2713226



เอกสารแนบที่ 1-3

สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงการกำจัดขยะจากคนงาน

เลขที่หนังสือที่ ทส.1009.3/8771 ลงวันที่ 26 กันยายน 2554



ที่ ทส 1009.3/877 1

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 กันยายน 2554

เรื่อง การขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ TCS/h/2011-0016 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2554

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ
สังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เนื่องจากมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะจากคนงาน กำหนดไว้ว่า “การ
กำจัดขยะจากคนงานจะใช้เตาเผาร่วมกับบริษัท สหวิริยาสติอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)” แต่ปัจจุบันบริษัท สหวิริยา
สติอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้ยกเลิกการใช้งานเตาเผาขยะแล้ว บริษัทฯ จึงให้ผู้รับเหมาซึ่งได้รับอนุญาตจาก
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงทำการเก็บขนขยะไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะของตำบลแม่รำพึงโดยการฝังกลบ
ดังนั้นบริษัทฯ จึงขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะจาก
คนงาน จาก “การกำจัดขยะจากคนงานจะใช้เตาเผาร่วมกับบริษัท สหวิริยาสติอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)” และ
“ทำความสะอาดรถขนขยะเป็นประจำทุกวัน” เป็น “การกำจัดขยะจากคนงานโดยจะรวบรวม และคัดแยกประเภท
ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการนำรวบรวม ขนส่งขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล หรือวิธีการ
อื่นๆ ที่ได้รับอนุญาตต่อไป” ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น
และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม
และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ 21/2554 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2554 ซึ่งคณะกรรมการ

ผู้ชำนาญการ...

- 2 -

ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบการขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ
สังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ จากเดิมที่กำหนด “การกำจัดขยะจากคนงานจะใช้เตาเผาร่วมกับบริษัท สหวิริยาสติฯ” และ
“ทำความสะอาดรถขนขยะเป็นประจำทุกวัน” เปลี่ยนเป็น “การกำจัดขยะจากคนงานจะรวบรวม และคัดแยก
ประเภทให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่งขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6500 ต่อ 6798

โทรสาร 0 2265 6616

เอกสารแนบที่ 1-4

สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนยกเลิกการใช้โครเมต
เลขที่หนังสือที่ ทส.1009.3/7070 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2558



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๗ ๐ ๗ ๐ *

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณาการแจ้งยกเลิกการใช้สารโครเมตในกระบวนการผลิต และยกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่อง
จากสารโครเมตตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ TCS/h/๒๐๑๕-๐๑๓ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ได้แจ้งยกเลิกการใช้สารโครเมตใน
กระบวนการผลิต และยกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่องจากสารโครเมตตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กเคลือบสังกะสี
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๓๖ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๓๖ ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น
และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๘
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบให้ยกเลิกการตรวจวัดสารเกี่ยวเนื่องจากสารโครเมตตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็ก
เคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เนื่องจากโครงการฯ
ได้ยกเลิกการใช้สารโครเมตในกระบวนการผลิตแล้ว และไม่ต้องรายงานผลในส่วนดังกล่าวในรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ที่ต้องเสนอสำนักงาน

นโยบาย...

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ๖ เดือน (ทั้งนี้ไม่รวมถึงกรณีที่มีกฎระเบียบของหน่วยงานผู้อนุมัติอนุญาตอื่นๆ ที่กำหนดให้ต้องตรวจหรือการตรวจในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการปนเปื้อนสารมลพิษดังกล่าวที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสั่งการหรือแจ้งให้บริษัทฯ ดำเนินการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/67



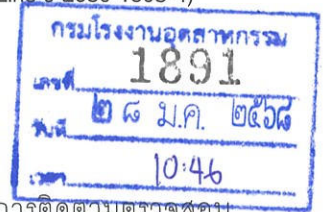
ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirkhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS001/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568



เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 3 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)
- : - (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้แจ้งบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่งสำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



หมายเหตุ: บริษัทฯ นำส่งสำเนารายงานฯ นี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ชุด



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS001/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 3 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)
- (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้แจ้งบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่งสำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



หมายเหตุ: บริษัทฯ นำส่งสำเนารายงานฯ นี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ชุด





ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand

สาขาที่ 1
Branch 1

: เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
: 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง

เลขที่ 233

วันที่ 29 มี.ค. 2568

ที่ TCS001/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างอิง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 3 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)
- : - (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสุรปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้แจ้งบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่งสำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



หมายเหตุ: บริษัทฯ นำส่งสำเนารายงานฯ นี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ชุด





ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS002/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อ้างถึง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 2 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี จำนวนรวม 2 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (2 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พิจารณาและนำเสนอรายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา





ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS001/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 3 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)
- (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้แจ้งบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่งสำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



หมายเหตุ: บริษัทฯ นำส่งสำเนารายงานฯ นี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ชุด





ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9

สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)



ที่ TCS001/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างอิง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 3 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)
- : - (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสุรปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่งสำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



หมายเหตุ: บริษัทฯ นำส่งสำเนารายงานฯ นี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ชุด





ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeramphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS002/2568

วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อ้างถึง หนังสือ ที่ วว 0804/6338 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2536

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) จำนวน 2 เล่ม
พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี จำนวนรวม 2 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (2 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

บริษัทฯ จึงได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พิจารณาและนำเสนอรายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อทราบต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-612

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท

เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 28/01/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13474

ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อีเมล : monitor@spscon.com

โทรศัพท์ : 029394370



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 3

คุณภาพอากาศ

เอกสารแนบที่ 3-1

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมส่วนผสมอัตโนมัติ
ระหว่างอากาศและน้ำมัน



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

FLUE GAS ANALYSIS RESULT SHEET.

DATE . 22/03/2025

BOILER NO. 2

MEASUREMENT ITEM	STANDARD DATA	LOW FIRE	MEDIUM FIRE	HIGH FIRE
1. FLUE GAS TEMPERATURE (FT)	> 170 °C	190		
2. CARBONMONOXIDE LEVEL (CO)	< 250 ppm	6		
3. AMBIENT TEMPERATURE (AT)	< 40 °C	33		
4. OXYGEN LEVEL (O ₂)	3-5%	4.5		
5. EXCESS AIR LEVEL (λ)	50 % > λ > 20 %	25.6		
6. CARBONDIOXIDE LEVEL (CO ₂)	10-13%	12		
7. GROSS EFFICIENCY (Eff _g)	> 80%	83		
8. NET EFFICIENCY (EFF _n)	> 90%	91.6		

RESULT & COMMENT

Normal Condition

ADJUSTMENT CONDITION (POINT)

DATE . 22 /03/ 25



บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

FLUE GAS ANALYSIS RESULT SHEET.

DATE . 8/03/2025

BOILER NO. 1

SM

ENG

S / V

TECH

MEASUREMENT ITEM	STANDARD DATA	LOW FIRE	MEDIUM FIRE	HIGH FIRE
1. FLUE GAS TEMPERATURE (FT)	> 170 °C	185		
2. CARBONMONOXIDE LEVEL (CO)	< 250 ppm	6		
3. AMBIENT TEMPERATURE (AT)	< 40 °C	33.8		
4. OXYGEN LEVEL (O ₂)	3-5%	4.3		
5. EXCESS AIR LEVEL (λ)	50 % > λ > 20 %	25.2		
6. CARBONDIOXIDE LEVEL (CO ₂)	10-13%	12.1		
7. GROSS EFFICIENCY (Eff _g)	> 80%	82.5		
8. NET EFFICIENCY (EFF _n)	> 90%	91.6		

RESULT & COMMENT

Normal Condition

ADJUSTMENT CONDITION (POINT)

DATE. 8/03/ 25

เอกสารแนบที่ 3-2

ตัวอย่าง Boiler Daily Record

BOILER DAILY RECORD

Date 7 / 6 / 20

No.	Item	Spec.	Shift 15																Shift 17																															
			1:00				3:00				5:00				7:00				9:00				11:00				13:00				15:00				17:00				19:00				21:00				23:00			
			No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2																
1.	Water Flow Meter	x 1000		5731		5733		5734		5735		5737		5738		5740		5742		5743		5745		5749		5752																								
2.	Softener flow meter	M ³								30079								30082														30093																		
3.	Water Inlet	Maq.		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06																								
4.	Water Temperature	°C		70		76		70		66		62		60		59		60		58		57		52		48																								
5.	Oil Flow Meter	litre	1:00				3:00				9:00				11:00				17:00				19:00																											
			451203				451403				451586				451655				452035				452160																											
			5:00				7:00				13:00				15:00				21:00				23:00																											
			451438				451499				451703				451920				452437				452617																											
6.	Oil Temperature	≤ 100 °C		68		58		60		64		70		76		70		70		76		64		52		50																								
7.	LPG. Pressure	0.5 kgf/cm ²		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4																								
8.	Flame check	O.K.		-		-		-		OK		-		-		-		OK		OK		-		OK		OK																								
9.	Oil Pump Outlet	≥ 6.5 kgf/cm ²		0		0		0		1.8		0		0		0		8.0		8.0		0		8.0		8.0																								
10.	Discharge Gas Temp	250 °C		140		100		130		160		150		155		150		165		150		190		190		200																								
11.	Steam Pressure	6.5-8 kgf/cm ²		9.0		7.5		8.0		7.0		8.0		8.0		8.0		7.9		8.0		8.0		7.5		7.5																								
12.	Water Level Gauge	medium		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m																								
13.	Time counter check	Hr.	1:00				3:00				9:00				11:00				17:00				19:00																											
			7758373				7759960				7758761				7758838				7759185				7759293																											
			5:00				7:00				13:00				15:00				21:00				23:00																											
			7758597				7758658				7758893				7759069				7759512				7759664																											
14.	Blow down conditon	✓ x		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/																								
15.	Stack smoke (Black x	✓ x		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/																								
16.	Hardness (Blue ✓)	✓ x		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/																								
17.	Conductivity Check	3.5 mS/cm	NO.1		°C		pH		NO.2		24.1 °C		pH		NO.1		°C		pH		NO.2		20.6 °C		pH																									
					mS / cm						0.514 mS / cm		10.66				mS / cm						0.539 mS / cm		11.58																									
18.	Alcon level check	≥ 10 Litre	No.1				No.2		90 L				No.1		stop		No.2		87 L				No.1		stop																									
19.	Oxynon level check	≥ 10 Litre	No.1				No.2		87 L				No.1				No.2		85 L				No.1																											
20.	Heater set	60 °C	No.1				No.2		30 °C				No.1				No.2		30 °C				No.1																											
21.	Oil strainer clean		No.1		No.2		(No.1)		No.2		No.1		No.2		(No.1)		No.2		No.1		No.2		No.1		(No.2)																									
			Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use	Clean	Use																								
			(Clean at 01.00 a.m.)										(Clean at 09.00 a.m.)										(Clean at 17.00 p.m.)																											

Softener regeneration By			Steam trap condition (Time 23.00)		drain valve	bypass valve	Remark.
Flow meter	Time counter	Time	- Alk.Tamk		Close	Close	
No.1			- Surface Tank		"	"	
No.2			- ECT.		"	"	

เอกสารแนบที่ 3-3

Maintenance Schedule Result Sheet ของ Boiler

MAINTENANCE SCHEDULE RESULT SHEET

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

		YEAR	2567/2024												2568/2025												2569/2026												2570/2027											
MACHINE	PERIOD	NO.	1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
BOILER																																																		
1. Oil booter pump.		BT.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y		<div>⊗₁₉</div>																																															
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															
2. Oil pump.		FO.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y		<div>⊗₁₉</div>																																															
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															
Pump																																																		
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															
3. Feed water pump.		FW.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y		<div>⊗₁₉</div>																																															
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															
Pump																																																		
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															
-Grease Up	2/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₁ ⊗₃</div>																																															
4. Fan blower.		FB.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y		<div>⊗₁₉</div>																																															
-Vibration	6/Y		<div>⊗₁₂ ⊗₁₅ ⊗₁₆ ⊗₁₁ ⊗₁₃ ⊗₁₄ ⊗₃ ⊗₁₄ ⊗₉</div>																																															

CM	CV
----	----

F-UT-001-b

เอกสารแนบที่ 3-4

เอกสารรับรองคุณสมบัติของน้ำมันเตา



IRPC Public Company Limited

Analytical and Laboratory Center Department

299 Moo 5, Sukhumvit Rd., Tumbon Chungnern,

Amphur Muang, Rayong 21000, Thailand

Tel : +66 (0) 3861-3571 to 80 Ext. 4236-4237 , Telefax : +66 (0) 3861-2812 to 3

Report No. IRPC-LS-25-00768

Page 1 of 2

Test Report

Request No. : E-ALR-2506-00018

Report Date : 20 June 2025

Customer :



The following sample(s) was/were submitted and identified by client:

Sample No. ALR-2506005935



Authorized Signature

SUR253501

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's finding at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law." Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full, without prior approval of the company



IRPC Public Company Limited

Analytical and Laboratory Center Department

299 Moo 5, Sukhumvit Rd., Tumbon Chungnern,

Amphur Muang, Rayong 21000, Thailand

Tel : +66 (0) 3861-3571 to 80 Ext. 4236-4237 , Telefax : +66 (0) 3861-2812 to 3

Report No. IRPC-LS-25-00768

Page 2 of 2

Test Report

Sample No. : ALR-2506005935
Sample Name : Fuel Oil
Sample Point : -
Sample Description : Fuel Oil from Greatest
Sample Condition : Normal
Receive Date : 16 June 2025

Test Result

Properties	Test Method	Unit	Result
Density @ 15 degree C	ASTM D 4052	g/cm3	0.8882
Specific Gravity @ 60/60 degree F	ASTM D 4052	-	0.8887
API Gravity @ 60 degree F	ASTM D 4052	-	27.7
Kinematic Viscosity @ 50 degree C	ASTM D 445	cSt.	33.04
Flash Point (PMCC)	ASTM D 93	degree C	<40.0
Water and Sediment	ASTM D 1796	%vol.	0.25
Sulfur Content	ASTM D 4294	%wt.	0.488
Ash Content	ASTM D 482	%wt.	0.45
Gross Heat of Combustion	ASTM D 240	cal/g	10436

เอกสารแนบที่ 3-5

เอกสารการดูแลระบบ Lamellar Mist Separator

MAINTENANCE SCHEDULE AND RESULT SHEET

	Inspection	OVH	Replacement
Schedule	○	□	△
Result	●	■	▲

Plant : TCS-EGL

Equipment : PUMP/GEAR/BEARING CENTER SECTION


Action : VIBRATION CHECK

Data of Preparation : 10 JANUARY 2025

Section : MECHANICAL

DM , SM.	SC , ENG	SSV, SV
----------	----------	---------

No.	MACHINE NAME/EQUIPMENT	Period of maint.	Last of maint.	2025												2026												2027												Reference Document	
				1Q			2Q			3Q			4Q			1Q			2Q			3Q			4Q			1Q			2Q			3Q			4Q			Work Instruction	Inspection Record
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	PLUMMER BLOCK BEARING FAN																																								
1	NO. 2 DRYER (UCP-309)	3M	26/10/24	●25			●19			○																															
2	NO.1 H2 DISCHARGE FAN	3M	26/10/24	●25			●19			○																															
3	NO. 2 H2 DISCHARGE FAN	3M	26/10/24	●25			●19			○																															
4	A-A EXHAUST FAN	3M	26/10/24	●25			●19			○																															
5	CHROM EXHAUST FAN	3M	26/10/24	●25			●19	●6		○																															
							■ 30																																		
6	COATER ROOM VENTILATION	3M	26/10/24	●25			●19			○																															
																																			</						

<div></div> <div>INSPECTION RECORD</div>												DATE :	
												PLANT <input checked="" type="checkbox"/> EGL <input type="checkbox"/> RCL	
												MACHINE NAME : No.1 H2 DISCHARGE FAN	
												SECTION :MECHANICAL	
DATE	VIBRATION CHECK								TEMP CHECK ≤ 60 C		REMARK		
	VEL ≤ 7.10				ACC ≤ 2.92								
	V1	H1	V2	H2	V1	H1	V2	H2	V1	V2			
25-7-2020	5.9	6	5.81	5.9	0.66	0.92	1.15	1.21	54	54	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
31-10-2020	6.1	6.13	5.9	5.85	0.69	1.36	1.58	1.68	55	53	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-1-2021	6.21	6.04	6.28	5.92	0.79	1.46	1.68	1.48	55	53	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
24-4-2021	6.05	1.48	8.55	3.41	0.48	0.41	0.42	0.35	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
31-7-2021	6.24	4.91	6.7	6.27	0.45	0.46	0.89	0.36	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-10-2021	3.14	2.75	5.7	3.69	0.2	0.2	0.25	0.33	43	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-1-2022	2.4	1.41	6.82	2.08	0.22	0.2	0.36	0.36	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-4-2022	2.68	4.67	6.91	4.98	0.46	0.53	0.72	0.59	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-7-2022	6.95	6.07	6.95	6.88	0.32	0.38	0.59	0.58	40	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-10-2022	0.6	0.68	1.34	0.59	0.31	0.24	0.54	0.56	40	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
28-1-2023	1.22	0.81	1.59	0.57	0.34	0.4	0.74	0.56	40	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-4-2023	0.72	1.13	1.03	0.5	0.22	0.25	0.41	0.6	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
22-7-2023	0.93	1.08	3.8	1.77	0.2	0.21	0.27	0.39	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
28-10-2023	0.95	1.02	3.5	1.7	0.23	0.25	0.3	0.35	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-1-2024	1.15	1.22	4.1	2.1	0.31	0.42	0.28	0.38	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-4-2024	6.87	5.87	5.91	3.40	0.35	0.45	0.36	0.42	40	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-7-2024											during reparing pulley slide		
19-8-2024	6.8	3.04	6.95	4.87	0.59	0.73	0.86	0.91	52	52	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
26-10-2024	6.4	3	6.51	5.1	0.5	0.68	0.8	0.9	52	52	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
25-1-2025	6.5	2.85	6.48	4.2	0.62	0.71	0.79	0.88	52	52	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
19-4-2025	6.12	2.75	6.23	3.85	0.6	0.69	0.82	0.85	52	52	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	



INSPECTION RECORD

DATE :

PLANT



EGL



RCL


MACHINE NAME : No.2 H2 DISCHARGE FAN


SECTION :MECHANICAL

DATE	VIBRATION CHECK								TEMP CHECK ≤ 60 C		REMARK	
	VEL ≤ 7.10				ACC ≤ 2.92							
	V1	H1	V2	H2	V1	H1	V2	H2	V1	V2		
25-7-2020	6.82	6.91	6.58	5.9	0.66	1.28	1.35	1.39	54	54	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
31-10-2020	6.12	6.23	6.4	6	0.68	1.36	1.48	1.68	55	53	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-1-2021	6.91	6.13	6.81	6.58	2.54	2.57	2.74	2.25	42	43	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
24-4-2021	17.5	8.24	19.2	15.4	1.38	1.45	2.22	2.45	41	41	<input type="checkbox"/> accept	<input checked="" type="checkbox"/> not accept
31-7-2021	5.46	3.52	5.3	5.5	1	1.05	0.86	0.81	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-10-2021	5.32	3.42	5.15	5.4	0.98	1.1	0.85	0.91	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-1-2022	5.12	3.34	5.01	5.42	0.99	1.12	0.9	1	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-4-2022	5.23	3.38	4.95	5.52	1.02	1.15	0.85	1.1	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-7-2022	6.4	4	6.95	6.82	1.92	0.56	2.31	0.91	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-10-2022	6.28	4.05	6.81	6.9	1.9	0.6	2.21	1.1	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-1-2023	5.59	4	6.78	6.5	1.85	0.61	2.26	1.05	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-4-2023	6.2	4.12	6.68	5.95	1.75	0.7	2.37	1.12	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
22-7-2023	6.23	3.44	6.98	6.5	0.59	0.62	1.26	0.81	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-10-2023	1.29	1.1	2.39	1.39	1.24	1.01	0.49	0.75	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-1-2024	1.35	1.15	3.04	1.34	1.13	1.26	0.48	0.63	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-4-2024	1.36	1.25	3.12	1.56	1.15	1.28	0.45	0.61	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-7-2024	1.61	1.18	3.06	1.19	1.14	1.16	0.46	0.65	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
26-10-2024	2.15	1.19	4.2	1.5	1.12	1.15	0.49	0.86	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
25-1-2025	1.58	1.33	5.05	1.74	1.12	1.19	0.77	0.9	43	43	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
19-4-2025	1.62	1.15	2.83	1.28	1.02	1.3	0.51	0.88	43	43	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept

MOTOR POWER (Kw) : 7.5

MOTOR SPEED (RPM) : 1445

<div></div> <div>INSPECTION RECORD</div>												DATE :	
												PLANT <input checked="" type="checkbox"/> EGL <input type="checkbox"/> RCL	
												MACHINE NAME : A-A EXHAUST FAN	
												SECTION :MECHANICAL	
DATE	VIBRATION CHECK								TEMP CHECK ≤ 60 C		REMARK		
	VEL ≤ 7.10				ACC ≤ 2.92								
	V1	H1	V2	H2	V1	H1	V2	H2	V1	V2			
25-7-2020	0.66	1.69	1.01	2.33	1.48	1.33	1.62	1.28	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
31-10-2020	0.6	1.52	1.11	2.22	1.47	1.32	1.21	1.4	45	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-1-2021	1.19	2.16	1.54	3.01	1.53	1.32	1.7	1.6	42	43	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
24-4-2021	1.06	2.35	1.52	2.54	1.18	1.09	0.67	0.85	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
31-7-2021	0.74	2.49	1.37	2.9	0.81	0.77	0.49	0.43	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-10-2021	0.89	2.22	1.39	2.86	1.59	1.71	1.42	1.54	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-1-2022	1.34	2.88	2.54	4.15	1.67	1.6	0.83	0.82	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-4-2022	1.38	3.9	2.5	5.54	1.62	1.59	1.1	1.45	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
30-7-2022	1.19	3.47	2.53	4.89	1.88	2.31	1.22	1.76	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-10-2022	0.69	2.14	1.36	2.71	1.96	1.66	1.74	1.85	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
28-1-2023	1.38	2.64	2.2	3.48	1.78	1.62	1.11	1.09	41	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
29-4-2023	1.01	2	1.05	2.44	1.99	1.84	1.46	1.25	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
22-7-2023	1.56	2.52	2.21	3.47	2.2	2.16	1.65	1.73	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
28-10-2023	1.7	3.87	3.36	5.69	2.07	2.19	1.44	1.49	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-1-2024	1.72	4.16	3.48	6.14	2.22	2.3	1.11	1.15	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-4-2024	1.83	4.4	3.34	6.23	2.09	2.49	1.46	1.59	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
27-7-2024	1.24	3.57	2.72	5.03	1.71	1.76	1.27	1.2	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
26-10-2024	1.49	4	2.83	5.41	1.82	1.98	1.87	1.9	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
25-1-2025	0.8	3.72	2.07	5.53	1.97	1.77	1.39	1.43	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	
19-4-2025	2.57	4.69	3.53	6.96	1.85	1.6	1.32	1.4	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept	



INSPECTION RECORD

DATE :

PLANT
 ☒ EGL
 ☐ RCL

MACHINE NAME : Cr FUME EXHAUST FAN

SECTION :MECHANICAL

DATE	VIBRATION CHECK								TEMP CHECK ≤ 70 C		REMARK	
	VEL ≤ 7.10				ACC ≤ 2.92g							
	V1	H1	V2	H2	V1	H1	V2	H2	V1	V2		
25-7-2020	2.67	2.5	3.93	3.15	0.64	0.55	0.65	0.68	59	57	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
31-10-2020	1.68	3.57	4.44	4.28	1.63	1.18	1.33	1.47	62	60	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-1-2021	1.76	3.98	4.07	5.49	2.22	2.03	2.34	1.7	58	60	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
24-4-2021	2.54	2.67	4.49	4.78	0.85	1.03	1.07	0.82	54	56	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
31-7-2021	2.01	4.02	4.45	4.45	0.73	0.81	0.39	0.37	56	57	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-10-2021	1.54	2.41	1.11	1.96	1.23	1.56	1.47	1.71	54	55	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-1-2022	1.14	2.31	0.85	2.89	2.23	2.56	1.23	1.38	56	55	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-4-2022	1.31	2.88	0.86	2.52	2.39	2.65	1.22	2.39	58	60	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-7-2022	1.12	2.41	1	2.18	2.59	2.75	1.01	1.57	59	60	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-10-2022	1.15	2.34	0.81	2.38	2.62	2.8	1.02	1.54	62	62	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-1-2023	1.18	2.75	1.07	2.52	0.51	0.61	0.66	0.67	62	62	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-4-2023	1.43	2.19	1.07	2.18	0.45	0.45	0.72	0.7	63	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
22-7-2023	1.69	2.25	1.14	2.11	0.61	0.75	1.3	1.79	68	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-10-2023	1.74	2.33	1.79	1.97	1.36	1.12	0.7	0.81	65	63	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-1-2024	1.34	2.59	1.17	2.1	0.59	0.55	0.61	0.65	68	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-4-2024	2.27	2.4	1.23	1.79	0.64	0.75	1.29	1.57	68	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-7-2024	1.3	2.18	0.88	1.94	0.56	0.57	0.57	0.79	68	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
26-10-2024	3.19	2.17	0.98	1.95	0.53	0.61	0.64	0.68	68	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
25-1-2025	1.12	2.13	0.98	1.96	0.47	0.52	0.56	0.7	67	65	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
19-4-2025	2.13	2.5	1.01	2.01	0.61	0.75	0.62	0.68	65	64	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-4-2025	4.48	4.81	3.35	4.18	6.16	6.31	1.64	1.78	75	73	<input type="checkbox"/> accept	<input checked="" type="checkbox"/> not accept
30-4-2025	Bearing Replacement											
6-5-2025	0.97	1.54	0.99	2.11	2.65	2.54	1.74	1.71	67	63	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept

MOTOR POWER (Kw) : 18.5

MOTOR SPEED (RPM) : 1465



INSPECTION RECORD

DATE :

PLANT ☒ EGL ☐ RCL

MACHINE NAME : COATER ROOM VENTILATION

SECTION :MECHANICAL

DATE	VIBRATION CHECK								TEMP CHECK ≤ 60 C		REMARK	
	VEL ≤ 7.11				ACC ≤ 2.92g							
	V1	H1	V2	H2	V1	H1	V2	H2	V1	V2		
25-7-2020	0.37	0.37	0.69	0.54	0.98	0.83	0.72	0.65	40	40	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
31-10-2020	0.34	0.4	0.53	0.73	0.98	0.88	0.72	0.75	41	40	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-1-2021	0.26	0.25	0.53	0.54	0.99	0.68	0.69	0.69	40	40	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
24-4-2021	0.26	0.44	0.53	0.5	1.18	0.76	0.66	0.61	43	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
31-7-2021	0.31	0.66	0.56	0.67	0.92	0.94	0.64	0.65	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-10-2021	0.31	0.33	0.6	0.66	1.5	1.27	0.75	0.76	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-1-2022	0.36	0.33	0.58	0.67	0.89	0.75	0.64	0.69	42	42	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-4-2022	0.35	0.63	0.61	0.63	0.81	0.83	0.71	0.67	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
30-7-2022	0.38	0.59	0.64	0.66	0.79	0.88	0.75	0.65	43	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-10-2022	0.48	0.4	0.76	0.62	1.16	1.06	0.77	0.71	44	44	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-1-2023	0.4	0.37	0.81	0.6	0.87	0.66	0.74	0.63	42	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
29-4-2023	0.39	0.35	0.58	0.58	0.98	0.95	0.71	0.54	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
22-7-2023	0.33	0.34	0.56	0.51	0.65	0.77	0.67	0.57	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
28-10-2023	0.38	0.35	0.59	0.73	1.16	1.22	0.74	0.68	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-1-2024	0.48	0.36	0.66	0.77	1.08	1.09	0.72	0.65	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-4-2024	0.4	0.64	0.75	0.65	1.22	1.30	0.76	0.69	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
27-7-2024	0.56	0.6	0.78	0.56	1.16	1.09	0.73	0.6	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
26-10-2024	0.39	0.41	0.73	0.61	1.27	1.29	0.91	0.77	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
25-1-2025	0.35	0.37	0.62	0.59	1.5	1.55	0.86	0.92	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept
19-4-2025	0.29	0.33	0.49	0.65	1.47	1.47	0.87	0.86	43	41	<input checked="" type="checkbox"/> accept	<input type="checkbox"/> not accept

MOTOR POWER (Kw) : 7.5

MOTOR SPEED (RPM) : 1450

เอกสารแนบที่ 4

คุณภาพน้ำ

เอกสารแนบที่ 4-1

ตัวอย่าง Wastewater Daily Record

WASTE WATER DAILY RECORD

DATE 9 / 6 / 2016

No.	ITEM	Range	SHIFTC.....					SHIFTB.....					SHIFTA.....				
			SET	1.00	3.00	5.00	7.00	SET	9.00	11.00	13.00	15.00	SET	17.00	19.00	21.00	23.00
1.	pH of T.853	2-4	3.0-3.1	4.02	4.04	4.01	4.02	3.0-3.1	4.05	4.05	4.57	4.09	3.0-3.1	4.10	4.18	4.20	4.25
2.	pH of T.855	2-6	2.6-2.7	4.42	2.37	2.40	2.28	2.6-2.7	2.39	2.38	2.39	2.31	2.6-2.7	2.37	2.32	2.35	2.37
3.	pH of A-A pit from EGL			9.1	8.9	9.0	2.3		8.3	9.4	12.0	2.5		9.31	-	-	-
4.	pH of T.861		3.0-3.1	6.39	6.42	6.41	6.41	3.0-3.1	6.38	6.37	6.37	6.29	3.0-3.1	5.84	5.76	5.70	5.67
5.	pH of T.862	6-8	6.8-7.0	9.49	7.16	6.65	7.60	6.8-7.0	6.62	8.16	8.40	9.57	6.8-7.0	8.30	10.01	9.51	9.29
6.	pH of T.863	9-10	9.5-9.6	11.60	10.91	11.41	11.39	9.5-9.6	10.70	11.23	10.76	11.55	9.5-9.6	11.24	11.83	11.79	11.71
7.	T.864 Floc size	○ / △		△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	-	-
8.	pH of T.867	3-9	5.7-5.8	6.12	5.62	7.92	6.49	7.1-7.2	7.33	8.08	7.46	7.34	7.1-7.2	6.06	7.43	6.68	6.57
9.	pH of T.870	5.8-8		6.52	6.67	6.84	6.83		6.90	6.85	6.87	6.85		6.54	6.52	6.53	6.54
10.	pH of T. 3 hrs.	5.8-8		6.84 / 3.00			6.91 / 3.00										
11.	pH of 1 Day reservoir	5.8-8		7.01 / 3.20			7.02 / 3.20										
12.	DO of T.869			4.12			4.08				3.82						
13.	DO of T.3hrs.			6.1			6.3				6.4						
14.	DO of 1Day (Point 5)			5.99			6.40				4.88						
15.	FeCl ₃ Flow rate	60-80 ml/min	120					120					130				
16.	Polymer Flow rate	1,300 -1,500 ml/min	1500					1500					1800				
17.	KWH. METER			5225209					5225241					5225261			
18.	Data logger COD.Analyzer	< 120 mg/l.					24.7					18.8					18.4
19.	COD.Analyzer 3Hr	< 120 mg/l.					24.65					19.23					18.37
20.	COD monitoring T.869	< 120 mg/l.					23.9					23.2					23.9
21.	POMS Box COD online						✓					✓				✓	
22.	GUTTER POINT 1, 2, 3 (ZN)	3 mg/l.						Point 11.0 Point 21.0 Point 31.0									
23.	GUTTER in front room	✓/X		X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X
24.	GUTTER at gate 3	✓/X		X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X
25.	WATER GATE POINT 3	OPEN									Open						
26.	pH ELECTRODE CLEANING	✓ / X		✓					✓					✓			

REMARK

Point 1, 2, 3 if over 3.0 ppm. Please inform SV / ENG / SM

POMS Box COD online : ✓ can send

X can't send

T.864 Floc size ○ Big

△ Small

gutter in front room/gutter at gate 3 ✓ have solution leak X solution no leak

เอกสารแนบที่ 4-2

Maintenance Schedule Result Sheet ของระบบบำบัดน้ำเสีย

MAINTENANCE SCHEDULE RESULT SHEET

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

SM SV

		YEAR	2567/2024												2568/2025												2569/2026												2570/2027											
MACHINE	PERIOD	NO.	1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
WASTE WATER																																																		
1. Cr - Zn continuous transfer pump.		P.851(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ 12																																					
-Vibration	6/Y		○	○		○			○		○		⊗ 12	⊗ 13	⊗ 8			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
2. Zn continuous transfer pump.		P.853(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ 12																																					
-Vibration	6/Y		⊗ 4	⊗ 7	⊗ 9	⊗ 4	⊗ 12	⊗ 7	⊗ 2	⊗ 13	⊗ 8																																							
3. Fe - Zn concentration transfer pump.		P.854																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ 12																																					
Pump																																																		
-Gear Oil	2/Y		⊗ 4				⊗ 4						⊗ 2																																					
4. A - A continuous transfer pump.		P.855(1,2)																																																
Motor																																																		
Insulation	1/Y												⊗ 12																																					
Vibration	6/Y		⊗ 4	⊗ 7	⊗ 9	⊗ 4	⊗ 12	⊗ 7	⊗ 2	⊗ 13	⊗ 8																																							
5. Fe - Zn continous mixing blower		B.855(1,2,3)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ 12																																					
-Vibration	6/Y		⊗ 4	⊗ 7	⊗ 9	⊗ 4	⊗ 12	⊗ 7	⊗ 2	⊗ 13	⊗ 8																																							
Pump																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ 4	⊗ 7	⊗ 9	⊗ 4	⊗ 12	⊗ 7	⊗ 2	⊗ 13	⊗ 8																																							
-Gear Oil	2/Y		⊗ 4				⊗ 4						⊗ 2																																					
-Grease Up	2/Y		⊗ 4				⊗ 4						⊗ 2																																					

MAINTENANCE SCHEDULE RESULT SHEET

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

SM SV

		YEAR	2567/2024												2568/2025												2569/2026												2570/2027											
MACHINE	PERIOD	NO.	1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
6. A - A concentration transfer pump.		P. 856																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												⊙																						⊙			
Pump																																																		
-Gear Oil	2/Y		⊗ ₄							⊗ ₄				⊗ ₂											⊙																									
Emergency pump .		P. 858																																																
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												⊙																						⊙			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
8. Reduction tank mixer.		A. 861																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												⊙																						⊙			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
9. No. 1 pH adjustment tank mixer.		A. 862																																																
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												⊙																						⊙			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
10. No. 2 pH adjustment tank mixer.		A. 863																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												⊙																						⊙			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₉	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			

MAINTENANCE SCHEDULE RESULT SHEET

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

SM SV

		YEAR	2567/2024												2568/2025												2569/2026												2570/2027											
MACHINE	PERIOD	NO.	1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. No. 1 Coaglation tank mixing.		A. 864																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂																																					
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
Gear Oil	2/Y		⊗ ₄						⊗ ₄					⊗ ₂																																				
-Grease Up	2/Y		⊗ ₄						⊗ ₄					⊗ ₂																																				
12. No. 1 setting tank mixing.		CL. 865																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂																																					
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
-Grease Up	2/Y		⊗ ₄						⊗ ₄					⊗ ₂																																				
13. N.1 pump pit pump.		P.866(1-3)																																																
Insulation	1/Y												⊗ ₁₂																																					
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
Pump																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
14. No. 3 pH adjustment tank mixing.		A. 867																																																
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂																																					
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		
Drive unit																																																		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄		⊗ ₇		⊗ ₉		⊗ ₄		⊗ ₁₂		⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈																																		

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

[illegible]

Diagram illustrating a rectangular block with labels SM and SV above it.

		YEAR	2567/2024												2568/2025												2569/2026												2570/2027														
MACHINE	PERIOD	NO.	1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV			1/IV			2/IV			3/IV			4/IV																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
19. Polymer dosage pump .		P.886																																																			
Motor		(A1,A2)																																																			
-Insulation	1/Y	(B1,B2)										⊗ ₁₂																																									
Pump																																																					
-Gear Oil	2/Y		⊗ ₄									⊗ ₄																																									
y pump.																																																					
-Insulation	1/Y											⊗ ₁₂																																									
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₈	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Pump																																																					
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21. 3 Hr pump.																																																					
Motor																																																					
-Insulation	1/Y											⊗ ₁₂																																									
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pump																																																					
Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇	⊗ ₂	⊗ ₁₃	⊗ ₆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

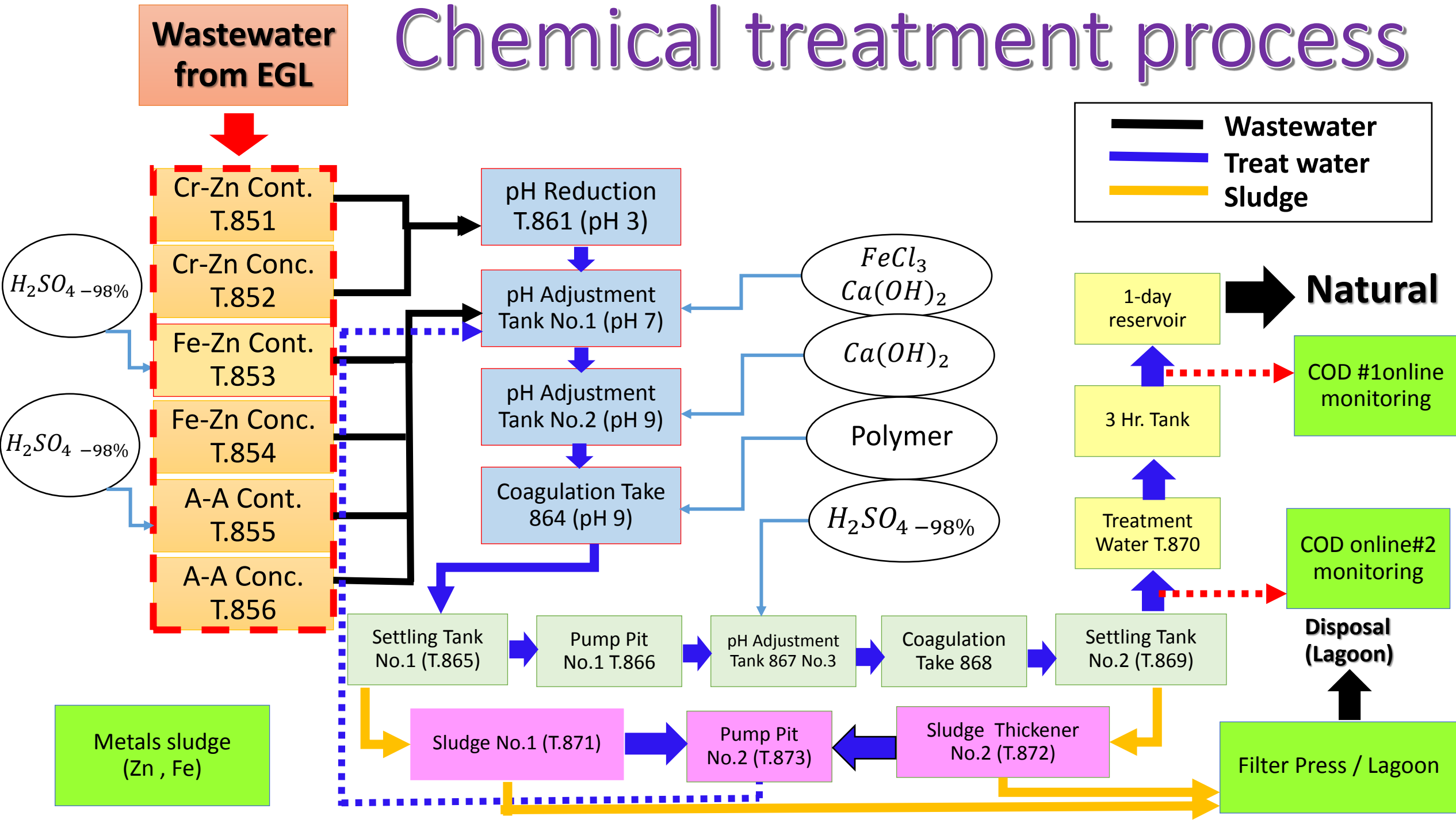
SM	SV
----	----

F-UT-001-b

เอกสารแนบที่ 4-3

Chemical Treatment Process

Chemical treatment process



เอกสารแนบที่ 5
ขยะและกากของเสีย

เอกสารแนบที่ 5-1
ปริมาณขยะแยกตามประเภท

ปริมาณขยะปี 2568(กก.)

เดือน	ประเภทขยะ					
	ขยะรีไซเคิล	ขยะทั่วไป	# โรงอาหาร	# สำนักงาน	ขยะอันตราย	ขยะติดเชื้อห้องพยาบาล
Jan	400	1200	600	600	280	-
Feb	450	1100	500	600	350	-
Mar	430	900	500	400	400	-
Apr	400	920	460	460	380	-
May	400	990	490	500	390	-
Jun	500	1100	550	550	400	-
Total (1-6) Kg	2580	6210	3100	3110	2200	0

เอกสารแนบที่ 5-2

สำเนาหนังสือการเก็บขนขยะสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อบต. แม่รำพึง

เอกสารแนบที่ 5-3

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	1,802.000	011	10111500125367	
2	170405	เศษเหล็ก	30.000	011	10110105825538	
3	150109	ถุงผ้า	1.000	011	10110105825538	
4	150102	แกลลอนพลาสติก 20 ลิตร	10.000	011	10110105825538	
5	190814	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	392.000	071	10240008225476	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	1.000	033	82020000425495	
7	150110	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	0.500	033	20742200125444	
8	160215	fluorescent	0.500	073	20190300225401	
9	130206	used oil	7.000	042	10190000825494	
10	150110	contaminated container ดับหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว อุปกรณ์และชิ้นส่วนอุปกรณ์ เครื่องใช้สำนักงาน	6.600	073	20190300225401	
11	190814	กากตะกอน	392.000	071	10270100125456	
12	150110	ถังเปล่า (CTR Tank) ขนาด 1 200 กิโลกรัม	0.540	033	72110100125467	
13	150202	contaminated fabric scrap contaminated paper	45.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรัสต์ที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้รัสต์ที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้รัสต์ที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (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)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ ป่าบัต/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการป่าบัต/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับป่าบัต/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

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

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อนแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำรัสต์ที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 ป่าบัตด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 ป่าบัตด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 ป่าบัตด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำป่าบัตด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำป่าบัตด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 ป่าบัตน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบป่าบัตน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเปลี่ยนด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือรัสต์ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีป่าบัตอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดลงบ่ออัดดิน หรือฉีดดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะรัสต์ที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดรัสต์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดรัสต์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดรัสต์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดรัสต์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดรัสต์ที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/ป่าบัต/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เอกสารแนบที่ 5-4
ผลวิเคราะห์ Sludge

ANALYTICAL REPORT

Customer Name: บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
MOI Code: -
Address: 2 หมู่ที่ 7 ตำบลแม่รำพึง
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140
Sample Name: กากตะกอน
Sample Condition: Plastic bag./Brown lump + powder
/ Non preserve sample.

Sampling Date: 1-Jul-2025 -
Receiving Date: 1-Jul-2025 08.01 a.m.
Analysis Date: 1-Jul-2025 08.06 a.m.
Issue Date: 4-Jul-2025
Sampling Method: -
Sampler Name: Pam waste
Contractor: Pam waste

Finger Print Test



Appearance: Brown lump + powder
Odour: Mild Bio
pH: 5.0
Density: 0.86 g/ml.

Cyanide: Negative.
Phenol: Negative.
Sulfide: Negative.
Oxidizing: Negative.

PARAMETER	STANDARD METHOD	LOQ	TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION (TTLC)		
			UNIT	RESULT	STANDARD
1. Appearance	Screening	-	-	Brown lump + powder	-
2. Cadmium	USEPA 7000B	0.002	mg/kg	0.67	≤ 100
3. Chromium	USEPA 7000B	0.006	mg/kg	ND	≤ 2,500
4. Copper	USEPA 7000B	0.002	mg/kg	0.99	≤ 2,500
5. Lead	USEPA 7000B	0.002	mg/kg	11.74	≤ 1,000
6. Nickel	USEPA 7000B	0.02	mg/kg	10.82	≤ 2,000
7. Silver	USEPA 7000B	0.004	mg/kg	0.04	≤ 500
8. Thallium	USEPA 7000B	0.4	mg/kg	ND	≤ 700
9. Zinc	USEPA 7000B	0.008	mg/kg	171	≤ 5,000

Reference: 1. TTLC (mg/kg; wet weight) :United States Environmental Protection Agency. Acid Digestion of Sediment, Sludges and Soils.SW-846, 3050 B: Revision 2 (1996)
2. Standard according to the announcement of Ministry Industry of Thailand 2023 (พ.ศ. 2566) : Management of waste or unused materials.
3. NA is non analysis.
4. ND is non detect.

****รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์และใบรายงานผลฉบับที่มีลายน้ำสีและตัวอักษรชัดเจนเท่านั้น****

Reviewed by

Laboratory Supervisor

Approved by

Technical Manager

ANALYTICAL REPORT

Customer Name: บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด
MOI Code: -
Address: 2 หมู่ที่ 7 ตำบลแม่รำพึง
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140
Sample Name: กากตะกอน
Sample Condition: Plastic bag./Brown lump + powder
/ Non preserve sample.

Sampling Date: 1-Jul-2025 -
Receiving Date: 1-Jul-2025 08.01 a.m.
Analysis Date: 1-Jul-2025 08.06 a.m.
Issue Date: 4-Jul-2025
Sampling Method: -
Sampler Name: Pam waste
Contractor: Pam waste

PARAMETER	STANDARD METHOD	LOQ	SOLUBLE THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION (STLC)		
			UNIT	RESULT	STANDARD
1. Appearance	Screening	-	-	Brown orange liquid	-
2. Cadmium	USEPA 7000B	0.002	mg/L	0.003	≤ 1.0
3. Chromium	USEPA 7000B	0.065	mg/L	ND	≤ 5
4. Copper	USEPA 7000B	0.005	mg/L	0.17	≤ 25
5. Lead	USEPA 7000B	0.50	mg/L	ND	≤ 5
6. Nickel	USEPA 7000B	0.004	mg/L	1.13	≤ 20
7. Silver	USEPA 7000B	0.004	mg/L	ND	≤ 5
8. Thallium	USEPA 7000B	0.060	mg/L	ND	≤ 7
9. Zinc	USEPA 7000B	0.006	mg/L	4.56	≤ 250

Reference: 1. STLC (mg/L) :United States Environmental Protection Agency. Acid Digestion of Aqueous Sample and Extracts for Total Metals SW-846, 3010 A Revision 1 (1992)
2. Standard according to the announcement of Ministry Industry of Thailand 2023 (พ.ศ. 2566) : Management of waste or unused materials.
3. NA is non analysis.
4. ND is non detect.

****รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์และใบรายงานผลฉบับที่มีลายน้ำสีและตัวอักษรชัดเจนเท่านั้น****

Reviewed by



Laboratory Supervisor



Approved by



Technical Manager

SEWAGE WASTE ANALYTICAL COMPANY LIMITED | WWW.STSCHEMICAL.COM | STSCHEMICAL@GMAIL.COM

20/2 LHAMPAYOM SOI, SUKHUMVIT ROAD, NEARNPRA, MUEANG RAYONG, RAYONG, THAILAND 21150 TEL.+668 1687 0563, +668 5391 1889, +669 5471 3972 FAX.+66 3306 2301

The test were performed on the samples as received. The test result relate only to the items tested.

Disclaimer: This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. No part of this report should be reproduct, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose form which it is intended, not do we owe any duty of care to any third party in respect of this report

เอกสารแนบที่ 5-5

หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(ที่ไม่อันตราย)

เลขที่อ้างอิง 3-11-0568-081194-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน :
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 2 หมู่ที่ 7 ถนนบางกลางแคว-บ่อยายพลอย ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีตาคาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :
 สถานที่ตั้ง : 353 หมู่ที่ 3 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางโปรง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็ก	120101	big box	2	22.85

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.85 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.85 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 19/05/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 12.00 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วันที่ : 19/5/2025

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตาม
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : วันที่ : 19/5/2025

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีตาคาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :
 ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ มายังจังหวัด : สมุทรปราการ
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ วันที่มาถึง : 19 พ.ค. 2568
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ : 22.85 ตัน
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 19 พ.ค. 2568
 [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 19 พ.ค. 2568 เวลาที่มอบ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.85 ตัน
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21 พ.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 21 พ.ค. 2568
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ : 12/6/25

เอกสารแนบที่ 5-6

หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(ที่อันตราย)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน :
 XXXXXXXXXX

สถานที่ตั้งโรงงาน : 2 หมู่ที่ 7 ถนนบ้านกลางนา-บ่อยายพลอย ตำบลมรืำพัง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูกเงิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : XXXXXXXXXX เลขทะเบียนพาหนะ : XXXXXXXXXX พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : XXXXXXXXXX

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูกเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	contaminated paper	150202	ถุงกระดาชอัดก้อน	90	1.6

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.6 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : XXXXXXXXXX วันที่ : 13/5/2568

ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.6 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 13/05/2568

เวลาที่ส่งมอบ : 16.45 น.

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : XXXXXXXXXX วันที่ : 13/5/2568

☒ ผู้ก่อกำเนิดแนบภาพถ่ายเอกสารการส่งมอบการส่งนามเนสนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : XXXXXXXXXX

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมา

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX

ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 3 วัน

วันที่มาถึง : 15/5/68

เวลาที่มาถึง : 14.06

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX วันที่ : 15/5/68

ปริมาณที่รับมอบ : 1.6 ตัน

☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 15/5/68 เวลาที่มอบ : 14.06

☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จโดยได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX วันที่ : 16/5/68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.6 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/5/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.45

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้เงินค่าจ้างที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : XXXXXXXXXX วันที่ : 16/5/68

เอกสารแนบที่ 5-7
ปริมาณเศษเหล็ก

ปริมาณการขายเศษเหล็ก ปี2568 (กก.)

เดือน	เศษเหล็ก
Jan	149,400
Feb	133,840
Mar	151,560
Apr	143,030
May	154,850
Jun	188,530
Total (1-6) Kg	921,210

เอกสารแนบที่ 6
เศรษฐกิจและสังคม

เอกสารแนบที่ 6-1

เอกสารการส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ



กิจกรรมการเก็บขยะบริเวณชายหาด



กิจกรรมการร่วมบริจาคโลหิต

เอกสารแนบที่ 6-2
จำนวนการจ้างแรงงานท้องถิ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 2568

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	41	25.47
2	พงศ์ประศาสน์	38	23.60
3	กำเนิดนพคุณ	35	21.74
4	ธงชัย	11	6.83
5	ร้อนทอง	24	14.91
6	ชัยเกษม	5	3.11
7	ทองมงคล	7	4.35
รวม		161	100.00

Update

Update แล้ว

Update แล้ว

Update แล้ว

เอกสารแนบที่ 7

ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

เอกสารแนบที่ 7-1

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ประกาศบริษัทเหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ฉบับที่ G.-003-2024

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องเป็นระบบและสอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่องการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้มีผลบังคับใช้แทน ฉบับที่ G.049-2022 ดังนี้



ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีบทบาทหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอก ที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สืบรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทยุ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นที่นายจ้างมอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการ ฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ถึงวันที่
1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567



ผู้จัดการโรงงาน



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

Announcement G.-003-2024

Subject: Appointment of “Steering Committee for Safety, Occupational Health and Environment at work”

In accordance with the Ministerial Regulations on the provision of safety officers in the workplace, personnel, agencies or groups of persons to perform safety operations in the workplace, B.E. 2565 (2022) of this Ministry Notification, indicated that all entrepreneurs are subject to set up the “ Steering Committee for Safety, Occupational Health and Environment at work ” The Company therefore, would abolish the announcement NO. G-049-2022 and replaced by this announcement to nominate the following persons as below :

Chairman
Member
Member
Member
Member
Member
Member
Member

& Secretary

Duties and responsibilities of the Steering Committee for Safety Occupational Health and Environment at work”

1. Prepare a policy on occupational safety, health and working environment of the establishment offer to employer.
2. Prepare preventive guidelines and reduce accidents danger Illness or annoyance caused by the work of the employee or work unsafe presented to the employer.
3. Report and suggest measures or ways to improve working conditions and working environment to be in accordance with the law on work safety to employers. for the safety of employees Contractors and third parties who come to work or come to use the service in the establishment
4. Promote and support safety activities in the workplace of the establishment.



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC:17025

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด THAI COATED STEEL SHEET CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 8 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
HEAD OFFICE : 28/1 Prapawit Building, 8th Floor, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand.
Tel: 0-2630-0390 Fax: 0-2630-0398-9
สาขาที่ 1 : เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140
Branch 1 : 2 Moo 7, Tambol Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

5. Consider the manual on occupational safety, health and working environment of the establishment to present opinions to the employer.
6. Survey safety practices in the workplace and report the results of such surveys, including statistics on hazards that occur in the workplace at every safety committee meeting.
7. Consider a project or training plan on occupational safety. Including projects or training plans about the roles and responsibilities in terms of safety of employees, supervisors, executives, employers, and personnel at all levels to present opinions to employers.
8. Set up a system for every employee at every level to report unsafe working conditions to the employer.
9. Follow up on the progress of the proposed matter to the employer.
10. Annual performance report including identifying problems, obstacles, and suggestions for the performance of the committee after completing one year of service for present to the employer.
11. Evaluate the performance of work safety in the workplace.
12. Perform other safety work assigned by the employer.

This announcement to be effective from Feb. 1, 2024, onward and the appointed “Steering Committee for Safety, Occupational Health and Environment at work” shall perform their duties and responsibilities until Feb 1, 2026.

Announced on Jan. 23, 2024



Plant Manager

เอกสารแนบที่ 7-2

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมประจำปี



รายละเอียด	แผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			หมายเหตุ
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1. การบริหารงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย															
1.1 การประเมินความสอดคล้องและดำเนินการตามกฎหมาย	4ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
1.2 การพิจารณาและทบทวนนโยบายความปลอดภัย	1ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.3 การปรับปรุง / เพิ่มเติม เครื่องหมายความปลอดภัยตามมาตรฐาน	2 ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.4 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.5 การจัดทำสถิติ และการวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วย	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.6 การรายงาน /การสอบสวนอุบัติเหตุทั้งในและนอกการทำงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.7 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	1ครั้ง/ปี	HRA.													
1.8 การจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน	12ครั้ง/ปี	แต่ละแผนก	ANA	ELE	UTL	MEC	SCH	CC	QC	HRA	PRD	ANA	ELE	UTL	
1.9 การจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ	12 ครั้ง/ปี	คปอ.													
1.10 การจัดการสารเคมีให้เป็นไปตามระเบียบกำหนด	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.11 การจัดให้มีคู่มือและระเบียบการปฏิบัติงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
1.12 การติดตามและการควบคุมความปลอดภัยฯรับ-ส่งพนักงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ												จากอุบัติเหตุ	
1.13 การติดตามผลการดำเนินงานจากข้อร้องเรียนของพนักงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
2. การตรวจสอบความปลอดภัยและสภาพสิ่งแวดล้อม															
2.1. การตรวจรับรองความปลอดภัยของอาคารและส่วนประกอบ	3 ครั้ง/ปี	HRA.													
2.2 การตรวจรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	ELE													
2.3. การตรวจทดสอบและรับรองความปลอดภัยหม้อต้มไอน้ำ	1 ครั้ง/ปี	UTL.												ช่วง RM	
2.4. การตรวจทดสอบและรับรองความปลอดภัยของบันจัน	2 ครั้ง/ปี	MEC.												ช่วง RM	
2.5.การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบป้องกันอัคคีภัย	12 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2.6.การตรวจสอบความปลอดภัยทางรังสี	1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ													
2.7.การตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ													
2.8 การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4 ครั้ง/ปี	Consulting													
2.9 การตรวจสอบเสียงดังที่ตัวบุคคล	4 ครั้ง/ปี	Consulting													
2.10 การตรวจทดสอบความปลอดภัย เครื่องกำเนิดรังสี	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3. การส่งเสริมงานด้านความปลอดภัย															
3.1 การกำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	ผู้จัดการโรงงาน													
3.2 การบันทึกชั่วโมงการทำงาน โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ												2.0 M.Hrs.	
3.3 การจัดนิทรรศการความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.4 การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยให้ทั้งในและนอกการทำงาน	2 ครั้ง/ ปี	คปอ.													
3.5 การทำกิจกรรม 5 ส. เพื่อโรงงานสะอาด	ต่อเนื่อง	คณะกรรมการ 5 ส.													
3.6 การทำกิจกรรม Near Miss report	ต่อเนื่อง	คปอ.													
3.7 การสมัครสมาชิกชมรมเพื่อรับข่าวสารด้านความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.8 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัย	12 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.9 การติดแผ่นเหล็กกันลื่นที่บันไดเหล็ก	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.10 กิจกรรม KY	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
3.11 กิจกรรม Kaizen	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3.12 เข้าร่วมโครงการลดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานให้เป็นศูนย์ ปี 2568	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
3.13 ปรับเปลี่ยนท่อน้ำดับเพลิงให้ได้มาตรฐาน (ภายในและภายนอกโรงงาน)	ภายใน ม.ค.	จป.วิชาชีพ													
3.14 จัดหาชุดดับเพลิงสำหรับผจญเพลิงขั้นสูง	ภายใน พ.ค.	จป.วิชาชีพ													
3.15 จัดหาถังอากาศสำรองสำหรับเครื่องช่วยหายใจ SCBA.	ภายใน ก.พ.	จป.วิชาชีพ													
3.16 จัดหาเครื่องวัดรังสีแบบติดตั้งในพื้นที่ทำงานเกี่ยวกับรังสี	ภายใน ก.ค.	จป.วิชาชีพ													
3.17 จัดหาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ	ภายใน ก.ย.	จป.วิชาชีพ													
4. การอบรมความปลอดภัยฯ															
4.1 การปฐมนิเทศพนักงานใหม่ นักศึกษาฝึกงานและผู้รับเหมา	เมื่อมีพนักงานใหม่	จป.วิชาชีพ													
4.2 การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.3 การอบรมดับเพลิงและการใช้อุปกรณ์หนีไฟ	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.4 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีกัมมันตรังสีรั่วไหล	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.5 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีสารเคมีรั่วไหล	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.6 อบรมการจัดการสารเคมีอันตราย	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.7 การอบรมแผนฉุกเฉินในกรณีน้ำท่วม	1ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.8 การอบรมผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	5 ปี/ครั้ง	จป.วิชาชีพ												Y.2027	
4.9 การอบรมทบทวนผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ	ทุก 2 ปี	จป.วิชาชีพ												Aug.Y.2026	
4.10 การอบรมทบทวนผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ให้สัญญาณกับปั้นจั่น	ทุก 2 ปี	จป.วิชาชีพ												Y.2026	
4.11 การอบรมโรคจากการทำงาน และการปฐมพยาบาล	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.12 การอบรมเกี่ยวกับการทำงานเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.13 จิตสำนึกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.14 การอบรมการใช้งานเครื่องช่วยหายใจ SCBA	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4.15 การอบรมทบทวนความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับรังสี	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.16 อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.17 หลักสูตรความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างทั่วไป/ใหม่	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													

<div><div><div><div><div></div><div>TCS</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ประจำปี 2568 (OCCUPATIONAL SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT PLAN FOR YEAR 2025)</div></div></div>															
รายละเอียด	แผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			หมายเหตุ
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
4.18 หลักสูตรวิทยาการความปลอดภัย ฯ สำหรับลูกจ้าง	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.19 หลักสูตรวิทยาการโรคที่เกิดจากการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.20 หลักสูตรความปลอดภัยในอุปกรณ์ช่วยยก	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.21 หลักสูตรผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.22 การอบรม POKAYOKE	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
4.23 อบรมดับเพลิงขั้นสูง	1 ครั้ง/ปี	วิทยากร													
5. ข้อกำหนดอื่น ๆ															
5.1 กระบวนการแรงงาน															
1) รายงานแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
2) รายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพประจำ 6 เดือน	2 ครั้ง/ ปี	จป.วิชาชีพ													
3) รายงานแจ้งสารเคมีอันตรายที่ครอบครองตามที่อธิบดีกำหนด (สอ.1)	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ													
4) รายงานความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน (สอ.3)	2 ครั้ง/ ปี	จป.วิชาชีพ													
5) การแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
6) การรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในการทำงาน	4 ครั้ง/ ปี	จป.วิชาชีพ													
7) รายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย (จมส.1)	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
8) เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
9) การจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของลูกจ้าง (กก.ร.2)	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5.2 กระบวนการอุตสาหกรรม															
1) รายงานข้อมูลเกี่ยวกับสารรังสี (ร.ง. 7)	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2) รายงานตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3) รายงานรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
4) การต่อใบอนุญาตผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ	ทุก 3 ปี	จป.วิชาชีพ													Y.2025
5.3 กระบวนการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม															
1) รายการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี (สร.1)	2 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
2) การเปรียบเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัดรังสี survey meter	3 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
3) การต่ออายุเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล	2 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													49 คน
4) การตรวจความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5) การต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองและใช้วัสดุกัมมันตรังสี	ทุก 5 ปี	จป.วิชาชีพ													Y.2027
6) การต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองและใช้เครื่องกำเนิดรังสี	ทุก 5 ปี	จป.วิชาชีพ													Y.2027
7) การรายงานมาตรการความปลอดภัยการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ													
5.4 กรมอนามัย															
1) เฝ้าระวังคุณภาพอากาศในอาคารสาธารณะ	1 ครั้ง/ปี	Consulting													
รวมงบประมาณ															

** = รายการการปรับปรุงภายในปี 2568


เสนอ

ตรวจสอบ

อนุมัติ



เอกสารแนบที่ 7-3
แบบตรวจถังดับเพลิง

<div>  <div> <div>แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด</div> <div>FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.</div> </div> </div>													
No.	Sec. area	Area install	Type	Year ๒๐๒๐									
				Fire extinguisher	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.
1	OFF No.1	Pantry room	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
2	OFF No.1	แผนก HRA	CO ₂ -10	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg			
3	OFF No.1	แผนก QC	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
4	OFF No.1	แผนก MEC	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
5	OFF No.1	AIRC.com room	CO ₂ -10	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg			
6	OFF No.2	TRAINING room	CO ₂ -10	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg			
7	OFF No.2	Store room	CO ₂ -10	11.๐ kg	11.๐ kg	11.๐ kg	11.๐ kg	11.๐ kg	11.๐ kg	11.๐ kg			
8	Canteen	พื้นที่อาหาร	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
9	Canteen	ห้องรับประทานอาหาร	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
10	Canteen	บริเวณที่นั่งรับประทานอาหาร	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
11	ANA	M/c Analysis room (SEM)	CO ₂ -10	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg			
12	PUR	SPARE PART Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	PUR	SPARE PART Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	PUR	SPARE PART Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	UTL	Heavy Oil Tank -1	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	UTL	UTL Meeting Room	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
17	UTL	UTL Meeting Room	CO ₂ -10	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg			
18	UTL	UTL WW room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	UTL	Spare part (UTL.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	UTL	Boiler room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	UTL	Boiler room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	UTL	Boiler room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	UTL	Compressor room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Check By / Date													

THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD

F-SF-15

<div>  <div> <div>แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด</div> <div>FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.</div> </div> </div>													
No.	Sec. area	Area install	Type	Year ๒๐๒๐									
				Fire extinguisher	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.
26	UTL	Compressor room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	UTL	Polymer room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	UTL	UTL Gas Cutting	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	UTL	Calcium Hydroxide room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	UTL	Spare part (Pipe room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
31	UTL	Fire pump room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
32	UTL	Sludge room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
33	HRA	อาคารเก็บขยะ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
34	HRA	อาคารเก็บขยะ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
35	ELE	ELE ชั้มนบน Meeting room	CO ₂ -10	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg	11.๔ kg			
36	ELE	ELE ชั้มนบน Meeting room	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
37	ELE	ELE ชั้มนบน	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
38	ELE	ELE ชั้มนบน	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
39	ELE	ELE ชั้มนบน	CO ₂ -10	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg			
40	ELE	ELE ชั้มนบน	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
41	ELE	ELE ชั้มนบน	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
42	ELE	ELE ชั้มนล่าง	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
43	ELE	ELE ชั้มนล่าง	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
44	ELE	ELE ชั้มนล่าง	CO ₂ -10	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg	11.๕ kg			
45	ELE	ELE ชั้มนล่าง	CO ₂ -10	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg	12.๐ kg			
46	ELE	ELE ชั้มนล่าง	CO ₂ -10	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg	11.๖ kg			
47	PRD	Entry Cool car(Walk way side)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
48	PRD	ENTRY GATE	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
49	PRD	WELDER (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
50	PRD	Alkali Dunk Tank	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Check By / Date													
51	PRD	Air dryer No.1 (DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD

SAFETY SECTION

F-SF-15



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguisher	Year 2026											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
52	PRD.	W1401 Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
53	PRD.	UZ Cu.T.301 (DR.)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
54	PRD.	UZ Cu.T.301 (DR.)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
55	PRD.	Water cooling roll Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
56	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
57	PRD.	Zn - Reactor Gate	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
58	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
59	PRD.	W1401 Del. Looper (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
60	PRD.	W1401 Del. (Storage tank)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
61	PRD.	Roll 3 Bar (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
62	PRD.	Belt Wrapper M/C Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
63	PRD.	Grinding Machine No.3	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
64	MEC.	Spare Roll	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
65	MEC.	Pneu system test	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
66	MEC.	Gas cutting	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
67	MEC.	Meeting room (Inside)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
68	MEC.	Del Coil car pot pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
69	PRD.	Stand roll entry (Gate side)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
70	PRD.	Del. Gate	Fire Ade 2000												
Check By / Date															
71	PRD.	Del. Gate	Fire Ade 2000												
72	PRD.	Crane 20 / 5	Dry Chemical -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
73	PRD.	ANA Sample Box Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
74	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg						
75	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg						
76	PRD.	Surface Tank Area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
77	PRD.	Del. Control room	CO ₂ -10	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg						

THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD

SAFETY SECTION

F-SF-15



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguisher	Year 2026											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
78	PRD.	Del. Control room	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg						
79	PRD.	Del. Control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
80	PRD.	Tension meter roll	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
81	PRD.	Del. Looper (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
82	PRD.	Del. Looper (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
83	PRD.	Lab room out side (Gas storage area)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
84	PRD.	Del. Looper	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
85	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
86	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
87	PRD.	Cotter make up (Outside) Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
88	PRD.	Cotter make up Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
89	PRD.	Cotter make up	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
90	PRD.	XRF M/C	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
91	PRD.	Cotter make up(Outside) Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
92	PRD.	Coil yard gate side	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
93	PRD.	UZ Circulation (T.301) Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
94	PRD.	Cotter control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
95	PRD.	Cotter control room	Fire Ade 2000												
Check By / Date															
96	PRD.	Plating fl.2 (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
97	PRD.	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
98	PRD.	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
99	PRD.	UZ Circulation (T.301)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
100	PRD.	UZ Circulation (T.301)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
101	PRD.	plating stair fl.2(DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
102	PRD.	Del. Looper entry side (Op)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
103	PRD.	Del. Looper entry side (Op)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD

SAFETY SECTION

F-SF-15



แบบตรวจระดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

FIRE EXTINGUISHER CHECK OF THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD.

No.	Sec. area	Area install	Type	Year ๒๐๒๕											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
104	PRD.	Air Dryer No.1 (Op.)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
105	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
106	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
107	PRD.	Entry control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
108	HND.	Entry new gate	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
109	HND.	Receive coil gate	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
110	HND.	HND Control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
111	HND.	HND Room No.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
112	QC.	RCL (Behind) Change	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
113	QC.	RCL	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
114	QC.	RCL (Near Packing Locker)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
115	PACK.	Packing area	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
116	ANA.	Lab Test room (Grinding M/C)	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg						
117	ANA.	Lab Test room (Tensile)	CO ₂ -10	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg						
118	MEC.	Packing Material (Gate side)	Fire Ade 2000												
Check By / Date															
119	HND.	Crane 20 No.1	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
120	HND.	Crane 20 No.2	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
121	HND.	Crane 25	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
122	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
123	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
124	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
125	HRA.	Car Park	Dry chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
126	HRA.	Guardman House	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
127	UTL.	Heavy Oil Tank -2	Fire Ade 2000												
Check By / Date															

เอกสารแนบที่ 7-4
รายงานอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

From Location : [16C] To [16CZZZ]
From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZ]
From Date : [01/01/2025] To [30/06/2025]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE				
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount		
Location : 16C BSP Office - Safety															
Item :	SAFA00002	ARM SLIP (JEANS) ปลอกแขนผ้าฝ้ายสีดัดต้นสัก					Opening Balance :			18.00	102.25	1,840.42			
05/03/2025	25-264-13193	4	PAIR	260				12.00	102.25	1,226.95	6.00	102.25	613.47	9428 / 8	
22/04/2025	25-269-13410	4	PAIR	260				4.00	102.25	408.98	2.00	102.25	204.49	9500 / 13	
15/05/2025	RC25-000652	1	PAIR	210	12.00	110.00	1,320.00				14.00	108.89	1,524.49	9534 / 25	
SAFA00002	ARM SLIP (JEANS) ปลอกแขนผ้าฝ้ายสีดัด					12.00	110.00	1,320.00	16.00	102.25	1,635.93	14.00	108.89	1,524.49	
Item :	SAFA00003	ARM SLIP (JEANS) LONG ปลอกแขนผ้าฝ้ายสี					Opening Balance :			12.00	95.00	1,140.00			
24/03/2025	25-271-13516	4	PR	262				4.00	95.00	380.00	8.00	95.00	760.00	9405 / 9	
15/05/2025	RC25-000652	1	PR	210	24.00	95.00	2,280.00				32.00	95.00	3,040.00	9534 / 25	
05/06/2025	25-269-13428	4	PR	260				3.00	95.00	285.00	29.00	95.00	2,755.00	9563 / 9	
SAFA00003	ARM SLIP (JEANS) LONG ปลอกแขนผ้าฝ					24.00	95.00	2,280.00	7.00	95.00	665.00	29.00	95.00	2,755.00	
Item :	SAFB00004	SAFETY BELT NP737					Opening Balance :			15.00	379.77	5,696.61			
26/02/2025	25-265-13213	4	PC	258				1.00	379.77	379.77	14.00	379.77	5,316.84	9416 / 15	
05/06/2025	25-269-13428	4	PC	260				2.00	379.78	759.55	12.00	379.77	4,557.29	9563 / 9	
05/06/2025	25-178-08898	4	PC	264				3.00	379.77	1,139.32	9.00	379.77	3,417.97	9563 / 13	
SAFB00004	SAFETY BELT NP737					0.00	0.00	0.00	6.00	379.77	2,278.64	9.00	379.77	3,417.97	
Item :	SAFB00005	ROPE LANYARD (2 HOOK)					Opening Balance :			5.00	1,000.00	5,000.00			
Item :	SAFB00006	SAFETY BELT FULL HARDNESS PN-24					Opening Balance :			4.00	734.00	2,936.00			
Item :	SAFC00001	CHIN STRAP (สายรัดคาง)					Opening Balance :			74.00	50.00	3,700.00			
02/01/2025	25-266-13281	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	73.00	50.00	3,650.00	9352 / 62	
20/01/2025	25-272-13554	4	PC	263				12.00	50.00	600.00	61.00	50.00	3,050.00	9363 / 48	
24/01/2025	25-272-13559	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	60.00	50.00	3,000.00	9370 / 17	
28/01/2025	25-272-13566	4	PC	263				4.00	50.00	200.00	56.00	50.00	2,800.00	9380 / 21	

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
30/01/2025	25-178-08877	4	PC	264				5.00	50.00	250.00	51.00	50.00	2,550.00
10/02/2025	25-272-13583	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	50.00	50.00	2,500.00
11/02/2025	25-272-13586	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	49.00	50.00	2,450.00
13/02/2025	25-271-13506	4	PC	262				5.00	50.00	250.00	44.00	50.00	2,200.00
04/03/2025	25-262-13081	4	PC	261				4.00	50.00	200.00	40.00	50.00	2,000.00
04/03/2025	25-264-13190	4	PC	260				20.00	50.00	1,000.00	20.00	50.00	1,000.00
11/03/2025	25-276-13782	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	19.00	50.00	950.00
19/03/2025	25-271-13513	4	PC	262				5.00	50.00	250.00	14.00	50.00	700.00
23/04/2025	RC25-000541	1	PC	210	50.00	50.00	2,500.00				64.00	50.00	3,200.00
02/05/2025	25-271-13525	4	PC	262				5.00	50.00	250.00	59.00	50.00	2,950.00
07/05/2025	25-213-10613	4	PC	263				2.00	50.00	100.00	57.00	50.00	2,850.00
07/05/2025	25-275-13715	4	PC	265				1.00	50.00	50.00	56.00	50.00	2,800.00
13/06/2025	25-215-10705	4	PC	263				2.00	50.00	100.00	54.00	50.00	2,700.00
13/06/2025	25-215-10706	4	PC	263				2.00	50.00	100.00	52.00	50.00	2,600.00
16/06/2025	25-215-10707	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	51.00	50.00	2,550.00
18/06/2025	25-215-10715	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	50.00	50.00	2,500.00
18/06/2025	25-215-10717	4	PC	263				2.00	50.00	100.00	48.00	50.00	2,400.00
19/06/2025	25-215-10719	4	PC	263				3.00	50.00	150.00	45.00	50.00	2,250.00
SAFC00001	CHIN STRAP (สายรัดคาง)				50.00	50.00	2,500.00	79.00	50.00	3,950.00	45.00	50.00	2,250.00
Item :	SAFC00002	CHIN STRAP HOOK(เข็มขัดสายรัดคาง)						Opening Balance :			6.00	5.00	30.00
15/01/2025	25-262-13067	4	PC	261				2.00	5.00	10.00	4.00	5.00	20.00
15/01/2025	25-262-13068	4	PC	261				1.00	5.00	5.00	3.00	5.00	15.00
24/02/2025	25-276-13758	4	PC	263				1.00	5.00	5.00	2.00	5.00	10.00
22/05/2025	25-274-13677	4	PC	210				1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
09/06/2025	25-217-10804	4	PC	264				1.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	9566 / 12
SAFC00002	CHIN STRAP HOOK(ที่เกี่ยวสายรัดคาง)				0.00	0.00	0.00	6.00	5.00	30.00	0.00	0.00	0.00	
Item :	SAFE00001	EAR PLUG (STRING) ปลั๊กอุดหู						Opening Balance :			27.00	50.00	1,350.00	
Item :	SAFE00005	EYE PROTECTION (GLASS 009 EG-05) แว่นตาเชิ่อม-ตัดแก๊ส						Opening Balance :			54.00	87.92	4,747.74	
Item :	SAFE00007	EAR PLUG EXTRA SOFT MOR:EP-511						Opening Balance :			14.00	16.00	224.00	
01/04/2025	25-262-13091	4	PCS	261				1.00	16.00	16.00	13.00	16.00	208.00	9495 / 4
SAFE00007	EAR PLUG EXTRA SOFT MOR:EP-511				0.00	0.00	0.00	1.00	16.00	16.00	13.00	16.00	208.00	
Item :	SAFE00010	EYE PROTECTION (เลนส์ใส)						Opening Balance :			208.00	140.88	29,303.18	
23/01/2025	25-273-13629	4	PC	210				1.00	140.88	140.88	207.00	140.88	29,162.30	9370 / 15
04/04/2025	25-277-13811	4	PC	264				1.00	140.88	140.88	206.00	140.88	29,021.42	9495 / 1
22/04/2025	25-279-13945	4	PC	263				2.00	140.88	281.76	204.00	140.88	28,739.66	9500 / 14
23/04/2025	25-279-13946	4	PC	263				1.00	140.88	140.88	203.00	140.88	28,598.78	9500 / 5
05/06/2025	25-167-08334	4	PC	256				4.00	140.88	563.52	199.00	140.88	28,035.26	9563 / 12
05/06/2025	25-178-08898	4	PC	264				20.00	140.88	2,817.61	179.00	140.88	25,217.65	9563 / 13
06/06/2025	25-270-13474	4	PC	266				10.00	140.88	1,408.81	169.00	140.88	23,808.84	9568 / 118
19/06/2025	25-217-10807	4	PC	264				13.00	140.88	1,831.45	156.00	140.88	21,977.39	9580 / 48
SAFE00010	EYE PROTECTION (เลนส์ใส)				0.00	0.00	0.00	52.00	140.88	7,325.79	156.00	140.88	21,977.39	
Item :	SAFE00011	EYE PROTECTION LOCK (ตัวล็อคแว่นครอบตา)						Opening Balance :			40.00	79.99	3,199.53	
02/01/2025	25-266-13283	4	PC	263				3.00	79.99	239.96	37.00	79.99	2,959.57	9352 / 61
24/01/2025	25-143-07128	4	PC	266				3.00	79.99	239.97	34.00	79.99	2,719.60	9370 / 18
19/02/2025	25-276-13754	4	PC	263				3.00	79.99	239.96	31.00	79.99	2,479.64	9486 / 53
25/02/2025	25-276-13759	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	28.00	79.99	2,239.67	9413 / 27
14/03/2025	25-262-13085	4	PC	261				3.00	79.99	239.96	25.00	79.99	1,999.71	9445 / 10
28/04/2025	25-274-13664	4	PC	210				3.00	79.99	239.97	22.00	79.99	1,759.74	9505 / 22
02/05/2025	25-262-13099	4	PC	261				3.00	79.99	239.96	19.00	79.99	1,519.78	9525 / 2

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
02/05/2025	25-212-10559	4	PC	265				3.00	79.99	239.97	16.00	79.99	1,279.81	9530 / 13
15/05/2025	RC25-000652	1	PC	210	50.00	80.00	4,000.00				66.00	80.00	5,279.81	9534 / 25
20/05/2025	25-213-10630	4	PC	263				3.00	80.00	239.99	63.00	80.00	5,039.82	9536 / 95
SAFE00011	EYE PROTECTION LOCK (ตัวล็อคแว่น)				50.00	80.00	4,000.00	27.00	79.99	2,159.71	63.00	80.00	5,039.82	
Item :	SAFE00013	EAR MUFF MOD: NRR 27/SNR:30db. (EP-107D-51)						Opening Balance :			1.00	486.36	486.36	
Item :	SAFE00014	EAR MUFF MOD:NRR 27 dB (ที่ครอบหูชนิดติดหมวก)						Opening Balance :			5.00	960.00	4,800.00	
16/06/2025	25-215-10708	4	PC	263				1.00	960.00	960.00	4.00	960.00	3,840.00	9580 / 55
SAFE00014	EAR MUFF MOD:NRR 27 dB (ที่ครอบหู)				0.00	0.00	0.00	1.00	960.00	960.00	4.00	960.00	3,840.00	
Item :	SAFE00015	EAR PLUG SMART FIT 15SPRSMF-30						Opening Balance :			50.00	20.00	1,000.00	
20/05/2025	25-265-13226	4	PAIR	258				5.00	20.00	100.00	45.00	20.00	900.00	9535 / 28
SAFE00015	EAR PLUG SMART FIT 15SPRSMF-30				0.00	0.00	0.00	5.00	20.00	100.00	45.00	20.00	900.00	
Item :	SAFF00001	FACE SHIELD						Opening Balance :			40.00	152.05	6,082.16	
10/04/2025	25-269-13404	4	PC	260				17.00	152.05	2,584.92	23.00	152.05	3,497.24	9495 / 9
11/04/2025	25-269-13406	4	PC	260				1.00	152.05	152.05	22.00	152.05	3,345.19	9495 / 6
SAFF00001	FACE SHIELD				0.00	0.00	0.00	18.00	152.05	2,736.97	22.00	152.05	3,345.19	
Item :	SAFF00003	FACE SHIELD VISOR แบบใส						Opening Balance :			40.00	143.82	5,752.60	
10/04/2025	25-269-13404	4	PC	260				17.00	143.81	2,444.85	23.00	143.82	3,307.75	9495 / 9
11/04/2025	25-269-13406	4	PC	260				1.00	143.82	143.82	22.00	143.82	3,163.93	9495 / 6
SAFF00003	FACE SHIELD VISOR แบบใส				0.00	0.00	0.00	18.00	143.82	2,588.67	22.00	143.82	3,163.93	
Item :	SAFF00007	FIRE SUIT						Opening Balance :			5.00	2,500.00	12,500.00	
Item :	SAFF00008	FIREMAN HELMET						Opening Balance :			5.00	950.00	4,750.00	
Item :	SAFG00001	GLOVE COTTON ถุงมือผ้า						Opening Balance :			48.00	60.00	2,880.00	
06/01/2025	25-143-07118	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	38.00	60.00	2,280.00	9352 / 58
07/01/2025	25-265-13208	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	37.00	60.00	2,220.00	9352 / 63
07/01/2025	25-178-08873	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	27.00	60.00	1,620.00	9363 / 36
14/01/2025	25-265-13209	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	26.00	60.00	1,560.00	9364 / 26

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
17/01/2025	25-178-08875	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	16.00	60.00	960.00	9364 / 25
20/01/2025	RC25-000063	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				56.00	60.00	3,360.00	9362 / 39
23/01/2025	25-273-13629	4	DOZ	210				1.00	60.00	60.00	55.00	60.00	3,300.00	9370 / 15
23/01/2025	25-178-08876	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	45.00	60.00	2,700.00	9370 / 16
30/01/2025	25-178-08877	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	35.00	60.00	2,100.00	9382 / 14
04/02/2025	RC25-000118	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				75.00	60.00	4,500.00	9390 / 19
05/02/2025	25-264-13181	4	DOZ	260				1.00	60.00	60.00	74.00	60.00	4,440.00	9391 / 31
07/02/2025	25-178-08878	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	64.00	60.00	3,840.00	9396 / 27
11/02/2025	25-143-07140	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	54.00	60.00	3,240.00	9396 / 25
26/02/2025	25-178-08881	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	44.00	60.00	2,640.00	9413 / 28
03/03/2025	25-178-08882	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	34.00	60.00	2,040.00	9427 / 53
04/03/2025	25-264-13190	4	DOZ	260				1.00	60.00	60.00	33.00	60.00	1,980.00	9427 / 60
13/03/2025	RC25-000313	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				73.00	60.00	4,380.00	9446 / 26
17/03/2025	25-178-08887	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	63.00	60.00	3,780.00	9445 / 7
20/03/2025	25-143-07150	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	53.00	60.00	3,180.00	9463 / 11
24/03/2025	25-178-08888	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	43.00	60.00	2,580.00	9463 / 12
26/03/2025	RC25-000400	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				83.00	60.00	4,980.00	9405 / 5
01/04/2025	25-176-08784	4	DOZ	264				2.00	60.00	120.00	81.00	60.00	4,860.00	9495 / 13
02/04/2025	25-178-08889	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	71.00	60.00	4,260.00	9495 / 15
10/04/2025	25-178-08890	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	61.00	60.00	3,660.00	9495 / 14
21/04/2025	25-277-13813	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	51.00	60.00	3,060.00	9500 / 9
21/04/2025	25-178-08891	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	41.00	60.00	2,460.00	9500 / 10
28/04/2025	25-178-08893	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	31.00	60.00	1,860.00	9505 / 23
06/05/2025	25-178-08894	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	21.00	60.00	1,260.00	9530 / 16

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
07/05/2025	25-270-13465	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	11.00	60.00	660.00	9525 / 6
08/05/2025	25-265-13224	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	10.00	60.00	600.00	9525 / 15
13/05/2025	RC25-000629	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				50.00	60.00	3,000.00	9529 / 31
15/05/2025	25-178-08895	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	40.00	60.00	2,400.00	9533 / 4
20/05/2025	25-265-13226	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	39.00	60.00	2,340.00	9535 / 28
21/05/2025	RC25-000671	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				79.00	60.00	4,740.00	9536 / 25
21/05/2025	25-275-13720	4	DOZ	265				10.00	60.00	600.00	69.00	60.00	4,140.00	9539 / 18
23/05/2025	25-178-08896	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	59.00	60.00	3,540.00	9539 / 21
26/05/2025	25-141-07014	4	DOZ	210				3.00	60.00	180.00	56.00	60.00	3,360.00	9551 / 7
30/05/2025	25-178-08897	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	46.00	60.00	2,760.00	9554 / 10
05/06/2025	25-269-13428	4	DOZ	260				7.00	60.00	420.00	39.00	60.00	2,340.00	9563 / 9
05/06/2025	25-167-08334	4	DOZ	256				1.00	60.00	60.00	38.00	60.00	2,280.00	9563 / 12
05/06/2025	25-178-08898	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	28.00	60.00	1,680.00	9563 / 13
06/06/2025	25-265-13230	4	DOZ	258				2.00	60.00	120.00	26.00	60.00	1,560.00	9563 / 6
06/06/2025	25-270-13473	4	DOZ	266				14.00	60.00	840.00	12.00	60.00	720.00	9568 / 119
09/06/2025	25-217-10804	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	2.00	60.00	120.00	9566 / 12
10/06/2025	RC25-000780	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				42.00	60.00	2,520.00	9568 / 60
16/06/2025	25-217-10805	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	32.00	60.00	1,920.00	9580 / 54
19/06/2025	25-217-10807	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	22.00	60.00	1,320.00	9580 / 48
24/06/2025	RC25-000882	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				62.00	60.00	3,720.00	9585 / 10
25/06/2025	25-265-13234	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	61.00	60.00	3,660.00	9592 / 21
SAFG00001	GLOVE COTTON (ถุงมือผ้า)				320.00	60.00	19,200.00	307.00	60.00	18,420.00	61.00	60.00	3,660.00	
Item :	SAFG00002	GLOVE YELLOW DOT POLKADOT (ถุงมือจุดเหลือง)						Opening Balance :			22.00	190.00	4,180.00	
03/01/2025	25-266-13284	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	20.00	190.00	3,800.00	9352 / 59

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
03/01/2025	25-266-13285	4	DOZ	263				4.00	190.00	760.00	16.00	190.00	3,040.00	9352 / 60
09/01/2025	25-266-13292	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	14.00	190.00	2,660.00	9355 / 85
13/01/2025	25-266-13296	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	12.00	190.00	2,280.00	9355 / 81
20/01/2025	RC25-000063	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				42.00	190.00	7,980.00	9362 / 39
20/01/2025	25-272-13554	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	39.00	190.00	7,410.00	9363 / 41
28/01/2025	25-272-13566	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	36.00	190.00	6,840.00	9380 / 21
04/02/2025	RC25-000118	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				56.00	190.00	10,640.00	9390 / 19
05/02/2025	25-264-13181	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	39.00	190.00	7,410.00	9391 / 31
11/02/2025	25-271-13504	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	34.00	190.00	6,460.00	9396 / 28
17/02/2025	25-272-13590	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	32.00	190.00	6,080.00	9406 / 52
24/02/2025	25-170-08486	4	DOZ	265				1.00	190.00	190.00	31.00	190.00	5,890.00	9413 / 26
26/02/2025	25-276-13763	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	29.00	190.00	5,510.00	9417 / 27
28/02/2025	25-276-13767	4	DOZ	263				4.00	190.00	760.00	25.00	190.00	4,750.00	9422 / 3
04/03/2025	25-264-13190	4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	12.00	190.00	2,280.00	9427 / 60
11/03/2025	25-276-13784	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	10.00	190.00	1,900.00	9437 / 7
13/03/2025	25-276-13789	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	8.00	190.00	1,520.00	9445 / 8
13/03/2025	RC25-000313	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				28.00	190.00	5,320.00	9446 / 26
17/03/2025	25-276-13792	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	26.00	190.00	4,940.00	9445 / 11
18/03/2025	25-276-13793	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	21.00	190.00	3,990.00	9445 / 6
24/03/2025	25-271-13516	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	16.00	190.00	3,040.00	9465 / 9
26/03/2025	RC25-000400	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				36.00	190.00	6,840.00	9465 / 5
01/04/2025	25-279-13928	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	34.00	190.00	6,460.00	9495 / 11
04/04/2025	25-279-13933	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	32.00	190.00	6,080.00	9495 / 10
18/04/2025	25-269-13407	4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	19.00	190.00	3,610.00	9500 / 7

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
21/04/2025	25-279-13940	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	17.00	190.00	3,230.00	9500 / 8
28/04/2025	25-213-10602	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	14.00	190.00	2,660.00	9506 / 60
02/05/2025	25-271-13525	4	DOZ	262				6.00	190.00	1,140.00	8.00	190.00	1,520.00	9525 / 3
06/05/2025	25-213-10612	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	6.00	190.00	1,140.00	9525 / 5
08/05/2025	25-265-13224	4	DOZ	258				1.00	190.00	190.00	5.00	190.00	950.00	9525 / 15
13/05/2025	RC25-000629	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				35.00	190.00	6,650.00	9529 / 31
13/05/2025	25-213-10624	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	33.00	190.00	6,270.00	9530 / 14
13/05/2025	25-213-10620	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	31.00	190.00	5,890.00	9530 / 17
13/05/2025	25-269-13419	4	DOZ	260				13.00	190.00	2,470.00	18.00	190.00	3,420.00	9533 / 5
21/05/2025	RC25-000671	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				48.00	190.00	9,120.00	9536 / 25
21/05/2025	25-213-10631	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	45.00	190.00	8,550.00	9539 / 17
21/05/2025	25-213-10632	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	43.00	190.00	8,170.00	9539 / 20
28/05/2025	25-213-10637	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	41.00	190.00	7,790.00	9550 / 2
05/06/2025	25-269-13428	4	DOZ	260				8.00	190.00	1,520.00	33.00	190.00	6,270.00	9563 / 9
10/06/2025	RC25-000780	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				53.00	190.00	10,070.00	9568 / 60
12/06/2025	25-215-10703	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	51.00	190.00	9,690.00	9569 / 16
18/06/2025	25-215-10717	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	49.00	190.00	9,310.00	9579 / 11
23/06/2025	25-215-10721	4	DOZ	263				1.00	190.00	190.00	48.00	190.00	9,120.00	9584 / 14
24/06/2025	25-215-10723	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	46.00	190.00	8,740.00	9584 / 16
24/06/2025	RC25-000882	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				76.00	190.00	14,440.00	9585 / 10
30/06/2025	25-271-13531	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	71.00	190.00	13,490.00	9592 / 20
SAFG00002	GLOVE YELLOW DOT POLKADOT (ถุงมือ)				200.00	190.00	38,000.00	151.00	190.00	28,690.00	71.00	190.00	13,490.00	
Item :	SAFG00003	GLOVE LETHER (ถุงมือหนัง)						Opening Balance :			11.00	46.75	514.25	
07/02/2025	25-178-08878	4	PAIR	264				2.00	46.75	93.50	9.00	46.75	420.75	9396 / 27

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
19/02/2025	25-276-13751	4	PAIR	263				2.00	46.75	93.50	7.00	46.75	327.25	9406 / 51
23/04/2025	RC25-000558	1	PAIR	210	10.00	46.75	467.50				17.00	46.75	794.75	9504 / 13
24/04/2025	25-178-08892	4	PAIR	264				1.00	46.75	46.75	16.00	46.75	748.00	9500 / 11
SAFG00003	GLOVE LETHER (ถุงมือหนัง)				10.00	46.75	467.50	5.00	46.75	233.75	16.00	46.75	748.00	
Item :	SAFG00004	GLOVE NITRILE RNF-15	ถุงมือยางไนไตรล์เขียว					Opening Balance :			60.00	56.36	3,381.77	
05/02/2025	25-272-13579	4	PR	263				1.00	56.36	56.36	59.00	56.36	3,325.41	9391 / 30
17/02/2025	25-272-13590	4	PR	263				4.00	56.36	225.45	55.00	56.36	3,099.96	9406 / 52
24/02/2025	25-170-08487	4	PR	264				2.00	56.37	112.73	53.00	56.36	2,987.23	9413 / 25
04/03/2025	25-276-13774	4	PR	263				2.00	56.37	112.73	51.00	56.36	2,874.50	9428 / 6
07/03/2025	25-276-13778	4	PR	263				4.00	56.36	225.45	47.00	56.36	2,649.05	9431 / 6
19/03/2025	25-170-08490	4	PR	265				2.00	56.37	112.73	45.00	56.36	2,536.32	9445 / 2
20/03/2025	25-277-13806	4	PR	264				4.00	56.36	225.45	41.00	56.36	2,310.87	9463 / 14
24/03/2025	25-262-13078	4	PR	261				24.00	56.36	1,352.70	17.00	56.36	958.17	9464 / 05
25/03/2025	25-279-13907	4	PR	263				10.00	56.36	563.63	7.00	56.36	394.54	9464 / 50
28/03/2025	25-279-13918	4	PR	263				5.00	56.36	281.81	2.00	56.37	112.73	9468 / 21
22/04/2025	25-279-13945	4	PR	263				1.00	56.36	56.36	1.00	56.37	56.37	9500 / 14
23/04/2025	25-279-13946	4	PR	263				1.00	56.37	56.37	0.00	0.00	0.00	9500 / 5
23/04/2025	RC25-000558	1	PR	210	48.00	56.95	2,733.60				48.00	56.95	2,733.60	9504 / 13
28/05/2025	25-214-10660	4	PR	261				10.00	56.95	569.50	38.00	56.95	2,164.10	9550 / 1
02/06/2025	25-213-10646	4	PR	263				3.00	56.95	170.85	35.00	56.95	1,993.25	9563 / 10
02/06/2025	25-213-10641	4	PR	263				1.00	56.95	56.95	34.00	56.95	1,936.30	9563 / 11
09/06/2025	25-213-10649	4	PR	263				8.00	56.95	455.60	26.00	56.95	1,480.70	9566 / 8
11/06/2025	RC25-000817	1	PR	210	48.00	56.95	2,733.60				74.00	56.95	4,214.30	9572 / 36
23/06/2025	25-215-10722	4	PR	263				2.00	56.95	113.90	72.00	56.95	4,100.40	9584 / 11

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
30/06/2025	25-214-10674	4	PR	261				12.00	56.95	683.40	60.00	56.95	3,417.00	9594 / 23
SAFG00004	GLOVE NITRILE RNF-15			ถุงมือยางไนไตรล์	96.00	56.95	5,467.20	96.00	56.58	5,431.97	60.00	56.95	3,417.00	
Item :	SAFG00005	GLOVE TOWA 085 300	(กันน้ำ)					Opening Balance :			4.00	50.00	200.00	
02/01/2025	25-266-13281	4	PR	263				3.00	50.00	150.00	1.00	50.00	50.00	9352 / 62
07/01/2025	25-178-08873	4	PR	264				24.00	50.00	1,200.00	-23.00	50.00	-1,150.00	9363 / 36
10/01/2025	RC25-000016	1	PR	210	48.00	50.00	2,400.00				25.00	50.00	1,250.00	9355 / 56
15/01/2025	25-272-13551	4	PR	263				2.00	50.00	100.00	23.00	50.00	1,150.00	9363 / 40
23/01/2025	25-178-08876	4	PR	264				23.00	50.00	1,150.00	0.00	0.00	0.00	9370 / 16
SAFG00005	GLOVE TOWA 085 300			(กันน้ำ)	48.00	50.00	2,400.00	52.00	50.00	2,600.00	0.00	0.00	0.00	
Item :	SAFG00011	GLOVE NITRILE FOAM COATED SIZE.9						Opening Balance :			4.00	120.00	480.00	
Item :	SAFG00012	GLOVE POLYETHYLENE 100 PC/1 BOX						Opening Balance :			3.00	135.00	405.00	
Item :	SAFG00015	GLOVE NITRILE FOAM COATED 11-800						Opening Balance :			30.00	76.00	2,280.00	
21/01/2025	25-148-07386	4	PAIR	262				24.00	76.00	1,824.00	6.00	76.00	456.00	9366 / 33
10/03/2025	RC25-000296	1	PAIR	210	36.00	76.00	2,736.00				42.00	76.00	3,192.00	9436 / 3
19/03/2025	25-271-13513	4	PAIR	262				24.00	76.00	1,824.00	18.00	76.00	1,368.00	9445 / 3
24/03/2025	25-262-13078	4	PAIR	261				12.00	76.00	912.00	6.00	76.00	456.00	9464 / 05
24/03/2025	25-271-13516	4	PAIR	262				6.00	76.00	456.00	0.00	0.00	0.00	9465 / 9
02/05/2025	RC25-000583	1	PAIR	210	48.00	76.00	3,648.00				48.00	76.00	3,648.00	9517 / 19
09/05/2025	RC25-000613	1	PAIR	210	48.00	76.00	3,648.00				96.00	76.00	7,296.00	9524 / 1
19/05/2025	25-271-13529	4	PAIR	262				12.00	76.00	912.00	84.00	76.00	6,384.00	9535 / 27
28/05/2025	25-214-10660	4	PAIR	261				12.00	76.00	912.00	72.00	76.00	5,472.00	9550 / 1
30/06/2025	25-214-10674	4	PAIR	261				12.00	76.00	912.00	60.00	76.00	4,560.00	9594 / 23
SAFG00015	GLOVE NITRILE FOAM COATED 11-800				132.00	76.00	10,032.00	102.00	76.00	7,752.00	60.00	76.00	4,560.00	
Item :	SAFG00016	GLOVE ELECTRICIAN (GLVR0003ZZZZ)						Opening Balance :			2.00	1,105.00	2,210.00	
Item :	SAFG00021	GLOVE ANTI-VIBRATION " PROFLEX 9012"	(ถุงมือกันสั่นสะเทือน)					Opening Balance :			1.00	2,079.00	2,079.00	
Item :	SAFG00023	SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14HNW200100)						Opening Balance :			9.00	150.00	1,350.00	

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
04/03/2025	25-262-13081	4	PC	261				4.00	150.00	600.00	5.00	150.00	750.00
SAFG00023	SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14H)				0.00	0.00	0.00	4.00	150.00	600.00	5.00	150.00	750.00
Item :	SAFG00025	SAFETY GOGGLES PG-183						Opening Balance :			7.00	130.00	910.00
02/01/2025	25-266-13283	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	6.00	130.00	780.00
13/01/2025	RC25-000013	1	PC	210	50.00	130.00	6,500.00				56.00	130.00	7,280.00
19/02/2025	25-276-13754	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	55.00	130.00	7,150.00
25/02/2025	25-276-13759	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	54.00	130.00	7,020.00
14/03/2025	25-262-13085	4	PC	261				1.00	130.00	130.00	53.00	130.00	6,890.00
19/03/2025	25-170-08490	4	PC	265				2.00	130.00	260.00	51.00	130.00	6,630.00
23/04/2025	25-279-13946	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	50.00	130.00	6,500.00
28/04/2025	25-274-13664	4	PC	210				1.00	130.00	130.00	49.00	130.00	6,370.00
02/05/2025	25-262-13099	4	PC	261				1.00	130.00	130.00	48.00	130.00	6,240.00
02/05/2025	25-212-10559	4	PC	265				1.00	130.00	130.00	47.00	130.00	6,110.00
07/05/2025	25-213-10613	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	46.00	130.00	5,980.00
06/06/2025	25-270-13474	4	PC	266				6.00	130.00	780.00	40.00	130.00	5,200.00
09/06/2025	25-217-10804	4	PC	264				5.00	130.00	650.00	35.00	130.00	4,550.00
13/06/2025	25-215-10704	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	34.00	130.00	4,420.00
19/06/2025	25-217-10807	4	PC	264				2.00	130.00	260.00	32.00	130.00	4,160.00
SAFG00025	SAFETY GOGGLES PG-183				50.00	130.00	6,500.00	25.00	130.00	3,250.00	32.00	130.00	4,160.00
Item :	SAFG00026	SAFETY GLASS PN-20CAF						Opening Balance :			88.00	60.00	5,280.00
Item :	SAFG00027	NYLON GLOVE #21AED11-840						Opening Balance :			14.00	160.00	2,240.00
07/01/2025	25-266-13291	4	PAIR	263				2.00	160.00	320.00	12.00	160.00	1,920.00
14/01/2025	25-265-13209	4	PAIR	258				1.00	160.00	160.00	11.00	160.00	1,760.00
03/02/2025	RC25-000124	1	PAIR	210	48.00	160.00	7,680.00				59.00	160.00	9,440.00
26/02/2025	25-265-13213	4	PAIR	258				2.00	160.00	320.00	57.00	160.00	9,120.00

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
26/02/2025	25-264-13187	4	PAIR	260				17.00	160.00	2,720.00	40.00	160.00	6,400.00
04/03/2025	25-264-13190	4	PAIR	260				24.00	160.00	3,840.00	16.00	160.00	2,560.00
10/03/2025	RC25-000296	1	PAIR	210	36.00	160.00	5,760.00				52.00	160.00	8,320.00
24/03/2025	25-262-13078	4	PAIR	261				36.00	160.00	5,760.00	16.00	160.00	2,560.00
08/04/2025	25-271-13521	4	PAIR	262				6.00	160.00	960.00	10.00	160.00	1,600.00
09/04/2025	25-279-13934	4	PAIR	263				3.00	160.00	480.00	7.00	160.00	1,120.00
02/05/2025	RC25-000583	1	PAIR	210	36.00	160.00	5,760.00				43.00	160.00	6,880.00
09/05/2025	RC25-000613	1	PAIR	210	48.00	160.00	7,680.00				91.00	160.00	14,560.00
13/05/2025	25-269-13419	4	PAIR	260				16.00	160.00	2,560.00	75.00	160.00	12,000.00
28/05/2025	25-214-10660	4	PAIR	261				20.00	160.00	3,200.00	55.00	160.00	8,800.00
30/06/2025	25-214-10674	4	PAIR	261				24.00	160.00	3,840.00	31.00	160.00	4,960.00
SAFG00027	NYLON GLOVE #21AED11-840				168.00	160.00	26,880.00	151.00	160.00	24,160.00	31.00	160.00	4,960.00
Item :	SAFG00028	GLOVE ECO PU COATING 14-704209 (BLACK)						Opening Balance :			36.00	15.00	540.00
04/03/2025	25-264-13192	4	PC	260				12.00	15.00	180.00	24.00	15.00	360.00
10/03/2025	125030681/1	10	PC	210	36.00	15.00	540.00				60.00	15.00	900.00
SAFG00028	GLOVE ECO PU COATING 14-704209 (B				36.00	15.00	540.00	12.00	15.00	180.00	60.00	15.00	900.00
Item :	SAFG00029	GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#L 9"						Opening Balance :			2.00	115.00	230.00
Item :	SAFG00030	GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#M 9"						Opening Balance :			3.00	115.00	345.00
Item :	SAFG00031	GLOVE ELECTRICIAN (GLVL0004ZZZZZ)						Opening Balance :			2.00	340.00	680.00
Item :	SAFG00032	GLOVE SYSNOS #300 (กันบาด)						Opening Balance :			0.00	0.00	0.00
17/01/2025	RC25-000057	1	PAIR	210	36.00	50.00	1,800.00				36.00	50.00	1,800.00
23/01/2025	25-178-08876	4	PAIR	264				1.00	50.00	50.00	35.00	50.00	1,750.00
28/04/2025	25-178-08893	4	PAIR	264				12.00	50.00	600.00	23.00	50.00	1,150.00
06/05/2025	25-213-10612	4	PAIR	263				3.00	50.00	150.00	20.00	50.00	1,000.00
05/06/2025	25-178-08898	4	PAIR	264				4.00	50.00	200.00	16.00	50.00	800.00

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
20/06/2025	RC25-000867	1	PAIR	210	48.00	50.00	2,400.00				64.00	50.00	3,200.00
SAFG00032	GLOVE SYSNOS #300 (ถุงมือ)				84.00	50.00	4,200.00	20.00	50.00	1,000.00	64.00	50.00	3,200.00
Item : SAFG00033 GLOVE NEXPOLYMER GX505								Opening Balance :			24.00	65.00	1,560.00
Item : SAFH00001 HELMET OMAGA II (หมวก)								Opening Balance :			21.00	179.59	3,771.49
02/01/2025	25-266-13283	4	PC	263				1.00	179.59	179.59	20.00	179.60	3,591.90
13/01/2025	RC25-000013	1	PC	210	30.00	180.00	5,400.00				50.00	179.84	8,991.90
24/01/2025	25-143-07128	4	PC	266				1.00	179.84	179.84	49.00	179.84	8,812.06
19/02/2025	25-276-13754	4	PC	263				1.00	179.84	179.84	48.00	179.84	8,632.22
25/02/2025	25-276-13759	4	PC	263				1.00	179.84	179.84	47.00	179.84	8,452.38
14/03/2025	25-262-13085	4	PC	261				1.00	179.84	179.84	46.00	179.84	8,272.54
11/04/2025	25-269-13405	4	PC	260				1.00	179.84	179.84	45.00	179.84	8,092.70
18/04/2025	25-269-13407	4	PC	260				1.00	179.84	179.84	44.00	179.84	7,912.86
02/05/2025	25-262-13099	4	PC	261				1.00	179.84	179.84	43.00	179.84	7,733.02
02/05/2025	25-271-13525	4	PC	262				1.00	179.84	179.84	42.00	179.84	7,553.18
02/05/2025	25-212-10559	4	PC	265				1.00	179.84	179.84	41.00	179.84	7,373.34
07/05/2025	25-275-13714	4	PC	265				1.00	179.84	179.84	40.00	179.84	7,193.50
08/05/2025	25-270-13467	4	PC	266				1.00	179.84	179.84	39.00	179.84	7,013.66
20/05/2025	25-213-10628	4	PC	263				1.00	179.84	179.84	38.00	179.84	6,833.82
22/05/2025	25-274-13676	4	PC	210				1.00	179.84	179.84	37.00	179.84	6,653.98
22/05/2025	25-274-13675	4	PC	210				1.00	179.84	179.84	36.00	179.84	6,474.14
09/06/2025	25-269-13431	4	PC	260				1.00	179.84	179.84	35.00	179.84	6,294.30
23/06/2025	25-212-10573	4	PC	265				1.00	179.84	179.84	34.00	179.84	6,114.46
24/06/2025	25-265-13235	4	PC	257				1.00	179.84	179.84	33.00	179.84	5,934.62
24/06/2025	25-265-13236	4	PC	265				1.00	179.84	179.84	32.00	179.84	5,754.78

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
SAFH00001	HELMET OMAGA II (หมวก)				30.00	180.00	5,400.00	19.00	179.83	3,416.71	32.00	179.84	5,754.78
Item : SAFH00002 HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II (รองหมวก)								Opening Balance :			30.00	100.00	3,000.00
20/01/2025	25-272-13554	4	PC	263				1.00	100.00	100.00	29.00	100.00	2,900.00
27/01/2025	25-272-13562	4	PC	263				1.00	100.00	100.00	28.00	100.00	2,800.00
02/04/2025	25-178-08889	4	PC	264				2.00	100.00	200.00	26.00	100.00	2,600.00
15/05/2025	RC25-000652	1	PC	210	20.00	100.00	2,000.00				46.00	100.00	4,600.00
28/05/2025	25-214-10660	4	PC	261				1.00	100.00	100.00	45.00	100.00	4,500.00
18/06/2025	25-217-10806	4	PC	264				1.00	100.00	100.00	44.00	100.00	4,400.00
SAFH00002	HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II (20.00	100.00	2,000.00	6.00	100.00	600.00	44.00	100.00	4,400.00
Item : SAFH00006 HELMET ST#162V-SD(EPA) "TANIZAWA"(หมวก)								Opening Balance :			1.00	3,500.00	3,500.00
Item : SAFL00001 LEG SLIP (JEAN) ปลอกขาผ้ายีนส์								Opening Balance :			34.00	150.00	5,100.00
05/03/2025	25-264-13193	4	PAIR	260				17.00	150.00	2,550.00	17.00	150.00	2,550.00
SAFL00001	LEG SLIP (JEAN) ปลอกขาผ้ายีนส์				0.00	0.00	0.00	17.00	150.00	2,550.00	17.00	150.00	2,550.00
Item : SAFM00001 MASK COTTON (ผ้าปิดจมูก)								Opening Balance :			27.00	60.00	1,620.00
07/01/2025	25-178-08873	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	17.00	60.00	1,020.00
14/01/2025	25-265-13209	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	16.00	60.00	960.00
17/01/2025	25-178-08875	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	6.00	60.00	360.00
20/01/2025	RC25-000063	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				56.00	60.00	3,360.00
23/01/2025	25-178-08876	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	46.00	60.00	2,760.00
30/01/2025	25-178-08877	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.00
04/02/2025	RC25-000118	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				86.00	60.00	5,160.00
05/02/2025	25-264-13181	4	DOZ	260				5.00	60.00	300.00	81.00	60.00	4,860.00
07/02/2025	25-178-08878	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	71.00	60.00	4,260.00
26/02/2025	25-178-08881	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	61.00	60.00	3,660.00
03/03/2025	25-178-08882	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	51.00	60.00	3,060.00

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
04/03/2025	25-264-13190	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	47.00	60.00	2,820.00	9427 / 60
13/03/2025	RC25-000313	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				97.00	60.00	5,820.00	9446 / 26
17/03/2025	25-178-08887	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	87.00	60.00	5,220.00	9445 / 7
20/03/2025	25-143-07150	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	77.00	60.00	4,620.00	9463 / 11
24/03/2025	25-178-08888	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	67.00	60.00	4,020.00	9463 / 12
02/04/2025	25-178-08889	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	57.00	60.00	3,420.00	9495 / 15
08/04/2025	25-271-13521	4	DOZ	262				1.00	60.00	60.00	56.00	60.00	3,360.00	9495 / 12
10/04/2025	25-178-08890	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	46.00	60.00	2,760.00	9495 / 14
18/04/2025	25-269-13407	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	42.00	60.00	2,520.00	9500 / 7
21/04/2025	25-178-08891	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	32.00	60.00	1,920.00	9500 / 10
28/04/2025	25-178-08893	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	22.00	60.00	1,320.00	9505 / 23
06/05/2025	25-178-08894	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	12.00	60.00	720.00	9530 / 16
07/05/2025	25-270-13465	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	2.00	60.00	120.00	9525 / 6
13/05/2025	RC25-000629	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				52.00	60.00	3,120.00	9529 / 31
13/05/2025	25-269-13419	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	48.00	60.00	2,880.00	9533 / 5
15/05/2025	25-178-08895	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	38.00	60.00	2,280.00	9533 / 4
19/05/2025	25-271-13529	4	DOZ	262				2.00	60.00	120.00	36.00	60.00	2,160.00	9535 / 27
21/05/2025	RC25-000671	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				86.00	60.00	5,160.00	9536 / 25
21/05/2025	25-275-13720	4	DOZ	265				6.00	60.00	360.00	80.00	60.00	4,800.00	9539 / 18
23/05/2025	25-178-08896	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	70.00	60.00	4,200.00	9539 / 21
30/05/2025	25-178-08897	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	60.00	60.00	3,600.00	9554 / 10
05/06/2025	25-269-13428	4	DOZ	260				8.00	60.00	480.00	52.00	60.00	3,120.00	9563 / 9
06/06/2025	25-270-13474	4	DOZ	266				12.00	60.00	720.00	40.00	60.00	2,400.00	9568 / 118
09/06/2025	25-217-10804	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	30.00	60.00	1,800.00	9566 / 12

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
10/06/2025	RC25-000780	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				80.00	60.00	4,800.00	9568 / 60
16/06/2025	25-217-10805	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	70.00	60.00	4,200.00	9580 / 54
19/06/2025	25-217-10807	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	60.00	60.00	3,600.00	9580 / 48
SAFM00001 MASK COTTON (ผ้าฝ้ายดำ)					300.00	60.00	18,000.00	267.00	60.00	16,020.00	60.00	60.00	3,600.00	
Item : SAFM00004 MASK 3M- 7253								Opening Balance :			2.00	145.00	290.00	
Item : SAFM00005 MASK COTTON FILTER CARBON								Opening Balance :			108.00	24.15	2,608.14	
07/01/2025	25-266-13290	4	PC	263				12.00	24.15	289.79	96.00	24.15	2,318.35	9355 / 83
09/01/2025	25-266-13293	4	PC	263				3.00	24.15	72.45	93.00	24.15	2,245.90	9355 / 86
27/01/2025	25-272-13562	4	PC	263				12.00	24.15	289.79	81.00	24.15	1,956.11	9376 / 5
18/02/2025	25-272-13593	4	PC	263				3.00	24.15	72.45	78.00	24.15	1,883.66	9403 / 35
04/03/2025	25-276-13776	4	PC	263				12.00	24.15	289.79	66.00	24.15	1,593.87	9428 / 7
10/03/2025	RC25-000296	1	PC	210	30.00	25.00	750.00				96.00	24.42	2,343.87	9436 / 3
21/03/2025	25-276-13800	4	PC	263				12.00	24.42	292.98	84.00	24.42	2,050.89	9463 / 13
24/03/2025	25-178-08888	4	PC	264				10.00	24.42	244.15	74.00	24.42	1,806.74	9463 / 12
27/03/2025	25-279-13914	4	PC	263				12.00	24.42	292.98	62.00	24.42	1,513.76	9468 / 7
02/04/2025	25-279-13917	4	PC	263				3.00	24.42	73.25	59.00	24.42	1,440.51	9495 / 3
23/04/2025	25-279-13948	4	PC	263				12.00	24.42	292.99	47.00	24.42	1,147.52	9500 / 6
07/05/2025	25-213-10617	4	PC	263				15.00	24.42	366.23	32.00	24.42	781.29	9525 / 8
05/06/2025	25-213-10647	4	PC	263				4.00	24.42	97.66	28.00	24.42	683.63	9563 / 7
09/06/2025	25-213-10649	4	PC	263				12.00	24.42	292.98	16.00	24.42	390.65	9566 / 8
09/06/2025	25-217-10804	4	PC	264				4.00	24.42	97.66	12.00	24.42	292.99	9566 / 12
12/06/2025	25-215-10703	4	PC	263				12.00	24.42	292.99	0.00	0.00	0.00	9569 / 16
20/06/2025	RC25-000867	1	PC	210	48.00	25.00	1,200.00				48.00	25.00	1,200.00	9580 / 35
SAFM00005 MASK COTTON FILTER CARBON					78.00	25.00	1,950.00	138.00	24.33	3,358.14	48.00	25.00	1,200.00	
Item : SAFM00006 MASK MOLDEX #16DVMWH-24S								Opening Balance :			8.00	600.00	4,800.00	

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
17/01/2025	RC25-000057	1	PC	210	5.00	600.00	3,000.00				13.00	600.00	7,800.00	9362 / 27
21/05/2025	RC25-000666	1	PC	210	5.00	600.00	3,000.00				18.00	600.00	10,800.00	9536 / 15
02/06/2025	25-213-10639	4	PC	263				1.00	600.00	600.00	17.00	600.00	10,200.00	9563 / 8
SAFM00006	MASK MOLDEX #16DVMWH-24S				10.00	600.00	6,000.00	1.00	600.00	600.00	17.00	600.00	10,200.00	
Item :	SAFM00007	MASK CASKET #DVC-2401						Opening Balance :			18.00	140.14	2,522.46	
10/02/2025	25-272-13583	4	PC	263				1.00	140.14	140.14	17.00	140.14	2,382.32	9396 / 24
21/05/2025	RC25-000666	1	PC	210	10.00	140.00	1,400.00				27.00	140.09	3,782.32	9536 / 15
28/05/2025	25-213-10637	4	PC	263				3.00	140.09	420.26	24.00	140.09	3,362.06	9550 / 2
05/06/2025	25-213-10647	4	PC	263				1.00	140.09	140.09	23.00	140.09	3,221.97	9563 / 7
SAFM00007	MASK CASKET #DVC-2401				10.00	140.00	1,400.00	5.00	140.10	700.49	23.00	140.09	3,221.97	
Item :	SAFM00008	MASK COVER #3M 774						Opening Balance :			10.00	50.00	500.00	
Item :	SAFM00009	MASK FILTER 3M#774						Opening Balance :			10.00	33.00	330.00	
Item :	SAFM00010	MASK CARBON (VALVE)						Opening Balance :			32.00	52.44	1,678.14	
11/03/2025	RC25-000311	1	PC	210	20.00	53.55	1,071.00				52.00	52.87	2,749.14	9446 / 22
12/03/2025	25-264-13197	4	PC	260				4.00	52.44	209.77	48.00	52.90	2,539.37	9437 / 6
24/03/2025	25-262-13078	4	PC	261				20.00	52.90	1,058.07	28.00	52.90	1,481.30	9464 / 65
24/03/2025	25-271-13516	4	PC	262				4.00	52.90	211.61	24.00	52.90	1,269.69	9465 / 9
25/03/2025	25-271-13518	4	PC	262				5.00	52.90	264.52	19.00	52.90	1,005.17	9464 / 64
01/04/2025	RC25-000447	1	PC	210	20.00	53.55	1,071.00				39.00	53.24	2,076.17	9482 / 24
01/04/2025	25-279-13928	4	PC	263				2.00	53.24	106.47	37.00	53.24	1,969.70	9495 / 11
22/04/2025	25-279-13945	4	PC	263				2.00	53.24	106.47	35.00	53.24	1,863.23	9500 / 14
23/04/2025	25-279-13946	4	PC	263				4.00	53.24	212.94	31.00	53.24	1,650.29	9500 / 5
07/05/2025	25-213-10617	4	PC	263				3.00	53.24	159.71	28.00	53.24	1,490.58	9525 / 8
07/05/2025	25-275-13715	4	PC	265				8.00	53.24	425.88	20.00	53.24	1,064.70	9525 / 9
13/05/2025	RC25-000616	1	PC	210	40.00	53.55	2,142.00				60.00	53.45	3,206.70	9529 / 5

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
19/05/2025	RC25-000669	1	PC	210	30.00	53.55	1,606.50				90.00	53.48	4,813.20	9536 / 21
28/05/2025	25-214-10660	4	PC	261				20.00	53.48	1,069.60	70.00	53.48	3,743.60	9550 / 1
30/06/2025	25-214-10674	4	PC	261				20.00	53.48	1,069.60	50.00	53.48	2,674.00	9594 / 23
SAFM00010	MASK CARBON (VALVE)				110.00	53.55	5,890.50	92.00	53.20	4,894.64	50.00	53.48	2,674.00	
Item :	SAFP00008	PROTECTIVE SUIT "AlphaTec3000-111(ชุดกันสารเคมี สีเหลือง)						Opening Balance :			6.00	850.00	5,100.00	
25/04/2025	RC25-000563	1	PC	210	5.00	850.00	4,250.00				11.00	850.00	9,350.00	9504 / 23
05/06/2025	25-213-10647	4	PC	263				3.00	850.00	2,550.00	8.00	850.00	6,800.00	9563 / 7
05/06/2025	25-178-08898	4	PC	264				2.00	850.00	1,700.00	6.00	850.00	5,100.00	9563 / 13
SAFP00008	PROTECTIVE SUIT "AlphaTec3000-111(ชุดกันสารเคมี สีเหลือง)				5.00	850.00	4,250.00	5.00	850.00	4,250.00	6.00	850.00	5,100.00	
Item :	SAFP00009	PROTECTIVE CLOTHING TYCHEM 2000(TYCHEM C)						Opening Balance :			3.00	750.00	2,250.00	
Item :	SAFP00010	PROTECTIVE CLOTHING ALPHATEC4000-122						Opening Balance :			3.00	1,600.00	4,800.00	
Item :	SAFR00001	REFLECTIVE VEST MODEL.BS-25						Opening Balance :			16.00	400.00	6,400.00	
Item :	SAFS00002	SHOES SIMON TS4013 # 36						Opening Balance :			1.00	630.00	630.00	
Item :	SAFS00003	SHOES SIMON TS4013 # 37						Opening Balance :			2.00	630.00	1,260.00	
Item :	SAFS00008	SHOES SIMON TS4013 # 46						Opening Balance :			4.00	630.00	2,520.00	
04/02/2025	25-170-08482	4	PR	266				1.00	630.00	630.00	3.00	630.00	1,890.00	9406 / 49
SAFS00008	SHOES SIMON TS4013 # 46				0.00	0.00	0.00	1.00	630.00	630.00	3.00	630.00	1,890.00	
Item :	SAFS00011	SAFETY SHOES 9501U NO. 5						Opening Balance :			2.00	720.00	1,440.00	
15/01/2025	25-167-08322	4	PR	256				1.00	720.00	720.00	1.00	720.00	720.00	9363 / 39
05/02/2025	RC25-000149	1	PR	210	5.00	720.00	3,600.00				6.00	720.00	4,320.00	9393 / 52
01/04/2025	25-262-13091	4	PR	261				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00	9495 / 4
08/05/2025	25-148-07395	4	PR	259				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00	9525 / 14
15/05/2025	25-269-13423	4	PR	260				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00	9533 / 6
04/06/2025	RC25-000791	1	PR	210	5.00	720.00	3,600.00				8.00	720.00	5,760.00	9568 / 82
05/06/2025	25-167-08334	4	PR	256				1.00	720.00	720.00	7.00	720.00	5,040.00	9563 / 12
11/06/2025	25-214-10665	4	PR	261				1.00	720.00	720.00	6.00	720.00	4,320.00	9568 / 123

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
17/06/2025	25-269-13432	4	PR	260				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00	9579 / 9
18/06/2025	25-274-13693	4	PR	210				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00	9576 / 21
SAFS00011	SAFETY SHOES 9501U NO. 5				10.00	720.00	7,200.00	8.00	720.00	5,760.00	4.00	720.00	2,880.00	
Item :	SAFS00012	SAFETY SHOES 9501U NO. 6						Opening Balance :			12.00	719.68	8,636.10	
21/02/2025	25-143-07144	4	PR	266				1.00	719.68	719.68	11.00	719.67	7,916.42	9406 / 54
21/02/2025	25-264-13185	4	PR	260				1.00	719.67	719.67	10.00	719.68	7,196.75	9409 / 48
18/03/2025	25-271-13510	4	PR	262				1.00	719.68	719.68	9.00	719.67	6,477.07	9445 / 5
02/05/2025	25-212-10559	4	PR	265				1.00	719.68	719.68	8.00	719.67	5,757.39	9530 / 13
08/05/2025	25-212-10560	4	PR	265				1.00	719.67	719.67	7.00	719.67	5,037.72	9525 / 12
13/05/2025	25-213-10623	4	PR	263				1.00	719.67	719.67	6.00	719.68	4,318.05	9530 / 15
14/05/2025	25-213-10625	4	PR	263				1.00	719.68	719.68	5.00	719.67	3,598.37	9533 / 8
22/05/2025	25-214-10652	4	PR	261				1.00	719.67	719.67	4.00	719.68	2,878.70	9538 / 27
04/06/2025	RC25-000791	1	PR	210	3.00	720.00	2,160.00				7.00	719.81	5,038.70	9568 / 82
05/06/2025	25-269-13428	4	PR	260				1.00	719.68	719.68	6.00	719.84	4,319.02	9563 / 9
06/06/2025	25-217-10803	4	PR	264				1.00	719.67	719.67	5.00	719.87	3,599.35	9566 / 9
24/06/2025	25-265-13236	4	PR	265				1.00	719.87	719.87	4.00	719.87	2,879.48	9584 / 13
SAFS00012	SAFETY SHOES 9501U NO. 6				3.00	720.00	2,160.00	11.00	719.69	7,916.62	4.00	719.87	2,879.48	
Item :	SAFS00013	SAFETY SHOES 9501U NO. 7						Opening Balance :			12.00	719.55	8,634.56	
02/01/2025	25-266-13283	4	PAIR	263				1.00	719.55	719.55	11.00	719.55	7,915.01	9352 / 61
09/01/2025	25-177-08814	4	PAIR	263				1.00	719.55	719.55	10.00	719.55	7,195.46	9353 / 21
13/01/2025	25-266-13297	4	PAIR	263				1.00	719.55	719.55	9.00	719.55	6,475.91	9355 / 82
15/01/2025	25-262-13068	4	PAIR	261				1.00	719.55	719.55	8.00	719.55	5,756.36	9363 / 38
17/01/2025	25-178-08875	4	PAIR	264				1.00	719.55	719.55	7.00	719.54	5,036.81	9364 / 25
11/02/2025	25-271-13504	4	PAIR	262				1.00	719.54	719.54	6.00	719.55	4,317.27	9396 / 28

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE			
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	
26/02/2025	25-276-13762	4	PAIR	263				1.00	719.55	719.55	5.00	719.54	3,597.72	9417 / 28
04/03/2025	25-178-08885	4	PAIR	264				1.00	719.54	719.54	4.00	719.55	2,878.18	9427 / 55
01/04/2025	RC25-000446	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				9.00	719.80	6,478.18	9482 / 22
02/05/2025	25-262-13099	4	PAIR	261				1.00	719.80	719.80	8.00	719.80	5,758.38	9525 / 2
07/05/2025	25-275-13714	4	PAIR	265				1.00	719.80	719.80	7.00	719.80	5,038.58	9525 / 10
08/05/2025	25-148-07394	4	PAIR	259				1.00	719.80	719.80	6.00	719.80	4,318.78	9525 / 13
04/06/2025	RC25-000791	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				11.00	719.89	7,918.78	9568 / 82
05/06/2025	25-178-08898	4	PAIR	264				1.00	719.80	719.80	10.00	719.90	7,198.98	9563 / 13
06/06/2025	25-265-13230	4	PAIR	258				1.00	719.80	719.80	9.00	719.91	6,479.18	9563 / 6
06/06/2025	25-217-10802	4	PAIR	264				1.00	719.80	719.80	8.00	719.92	5,759.38	9566 / 10
06/06/2025	25-217-10801	4	PAIR	264				1.00	719.79	719.79	7.00	719.94	5,039.59	9566 / 11
06/06/2025	25-178-08900	4	PAIR	264				1.00	719.94	719.94	6.00	719.94	4,319.65	9568 / 117
24/06/2025	25-265-13233	4	PAIR	257				1.00	719.94	719.94	5.00	719.94	3,599.71	9584 / 10
SAFS00013	SAFETY SHOES 9501U NO. 7				10.00	720.00	7,200.00	17.00	719.70	12,234.85	5.00	719.94	3,599.71	
Item :	SAFS00014	SAFETY SHOES 9501U NO. 8						Opening Balance :			8.00	720.00	5,760.00	
22/01/2025	25-272-13558	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	7.00	720.00	5,040.00	9366 / 37
27/01/2025	25-264-13178	4	PAIR	260				1.00	720.00	720.00	6.00	720.00	4,320.00	9381 / 6
29/01/2025	25-272-13570	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00	9382 / 12
04/03/2025	25-262-13082	4	PAIR	261				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00	9427 / 56
18/03/2025	25-271-13511	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00	9445 / 4
21/03/2025	25-279-13903	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00	9461 / 47
21/03/2025	25-279-13902	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	1.00	720.00	720.00	9464 / 48
01/04/2025	RC25-000446	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				6.00	720.00	4,320.00	9482 / 22
04/04/2025	25-277-13811	4	PAIR	264				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00	9495 / 1

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
10/04/2025	25-271-13523	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
06/05/2025	25-271-13526	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
07/05/2025	25-275-13715	4	PAIR	265				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
13/05/2025	25-213-10624	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	1.00	720.00	720.00
15/05/2025	25-277-13818	4	PAIR	264				1.00	720.00	720.00	0.00	0.00	0.00
04/06/2025	RC25-000791	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				5.00	720.00	3,600.00
16/06/2025	25-215-10710	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
27/06/2025	25-214-10672	4	PAIR	261				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
SAFS00014	SAFETY SHOES 9501U NO. 8				10.00	720.00	7,200.00	15.00	720.00	10,800.00	3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00016	SAFETY SHOES 9501U NO. 9				Opening Balance :					10.00	719.29	7,192.87
21/01/2025	25-272-13556	4	PAIR	263				1.00	719.29	719.29	9.00	719.29	6,473.58
22/01/2025	25-264-13176	4	PAIR	260				1.00	719.29	719.29	8.00	719.29	5,754.29
04/03/2025	25-178-08886	4	PAIR	264				1.00	719.29	719.29	7.00	719.29	5,035.00
04/03/2025	25-264-13191	4	PAIR	260				1.00	719.29	719.29	6.00	719.29	4,315.71
13/03/2025	25-276-13788	4	PAIR	263				1.00	719.29	719.29	5.00	719.28	3,596.42
13/03/2025	25-276-13787	4	PAIR	263				1.00	719.29	719.29	4.00	719.28	2,877.13
14/03/2025	25-276-13790	4	PAIR	263				1.00	719.28	719.28	3.00	719.28	2,157.85
25/03/2025	25-279-13907	4	PAIR	263				1.00	719.28	719.28	2.00	719.29	1,438.57
01/04/2025	RC25-000446	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				7.00	719.80	5,038.57
02/04/2025	25-279-13917	4	PAIR	263				1.00	719.80	719.80	6.00	719.80	4,318.77
02/04/2025	25-279-13916	4	PAIR	263				1.00	719.80	719.80	5.00	719.79	3,598.97
23/04/2025	25-279-13949	4	PAIR	263				1.00	719.79	719.79	4.00	719.80	2,879.18
28/04/2025	25-274-13664	4	PAIR	210				1.00	719.80	719.80	3.00	719.79	2,159.38
22/05/2025	25-274-13677	4	PAIR	210				1.00	719.79	719.79	2.00	719.80	1,439.59

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCS - Thai Coated Steel Sheet Y 2025
TAX ID : 0105533032656

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
22/05/2025	25-274-13675	4	PAIR	210				1.00	719.80	719.80	1.00	719.79	719.79
04/06/2025	RC25-000791	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				6.00	719.97	4,319.79
05/06/2025	25-178-08899	4	PAIR	264				1.00	719.79	719.79	5.00	720.00	3,600.00
09/06/2025	25-213-10648	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
16/06/2025	25-215-10709	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
24/06/2025	25-265-13235	4	PAIR	257				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
SAFS00016	SAFETY SHOES 9501U NO. 9				10.00	720.00	7,200.00	18.00	719.60	12,952.87	2.00	720.00	1,440.00
Item :	SAFS00058	SAFETY SHOES 9501U NO.3				Opening Balance :					3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00059	SAFETY SHOES 9501U NO.4				Opening Balance :					3.00	720.00	2,160.00
04/03/2025	25-262-13081	4	PAIR	261				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
SAFS00059	SAFETY SHOES 9501U NO.4				0.00	0.00	0.00	1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
Item :	SAFS00060	SAFETY SHOES 9501U NO.10				Opening Balance :					2.00	720.00	1,440.00
22/01/2025	25-264-13174	4	PAIR	260				1.00	720.00	720.00	1.00	720.00	720.00
22/01/2025	25-264-13175	4	PAIR	260				1.00	720.00	720.00	0.00	0.00	0.00
01/04/2025	RC25-000446	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				5.00	720.00	3,600.00
22/05/2025	25-274-13676	4	PAIR	210				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
06/06/2025	25-270-13473	4	PAIR	266				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
SAFS00060	SAFETY SHOES 9501U NO.10				5.00	720.00	3,600.00	4.00	720.00	2,880.00	3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00061	SAFETY SHOES 9501U NO.11				Opening Balance :					3.00	712.44	2,137.33
01/04/2025	RC25-000446	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				8.00	717.17	5,737.33
06/06/2025	25-270-13474	4	PAIR	266				1.00	717.17	717.17	7.00	717.17	5,020.16
09/06/2025	25-265-13231	4	PAIR	258				1.00	717.17	717.17	6.00	717.17	4,302.99
SAFS00061	SAFETY SHOES 9501U NO.11				5.00	720.00	3,600.00	2.00	717.17	1,434.34	6.00	717.17	4,302.99
Item :	SAFS00062	SAFETY SHOES 9501U NO.12				Opening Balance :					5.00	652.00	3,260.00
Item :	SAFS00072	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.36				Opening Balance :					1.00	640.00	640.00
15/05/2025	25-269-13422	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00

เอกสารแนบที่ 7-5

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ ค่า IFR, ISR

พนักงาน บริษัท...เหล็กแผ่นเคลือบไทยจำกัด

มีจำนวนพนักงานทั้งหมด 229 คน

ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

$$\begin{aligned}\text{ค่าอัตราความถี่ของการประสบอันตราย IFR.} &= \frac{0 \times 1,000,000}{285,792} \\ &= 0 \text{ คนต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

$$(\text{จำนวนชั่วโมงการทำงาน } 229 \times 48 \times 26 = 285,792 \text{ ชั่วโมง})$$

$$\begin{aligned}\text{อัตราความรุนแรงของการประสบอันตราย ISR.} &= \frac{0 \times 1,000,000}{285,792} \\ &= 0 \text{ วัน ต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

ดังนั้น บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

จึงมี ค่าความถี่การประสบอันตราย IFR = 0.. คน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

อัตราความรุนแรงของการประสบอันตราย = 0 วัน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

เอกสารแนบที่ 7-6





บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมกราคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ใกล้โรงอาหาร		ยสายดับเพลิงไม่ชัดเจนและเลือนราง จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่เพื่อให้มองเห็นได้ เจน	SAF.	31/1/2568	ดำเนินการแล้ว
2	พื้นที่แรงดันไฟฟ้าปานกลาง		เครื่องจักรอะไร ให้จัดทำคู่มือการทำงาน รายการตรวจสอบความปลอดภัย ประจำวัน	ELE.	ภายในเดือนมีนาคม	อยู่ระหว่างการจัดทำรายการตรวจสอบความปลอดภัยและ PI ประจำวัน
3	ฝั่ง RCL		ยสลิงจ่อและบิด หักมาใช้ โปรดเปลี่ยน ยสลิงเพื่อความปลอดภัย	CC.	แก้ไขทันที 31/01/2568	ดำเนินการแล้ว
4	ประตูทางเข้าใหม่		ารั่วจากท่อดับเพลิงในบริเวณดังกล่าว ให้ เป็นการแก้ไข	SAF.	28/2/2568	ดำเนินการแล้ว
5	Entry		แหล่งที่มาของแสงจะเงาเงาไม่ให้เอาไม้ แสงออกและทำลายทิ้ง	CC.	17/2/2568	ดำเนินการแล้ว

SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมกราคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
6	Entry		หากใช้งานไม่ได้ให้เอาออก	PUR.	28/2/2568	ดำเนินการแล้ว


SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำวันภาคพื้นธ 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ลานของหม้อแปลงไฟฟ้า		วาล์วระบายน้ำเสีย ปิดไม่ได้ กรณีน้ำท่วมขัง	ELE.	ภายในเดือนกุมภาพันธ์	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
2	ห้องเครื่องสารถือบ/พื้น ขุบโลหะ		เครื่องจักรบางตัวไม่มีตัวป้องกันเพื่อป้องกันส่วนหมุน	PRD&ELE.	ภายในเดือนกุมภาพันธ์	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
3	ป้อมยามหน้าโรงงาน		ความปลอดภัยบริเวณนั้นมีสิ่งขีดจากและ วัชกรพืชจาก	SAF.	ภายในเดือนมีนาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ


SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำวันภาคพื้นธ 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ		การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	พื้นที่ Plating		สายไฟอยู่ในสภาพไม่ปลอดภัยต้องตรวจสอบและปรับปรุงเพื่อความปลอดภัย	ELE.	25/3/2568	ดำเนินการแล้ว
2	ทั้งโรงงาน		หาสีหรือทำเครื่องหมายขึ้นบันไดเพื่อความปลอดภัย	SAF.	19/3/2568	ดำเนินการแล้ว
3	พื้นที่เชื่อมไฟฟ้า		การวางวัสดุในลักษณะที่ไม่ปลอดภัยก่อให้เกิดความเสี่ยงต่ออุบัติเหตุและไม่เป็นไปตามหลัก 5 ส.	PRD.	21/3/2568	ดำเนินการแล้ว
4	พื้นที่เชื่อมไฟฟ้า		ของเสียเคมีไม่ได้รับการจัดเก็บหรือทำความสะอาดอย่างชัดเจนและเรียบร้อย	PRD.	21/3/2568	ดำเนินการแล้ว
5	ฝั่ง DR. ของไดน์ EGL.		อ่างล้างตามีการชำรุด น้ำรั่วซึม ขาดการบำรุงรักษา	SAF.	25/3/2568	ดำเนินการแล้ว



<div>   </div> SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
6	ข้าง T.301		ถังบรรจุสารเคมีใบเก่าต้องเคลื่อนย้ายให้ถูกวิธี	PRD.	19/3/2568	ดำเนินการแล้ว
7	ข้าง T.302		ถังสารเคมีต้องเก็บไว้ในบ้รองรับหรือวางบนแผ่นรอง ห้ามวางบนพื้นโดยตรง	PRD.	20/3/2568	ดำเนินการแล้ว
8	ข้างห้อง Shipmert		อุปกรณ์ทำความสะอาดต้องเก็บไว้เป็นที่มีระเบียบเรียบร้อย	SCH.	17/3/2568	<div>After</div> 
9	ห้อง Received		อุปกรณ์ทำความสะอาดต้องเก็บไว้เป็นที่มีระเบียบเรียบร้อย	SCH.	18/3/2568	<div>After</div> 

<div>   </div> SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
10	Fence B หน้าห้องเคเลื้อย		บัวตมและอุปกรณ์จำนวนมากเก็บรวมกันอยู่พื้นที่เดียวกัน จำเป็นต้องตรวจสอบ ทำความสะอาดและจัดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	SCH.	21/3/2568	ดำเนินการแล้ว
11	หน้าพื้นที่ ELE.		ขยะจำนวนมากวางทิ้งไว้ในถังขยะ ให้ทำความสะอาด	HRA.	16/3/2568	ดำเนินการแล้ว


SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนเมษายน 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	พื้นที่หม้อแปลง 33 Kv.		มีหม้อแปลงและตู้ไม่ขึ้นรอบหม้อแปลง 33 Kv. และมีวัชพืชที่จำเป็นต้องรื้อถอนเพื่อความปลอดภัย	ELE.	18/4/2568	ดำเนินการแล้ว
2	ด้านหน้าอาคารเก็บขยะ		ติดตั้งฝักครอบรางน้ำทางเดินรถ ซึ่งเสี่ยงต่อผู้ที่เดินผ่านมาทางนี้ (ทางโค้งถนน) จำเป็นต้องซ่อมแซม	HRA.	30/38/2567	ดำเนินการแล้ว
3	เสาไฟฟ้าหม้อแปลงสามฟุตบนถนน		เสาไฟฟ้าไม่ครบเสาไฟฟ้าภายในเสาหักงอ ผันตกอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้ารั่ว	ELE.	ภายในเดือนเมษายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
4	หลังคาโรงงาน MEC ข้างถังเก็บสารเคมี		รางน้ำฝนมีสภาพชำรุดเสียหายซึ่งอาจจะทำให้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์เสียหายเมื่อฝนตก	HRA.	ภายในเดือนเมษายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนเมษายน 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
5	บริเวณ entry section		บริเวณมีสิ่งกีดขวาง ซึ่งจำเป็นต้องจัดการให้เรียบร้อย	CC.	4/4/2568	 Action completed on 04 Apr. 2025


<div>   </div> <div>SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)</div>						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤษภาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปี /ร/ภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	บันไดโรงงาน (EGL)		พบกับเส้นหมุดอายุการใช้งาน จำเป็นต้องติดตั้งใหม่เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	SAF./HRA.	16/5/2568	ดำเนินการแล้ว
2	บริเวณพื้นที่บ่อ AS		วัชพืชขึ้นปกคลุมสายไฟฟ้าและท่อน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงหรืออุปสรรคในการบำรุงรักษา กำจัดวัชพืชและทำความสะอาด	SAF./HRA.	16/5/2568	ดำเนินการแล้ว
3	หลังห้องเก็บของ		ลมแฉกบนบ่อน้ำที่ชำรุด	SAF./HRA.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
4	ถังเก็บสารเคมี UTL.&PR		วางแผนสร้างโครงสร้างป้ายความปลอดภัยใหม่ เปลี่ยนและติดตั้งป้ายข้อมูลใหม่ให้มองเห็นได้ชัดเจน	SAF.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ

<div>   </div> <div>SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)</div>						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤษภาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปี /ร/ภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
5	ถังเก็บสารเคมี UTL.		ติดตั้งป้ายเตือนใหม่ให้มองเห็นได้ชัดเจน	SAF./HRA.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
6	ประตู Receive & Shipme		เครื่องหมายช่องจอดรถด้วยสีทึบมองเห็นได้ชัดเจน	HRA./SAF.	16/5/2568	ดำเนินการแล้ว
7	บริเวณ Plating ชั้น1 (ข้าง T.301)		นำชิ้นออกมาจากท่อต้องให้ช่างเข้ามาทำการปรับปรุง แก้ไขปัญหาการรั่วซึม	SAF./ELE.	ภายในเดือนมิถุนายน	ดำเนินการแล้ว
8	บริเวณ Plating ชั้น1 (ข้าง T.301)		ติดตั้งท่อระบายน้ำใหม่เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างถูกต้อง	PRD.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ

SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤษภาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
9	ด้านหน้าห้อง coater make up		รื้อกำแพงเพื่อป้องกันกรรไกรไหลของสารเคมี	PRD.	ภายในเดือนกรกฎาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
10	ด้านหน้าห้อง coater make up		เครื่องเตือนภัยสารเคมีตั้งอยู่ในบริเวณที่มองเห็นไม่ชัดเจน ต้องย้ายไปไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน	SAF./ELE.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
11	ลานคอยส์ (พื้นที่ 816)		ไม่มีสัญลักษณ์ระบุให้หยุดและสังเกตอันตรายครั้นหน่อศีรษะ ต้องติดตั้งเครื่องหมายพื้นเพื่อเป็นการเตือน	SAF.	ภายในเดือนกรกฎาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
12	หลังคาโรงอาหาร		ไปไม้จำนวนมากกับไปบนรางน้ำฝน ทำให้ระบายน้ำอุดตันเสี่ยงต่อรางน้ำจะรั่วหรือเสียหาย ต้องเก็บไปไม่ออกจากรางน้ำฝน	HRA.	16/5/2568	ดำเนินการแล้ว

SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤษภาคม 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
13	ห้องเก็บสต็อกสินค้า		ลมเพรชเซอร์เบอร์จำเป็นต้องตรวจสอบเพื่อลมแฉก	PUR.	13/05/2568	 Action completed on 13 May, 2025
14	ห้องเก็บสต็อกสินค้า		ไปไม้และขยะสะสมเป็นจำนวนมาก ทำความสะอาดไปไม้ร่วงและขยะออก	SAF./HRA.	ภายในเดือนพฤษภาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
15	fence B (หน้าห้อง make up)		คดีมีการจัดวางอย่างไม่เป็นระเบียบ ทำการเรียงและจัดวางวัสดุต่างๆให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด	PRD.	ภายในเดือนพฤษภาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ
16	Coil car pit ที่ RCL		ธงของเครื่องจักรเต็มไปด้วยขยะและเศษวัสดุของเอาขยะและเศษวัสดุออกจากร่องของเครื่องจักร	PRD.	ภายในเดือนพฤษภาคม	อยู่ระหว่างแผนดำเนินการ

SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมิถุนายน 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	Shipment gate		จะส่งสกรูสำหรับอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม	SAF./HRA.	ภายในเดือนมิถุนายน	อยู่ระหว่างการดำเนินการ
2	Entry zone (Sand box บริเวณห้องพองน้ำ Entry gate)		ซ่อมแซม Sand box เพื่อให้พร้อมใช้งาน	UTL.	ภายในเดือนกรกฎาคม	อยู่ระหว่างการดำเนินการ
3	บริเวณ Delivery loop (OP side)			PRD	19/6/2568	ดำเนินการแล้ว
4	Locker zone (บริเวณประตูทางเข้า-ออก Chemical storage tank)		ดำเนินการทำความสะอาด กำจัดขยะที่ไม่เกี่ยวข้องในการทำงาน	PRD.	19/6/2568	ดำเนินการแล้ว

SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)						
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนมิถุนายน 2568						
NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in charge	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/ข้อบกพร่อง	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
5	ห้อง Office		ดำเนินการหาลังสำหรับจัดเก็บสายไฟ เพื่อความปลอดภัย และความเรียบร้อย	HRA.	23/6/2568	ดำเนินการแล้ว