

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการ

เอกสาร

1. สำเนาหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - 1-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี เลขที่หนังสือที่ วว 0804/6338 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 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567
3. คุณภาพอากาศ
 - 3-1 เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมส่วนผสมอัตโนมัติระหว่างอากาศและน้ำมัน
 - 3-2 Boiler Daily Record
 - 3-3 Maintenance Schedule Result Sheet ของ Boiler
 - 3-4 เอกสารรับรองคุณสมบัติของน้ำมันเตา
 - 3-5 เอกสารการดูแลระบบ Lamellar Mist Separator
4. คุณภาพน้ำ
 - 4-1 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 2567
 - 7-3 แบบตรวจระดับเพลิง

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการ (ต่อ)

เอกสาร

7. ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)

- 7-4 รายงานอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- 7-5 บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ ค่า IFR, ISR
- 7-6 บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- 7-7 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
- 7-8 ผลการตรวจสุขภาพย้อนหลัง 3 ปี
- 7-9 ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่
- 7-10 เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุในโรงงาน และเอกสารบันทึกอุบัติเหตุย้อนหลัง 3 ปี
- 7-11 เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลและการแพร่กระจายของสารเคมี
- 7-12 เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
- 7-13 เอกสารการอบรมความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

8. เอกสารอื่นๆ

- 8-1 นโยบายสิ่งแวดล้อม
- 8-2 แผนฉุกเฉินน้ำท่วม
- 8-3 แผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ไฟฟ้าดับ และเกิดอัคคีภัย
- 8-4 เอกสารแสดงรายละเอียดพื้นที่ของโครงการ
- 8-5 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 8-6 ปริมาณการใช้สารเคมี
- 8-7 แผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567
- 8-8 ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้งในโรงงานรายสัปดาห์
- 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
ชอยนิบลวัฒนา 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 ได้ดำเนินการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผล
กระทบสิ่งแวดล้อม 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 ได้ขอเสนอแนะ ให้ บริษัท เหล็กแผ่น
เคลือบไทย จำกัด พิจารณาเลือกใช้น้ำมันเตาที่มีกำมะถันร้อยละ 1.25 แทนน้ำมันเตาที่มีกำมะถัน
ร้อยละ 2.5 เพื่อเป็นการลดมลพิษทางอากาศและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วย ทั้งนี้สำนักงานฯ
ได้สำเนาแจ้งให้ บริษัทฯ ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสัปดาห์ สรวิฑิตา)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร 2785469



เอกสารแนบที่ 1-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงวิธีการระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด

เลขที่หนังสือที่ วว 0804/8878 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2539

ที่ วว 0804/ 8878



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพญาลัดดา 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 เมตรเพื่อระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วสู่
คลองแม่รำพึงกับมาตรการที่จะขอเปลี่ยนแปลงคือ การระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วสู่คลองระบายน้ำ
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

(นายสำเภา สมจิตตา)
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
“ทำความสะดวกลดขนขยะเป็นประจำทุกวัน” 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
“ทำความสะดวกลดขนขยะเป็นประจำทุกวัน” เปลี่ยนเป็น “การกำจัดขยะจากคนงานจะรวบรวม และคัดแยก
ประเภทให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่งขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


นายสำเริง เตชะประสิทธิ์
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 ๕ 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



(นางปิยนันท์ โศภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567



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, Prachuabkirkhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

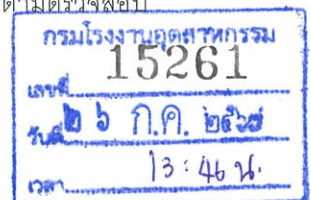
ที่ TCS034/2567

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) จำนวน 3 เล่ม

พร้อมรายงานผลฯ ฉบับบันทึกลงแผ่นซีดี นวน 3 แผ่น รวมทั้งสิ้น จำนวน (3 ชุด)

: - (สำเนาเพื่อ) - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน (1 ชุด)

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน (1 ชุด)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตาม
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

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

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย1) เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา และเพื่อนำส่ง
สำเนารายงานฉบับดังกล่าวฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดทำสำเนารายงานฯ ฉบับเดียวกันนี้ จำนวน 1 ชุด นำส่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ 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 Maerampung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS034/2567

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) 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 จึงได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งรายงานฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย1) 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 Maeraphung, Amphur Bangsaphan, Prachuabkirikhan 77140
Tel. 0-3269-1423-7 Fax. 0-3269-1422, 0-3254-8562 (Leased Line 0-2630-1503-4)

ที่ TCS034/2567

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) 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 ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) 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 TCS034/2567

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

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

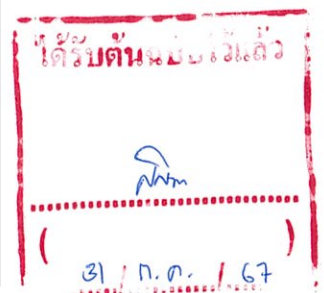
ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 2 หมู่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทฯ ต้องสรุปรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม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

บริษัทฯ จึงได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 1/2567) 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

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-629

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท

เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 27/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13474

ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น 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

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมส่วนผสมอัตโนมัติ
ระหว่างอากาศและน้ำมัน



TCS

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

FLUE GAS ANALYSIS RESULT SHEET.

DATE . 25/10/2024

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	3		
3. AMBIENT TEMPERATURE (AT)	< 40 °C	31.7		
4. OXYGEN LEVEL (O ₂)	3-5%	4.5		
5. EXCESS AIR LEVEL (λ)	50 % > λ > 20 %	26.9		
6. CARBONDIOXIDE LEVEL (CO ₂)	10-13%	12.45		
7. GROSS EFFICIENCY (Eff _g)	> 80%	88.3		
8. NET EFFICIENCY (EFF _n)	> 90%	93.5		

RESULT & COMMENT

Normal Condition

ADJUSTMENT CONDITION (POINT)

DATE. 25/10/ 24



TCS

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

FLUE GAS ANALYSIS RESULT SHEET.

DATE .26/10/2024

BOILER NO. 2

SM

ENG

S / V

TECH

MEASUREMENT ITEM	STANDARD DATA	LOW FIRE	MEDIUM FIRE	HIGH FIRE
1. FLUE GAS TEMPERATURE (FT)	> 170 °C	180		
2. CARBONMONOXIDE LEVEL (CO)	< 250 ppm	2		
3. AMBIENT TEMPERATURE (AT)	< 40 °C	32.5		
4. OXYGEN LEVEL (O ₂)	3-5%	4.5		
5. EXCESS AIR LEVEL (λ)	50 % > λ > 20 %	25.3		
6. CARBONDIOXIDE LEVEL (CO ₂)	10-13%	12.43		
7. GROSS EFFICIENCY (Eff _g)	> 80%	86.7		
8. NET EFFICIENCY (EFF _n)	> 90%	93.25		

RESULT & COMMENT

Normal Condition


ADJUSTMENT CONDITION (POINT)

DATE . 26 /10/ 24

เอกสารแนบที่ 3-2
Boiler Daily Record

BOILER DAILY RECORD

Date 2 / 11 / 24

No.	Item	Spec.	Shift <u>C</u>								Shift <u>B</u>								Shift <u>A</u>							
			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
1.	Water Flow Meter	x 1000	4106		4107		4108		4109		4111		4112		4113		4114		4116		4117		4118		4119	4253
2.	Softener flow meter	M ³							28212								28216								28221	
3.	Water Inlet	Maq.	0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15	
4.	Water Temperature	°C	55		55		60		55		53		52		52		52		61		58		58		57	
5.	Oil Flow Meter	litre	1:00				3:00				9:00				11:00				17:00				19:00			
			1631				1725				2017				2139				2463				2553			
			5:00				7:00				13:00				15:00				21:00				23:00			
			1804				1900				2215				2320				2634				2709			
6.	Oil Temperature	≤ 100 °C	70		72		70		78		72		76		72		66		87		94		92		90	
7.	LPG. Pressure	0.5 kgf/cm ²	0.4		0.4		0.4		0.4		0.2		0.2		0.2		0.2		0.4		0.4		0.4		0.4	
8.	Flame check	O.K.	-		-		-		-		-		-		-		-		OK		OK		-		OK	
9.	Oil Pump Outlet	≥ 6.5 kgf/cm ²	0		0		0		0		0		0		0		0		5.9		5.9		0		5.4	
10.	Discharge Gas Temp	250 °C	140		140		150		140		170		170		165		170		150		150		150		150	
11.	Steam Pressure	6.5-8 kgf/cm ²	8.0		7.9		8.0		7.9		8.2		8.0		8.0		8.0		7.6		7.3		7.7		7.7	
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			
			4740999				4740964				4740801				4740895				4741149				4741217			
			5:00				7:00				13:00				15:00				21:00				23:00			
			4740628				4740705				4740977				4741030				4741279				4741343			
14.	Blow down conditon	✓ x	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
15.	Stack smoke (Black x	✓ x	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
16.	Hardness (Blue ✓)	✓ x	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
17.	Conductivity Check.	3.5 mS/cm	NO.1 22.0 °C pH 1.278 mS / cm				NO.2 10.56 °C pH 10.56 mS / cm				NO.1 27.1 °C pH 1.167 mS / cm				NO.2 10.87 °C pH 10.87 mS / cm				NO.1 25.6 °C pH 1.198 mS / cm				NO.2 10.91 °C pH 10.91 mS / cm			
18.	Alcon level check	≥ 10 Litre	No.1 30 L				No.2				No.1 29 L				No.2 stop				No.1 29 L				No.2 stop			
19.	Oxynon level check	≥ 10 Litre	No.1 31 L				No.2				No.1 30 L				No.2				No.1 30 L				No.2			
20.	Heater set	80 °C	No.1 30 °C				No.2				No.1 30 °C				No.2				No.1 30 °C				No.2			
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		n	n	
No.2	- ECT.		n	n	

เอกสารแนบที่ 3-3

Maintenance Schedule Result Sheet ของ Boiler

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

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												
BOILER																																																		
1. Oil booter pump.		BT.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y																																																	
2. Oil pump.		FO.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y																																																	
Pump																																																		
-Vibration	6/Y																																																	
3. Feed water pump.		FW.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y																																																	
Pump																																																		
-Vibration	6/Y																																																	
-Grease Up	2/Y																																																	
4. Fan blower.		FB.(1,2)																																																
Motor																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y																																																	

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

SV

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-24-01866

Page 1 of 2

Test Report

Request No. : E-ALR-2410-00062

Report Date : 11 November 2024

Customer :



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

Sample No. ALR-2410007938



Authorized Signature

SUR243801

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-24-01866

Page 2 of 2

Test Report

Sample No. : ALR-2410007938
Sample Name : Fuel Oil
Sample Description : Fuel Oil from Greatest
Sample Condition : Normal
Receive Date : 06 November 2024

Test Result

Properties	Test Method	Unit	Result
Density @ 15 degree C	ASTM D 4052	g/cm3	0.8849
Specific Gravity @ 60/60 degree F	ASTM D 4052	-	0.8854
API Gravity @ 60 degree F	ASTM D 4052	-	28.3
Kinematic Viscosity @ 50 degree C	ASTM D 445	cSt.	21.54
Water and Sediment	ASTM D 1796	%vol.	0.3
Sulfur Content	ASTM D 4294	%wt.	0.402
Ash Content	ASTM D 482	%wt.	0.671
Flash Point (PMCC)	ASTM D 93	degree C	<40
Gross Heat of Combustion	ASTM D 240	cal/g	9591

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 2019

Section : MECHANICAL

DM , SM.	SC , ENG	SSV, SV

No.	MACHINE NAME/EQUIPMENT	Period of maint	Last of maint.	2022												2023												2024												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	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			●27			●26				
2	NO. 1 H2 DISCHARGE FAN	3M	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			repair	●19		●26				
3	NO. 2 H2 DISCHARGE FAN	3M	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			●27			●26				
4	A-A EXHAUST FAN	3M	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			●27			●26				
5	CHROM EXHAUST FAN	3M	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			●27			●26				
6	COATER ROOM VENTILATION	3M	10/21	●29			●30			●30			●29			●28			●29			●22			●28			●27			●27			●27			●26				



INSPECTION RECORD

DATE :

PLANT ☒ EGL ☐ 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

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 : 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	

<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	



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

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

MOTOR POWER (Kw) : 7.5

MOTOR SPEED (RPM) : 1450



เอกสารแนบที่ 4
คุณภาพน้ำ

เอกสารแนบที่ 4-1

Wastewater Daily Record

WASTE WATER DAILY RECORD

SV

DATE 21 / 11 / 24

No.	ITEM	Range	SHIFT C					SHIFT B					SHIFT A				
			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	3.94	3.89	4.18	4.03	3.0-3.1	3.76	3.82	3.86	3.90	3.0-3.1	3.90	3.93	3.91	3.90
2.	pH of T.855	2-6	2.4-2.5	2.54	2.42	2.61	2.53	2.4-2.5	2.28	2.32	2.32	2.33	2.4-2.5	2.33	2.33	2.35	2.40
3.	pH of A-A pit from EGL			5.5	6.5	3.7	4.0		-	-	-	-		-	-	-	2.0
4.	pH of T.861		3.0-3.1	5.91	5.93	5.92	6.02	3.0-3.1	6.13	6.11	6.02	6.02	3.0-3.1	5.95	5.96	5.93	5.96
5.	pH of T.862	6-8	6.9-7.0	8.34	6.26	8.37	7.66	6.9-7.0	7.85	5.26	6.05	6.10	6.9-7.0	9.60	9.62	9.60	8.89
6.	pH of T.863	9-10	9.5-9.6	10.35	10.25	10.09	9.84	9.5-9.6	9.97	10.02	10.10	10.11	9.5-9.6	10.94	10.36	10.35	9.82
7.	T.864 Floc size	○ / △		△	△	△	△		-	-	-	-		-	-	-	△
8.	pH of T.867	3-9	7.1-7.2	5.25	5.06	6.22	7.29	7.1-7.2	7.00	3.17	3.18	3.16	7.1-7.2	9.95	9.84	9.69	4.52
9.	pH of T.870	5.8-8		6.23	6.26	6.49	6.50		6.55	6.26	6.52	6.56		6.51	6.57	6.54	6.41
10.	pH of T. 3 hrs.	5.8-8		7.14 30.0			7.10 30.3										
11.	pH of 1 Day reservoir	5.8-8		7.20 29.0			7.15 28.0										
12.	DO of T.869			8.91			3.01										
13.	DO of T.3hrs.			6.3			5.9										
14.	DO of 1Day (Point 5)			5.12			5.10										
15.	FeCl ₃ Flow rate	60-80 ml/min	120					120					120				
16.	Polymer Flow rate	1,300 -1,500 ml/min	1600					1600					1600				
17.	KWH. METER			5114727					5112858					5114902			
18.	Data logger COD.Analyzer	< 120 mg/l.					40.6					35.8					36.7
19.	COD.Analyzer 3Hr	< 120 mg/l.					40.56					35.77					36.75
20.	COD monitoring T.869	< 120 mg/l.					Error					Error					Error
21.	GUTTER POINT 1, 2, 3 (ZN)	3 mg/l.						Point 1 1.0 Point 2 1.0 Point 3 1.0									
22.	GUTTER in front room	✓ / X		X	X	X	X		X	△	△	△		X	X	X	X
23.	GUTTER at gate 3	✓ / X		X	X	X	X		△	△	△	△		X	X	X	X
24.	WATER GATE POINT 3	OPEN										open					
25.	pH ELECTRODE CLEANING	✓ / X		✓					X					✓			

REMARK

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

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

SM SV



F-UT-001-b

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	
6. A - A concentration transfer pump.		P. 856																																																	
Motor																																																			
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												○																								○		
Pump																																																			
-Gear Oil	2/Y		⊗ ₄						⊗ ₄					○					○							○																									
Emergency pump .		P. 858																																																	
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												○																								○		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○
8. Reduction tank mixer.		A. 861																																																	
Motor																																																			
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												○																								○		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
Drive unit																																																			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
9. No. 1 pH adjustment tank mixer.		A. 862																																																	
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												○																								○		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
Drive unit																																																			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
10. No. 2 pH adjustment tank mixer.		A. 863																																																	
Motor																																																			
-Insulation	1/Y												⊗ ₁₂												○																								○		
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
Drive unit																																																			
-Vibration	6/Y		⊗ ₄	⊗ ₇	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₉	⊗ ₄	⊗ ₁₂	⊗ ₇			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		

SM	SV

[illegible]

[illegible]

F-UT-001-b

Diagram showing a horizontal bar with labels SM and SV above it.

	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	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																																														
y pump.																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y		✗	4	✗	7	✗	9	✗	4	✗	12	✗	7																																				
Pump																																																		
-Vibration	6/Y		✗	4	✗	7	✗	9	✗	4	✗	12	✗	7																																				
21. 3 Hr pump.																																																		
Motor																																																		
-Insulation	1/Y																																																	
-Vibration	6/Y		✗	4	✗	7	✗	9	✗	4	✗	12	✗	7																																				
Pump																																																		
Vibration	6/Y		✗	4	✗	7	✗	9	✗	4	✗	12	✗	7																																				
																																												</						

	Schedule	O.K.	Part chg.
Symbol	○	⊗	●

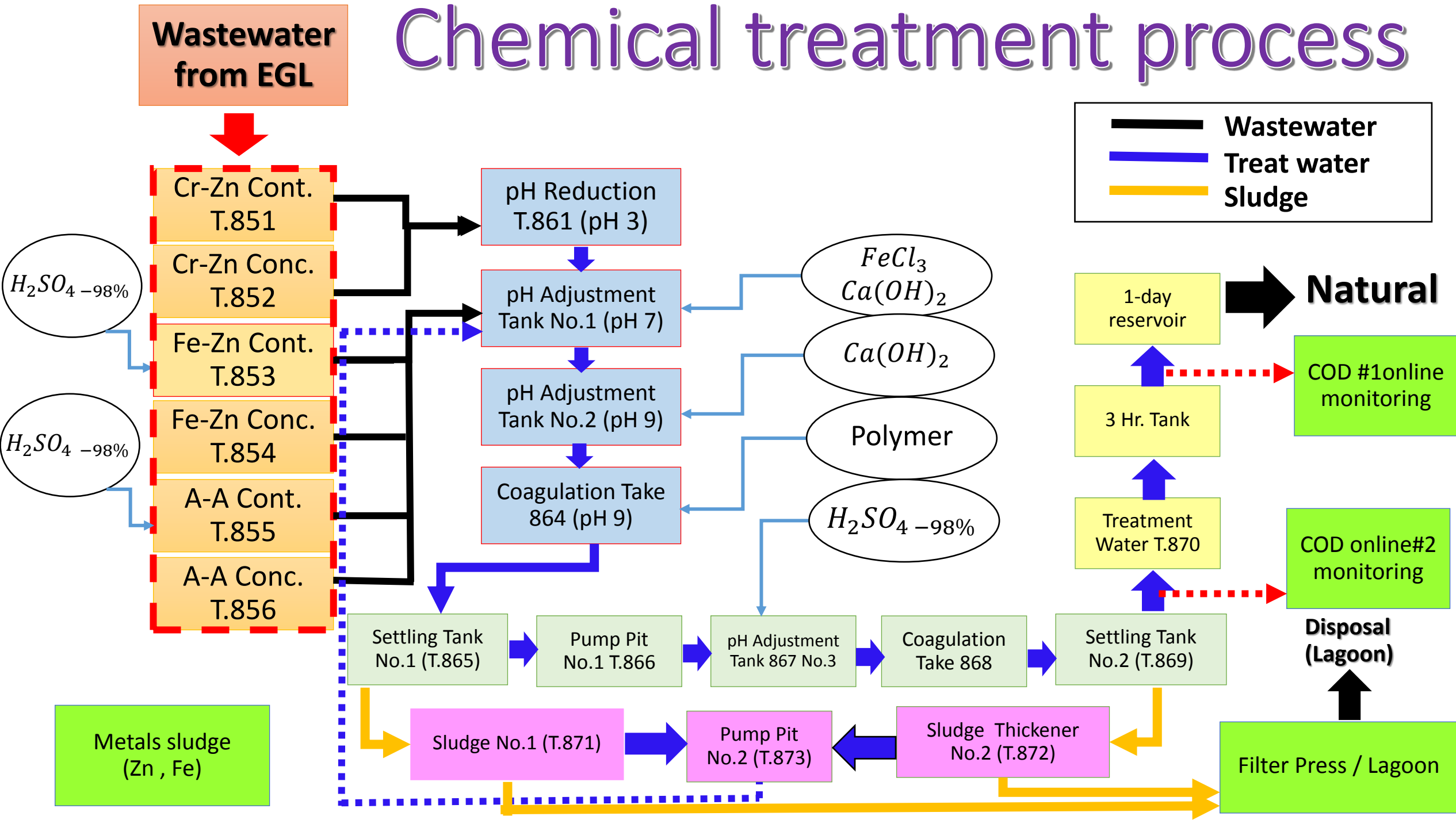
SV

F-UT-001-b

เอกสารแนบที่ 4-3

Chemical Treatment Process

Chemical treatment process



เอกสารแนบที่ 5
ขยะและกากของเสีย

เอกสารแนบที่ 5-1
ปริมาณขยะแยกตามประเภท

ปริมาณขยะ ปี 2567 (กก.)

เดือน	ประเภทขยะ					
	ขยะรีไซเคิล	ขยะทั่วไป	# โรงอาหาร	# สำนักงาน	ขยะอันตราย	ขยะติดเชื้อห้องพยาบาล
Jan	350	1100	500	600	300	-
Feb	300	1100	600	500	400	-
Mar	500	950	500	450	500	-
Apr	450	900	450	450	400	-
May	500	1200	600	600	350	-
Jun	500	1200	700	500	450	
Total (1-6) Kg	2600	6450	3350	3100	2400	0
Jul	550	1200	730	470	550	-
Aug	400	1180	650	530	450	-
Sep	450	1380	710	670	450	-
Oct	400	1450	740	710	480	-
Nov	350	1400	670	730	600	-
Dec	500	1450	650	800	700	-
Total (7-12) Kg	2650	8060	4150	3910	3230	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	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก	1,856.636	011	10111500125367	
2	130206	Used oil	6.000	042	10190000825494	
3	150110	Contaminated Container / ตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว / อุปกรณ์และชิ้นส่วน อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน	13.820	073	20190300225401	
4	150202	Contaminated fabric scrap / Contaminated paper	62.780	042	10190000825494	
5	160215	Fluorescent	0.650	073	20190300225401	
6	190814	กากตะกอน	542.654	071	10240008225476	
7	190814	กากตะกอน	425.986	071	10270100125456	
8	150110	ภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี	0.380	033	20742200125444	
9	170405	เศษเหล็ก	30.000	011	10110105825538	
10	150109	Bing Bag บรรจุภัณฑ์ที่เป็นสิ่งทอ	1.000	011	10110105825538	
11	150102	ถังพลาสติก	10.000	011	10110105825538	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อนเคมี ก๊าซ FOMESALINE F-776s	3.150	033	72110100125467	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนเคมีก๊าซ	1.000	033	82020000425495	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
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 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย 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)

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น 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 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน 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) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลการอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่น ๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

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

หมายเหตุ

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

เอกสารแนบที่ 5-4
ผลวิเคราะห์ Sludge

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอคทา จำกัด

Address : 904/167 ซอยคลองน้ำแก้ว ถนนลาดพร้าว แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

Sample Type : กากตะกอน

Sampling by : นายกิตติพิชญ์ ไข่มุก (๖-245-๖-8931)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2566

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 13/12/2566

Analytical Date : 13 - 25/12/2566

Report Date : 26/12/2566

Report No. : RS28173/66

Parameters	Unit	Method	TS29557 /66	มาตรฐาน ^a
			กากตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Cadmium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.01	≤ 1.0
Chromium	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	2.58	≤ 5
Copper	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.76	≤ 25
Lead	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	0.20	≤ 5.0
Mercury	mg/L	Waste Extraction, Cold Vapor , AAS	< 0.0010	≤ 0.2
Nickel	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	12.57	≤ 20
Sample Condition		Observation	กากตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 เรื่อง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)

J. Jurairat

Miss JURAIROT JONGPRAKOBKIT

Analyst

๖ - 245 - ๖ - 8923

26/12/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

๖ - 245 - ๖ - 6180

26/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอคทา จำกัด

Address : 904/167 ซอยคลองน้ำแก้ว ถนนลาดพร้าว แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

Sample Type : กากตะกอน

Sampling by : นายกิตติพิชญ์ ไข่มฤต

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2566

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 13/12/2566

Analytical Date : 13 - 25/12/2566

Report Date : 26/12/2566

Report No. : RS28173-1/66

Parameters	Unit	Method	TS29557 /66	มาตรฐาน ^a
			กากตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Zinc	mg/L	Waste Extraction, Direct Aspiration, AAS	45	≤ 250
Sample Condition		Observation	กากตะกอนสีน้ำตาล	

Remark : 1. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 เรื่อง Soluble Threshold Limit Concentration (STLC)

J. Jurairat

Miss JURAIRAT JONGPRAKOBKIT

Analyst

26/12/2566



26/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

เอกสารแนบที่ 5-5

หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(ที่ไม่อันตราย)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 10770100125364		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 2 หมู่ที่ 7 ถนนบ้านกลางนา-บ่อยายพลอย ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : [REDACTED]			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีตาคาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10111500125367		
สถานที่ตั้ง : 353 หมู่ที่ 3 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางโปรง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : [REDACTED]			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็ก	120101	big box	2	23.79
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.79 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.79 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [REDACTED]			วันที่ส่งมอบ : 17/10/2567		
วันที่ : 17/10/24			เวลาที่ส่งมอบ : 11.21 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED] วันที่ : 17/10/24					
[X] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีตาคาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10111500125367		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ มายังจังหวัด : สมุทรปราการ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 18 ต.ค. 2567		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			ปริมาณที่รับมอบ : 23.79 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ :			[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
วันที่ : 18 ต.ค. 2567			วันที่รับมอบ : 18 ต.ค. 2567		
			เวลาที่มอบ :		
			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.79 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21 ต.ค. 2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ลายมือชื่อ :			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
วันที่ : 21 ต.ค. 2567			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 31/10/24					

เอกสารแนบที่ 5-6

หนังสือเอกสารแสดงการจัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(ที่อันตราย)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 10770100125364

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

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : เลขทะเบียนพาหนะ : พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated fabric	150202	ถุง	6	0.97
2	Contaminated paper	150202	ถุงกระดาษอัดก้อน	165	2.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.97 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.97 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 04/09/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 15.10 น.

ลงชื่อผู้ก่อการ : วันที่ : 4/9/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : วันที่ : 4/9/24

[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494

ส่วนที่ ๓/๑ ขนส่งจากจังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์มายังจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้ระยะเวลา : 3 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ วันที่มาถึง : 06/09/64

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เวลาที่มาถึง : 16.40 น.

ส่วนที่ ๓/๒ ปริมาณที่รับมอบ : 2.97 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ : 6/9/64 เวลาที่มอบ : 16.40

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 6/9/64 [X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓ ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.97 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/9/64 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.45

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 7/9/67 [X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 15/6/24

เอกสารแนบที่ 5-7
ปริมาณเศษเหล็ก

ปริมาณการขายเศษเหล็ก ปี 2567 (กก.)

เดือน	เศษเหล็ก
Jan	132170
Feb	170180
Mar	134200
Apr	147550
May	163300
Jun	154980
Total (1-6) Kg	902,380
Jul	188290
Aug	135540
Sep	126020
Oct	169410
Nov	96010
Dec	133690
Total (7-12) Kg	848,960

เอกสารแนบที่ 6
เศรษฐกิจและสังคม

เอกสารแนบที่ 6-1

เอกสารการส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน



ปรับปรุงอาคารหอประชุม โรงเรียนบ้านหนองจันทร์



มอบเงินสนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่ ร่วมกับเครือข่าย



มอบทุนการศึกษาร่วมกับเครือข่ายวิสาหกิจ โครงการ ทุนนี้ เพื่อน้อง



ถวายเทียนพรรษา

เอกสารแนบที่ 6-2
จำนวนการจ้างแรงงานท้องถิ่น



ภูมิลาเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 227 คน (ไม่รวมผู้ป่วน)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ก.ค. 2567

1. ภูมิลาเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.32
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.88
5	ขอนแก่น	3	1.32
6	ราชบุรี	1	0.44
7	กาญจนบุรี	1	0.44
8	เพชรบุรี	1	0.44
9	ประจวบคีรีขันธ์	204	89.87
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.44
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.44
13	ชุมพร	5	2.20
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.44
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.44
22	น่าน	1	0.44
23	ภูเก็ต	1	0.44
24	พัทลุง	1	0.44
รวม		227	100.00

2. ภูมิลาเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.49
3	สามร้อยยอด	2	0.98
4	กุยบุรี	1	0.49
5	เมือง	11	5.39
6	ทับสะแก	12	5.88
7	บางสะพาน	156	76.47
8	บางสะพานน้อย	21	10.29
รวม		204	100.00

Update

3. ภูมิลาเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	34	21.79
2	พงศ์ประศาสน์	40	25.64
3	กำเนิดนพคุณ	35	22.44
4	ธงชัย	11	7.05
5	ร้อนทอง	25	16.03
6	ชัยเกษม	4	2.56
7	ทองมงคล	7	4.49
รวม		156	100.00



ภูมิสำเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 226 คน (ไม่รวมผู้ป่วน)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2567

1. ภูมิสำเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.33
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.88
5	ขอนแก่น	3	1.33
6	ราชบุรี	1	0.44
7	กาญจนบุรี	1	0.44
8	เพชรบุรี	1	0.44
9	ประจวบคีรีขันธ์	203	89.82
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.44
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.44
13	ชุมพร	5	2.21
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.44
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.44
22	น่าน	1	0.44
23	ภูเก็ต	1	0.44
24	พัทลุง	1	0.44
รวม		226	100.00

2. ภูมิสำเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.49
3	สามร้อยยอด	2	0.99
4	กุยบุรี	1	0.49
5	เมือง	11	5.42
6	ทับสะแก	12	5.91
7	บางสะพาน	155	76.35
8	บางสะพานน้อย	21	10.34
รวม		203	100.00

Update

3. ภูมิสำเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	33	21.29
2	พงศ์ประศาสน์	40	25.81
3	กำเนิดนพคุณ	35	22.58
4	ธงชัย	11	7.10
5	ร้อนทอง	25	16.13
6	ชัยเกษม	4	2.58
7	ทองมงคล	7	4.52
รวม		155	100.00



ภูมิลาเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 226 คน (ไม่รวมญี่ปุ่น)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2567

1. ภูมิลาเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.33
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.88
5	ขอนแก่น	3	1.33
6	ราชบุรี	1	0.44
7	กาญจนบุรี	1	0.44
8	เพชรบุรี	1	0.44
9	ประจวบคีรีขันธ์	203	89.82
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.44
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.44
13	ชุมพร	5	2.21
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.44
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.44
22	น่าน	1	0.44
23	ภูเก็ต	1	0.44
24	พัทลุง	1	0.44
รวม		226	100.00

2. ภูมิลาเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.49
3	สามร้อยยอด	2	0.99
4	กุยบุรี	1	0.49
5	เมือง	11	5.42
6	ทับสะแก	12	5.91
7	บางสะพาน	155	76.35
8	บางสะพานน้อย	21	10.34
รวม		203	100.00

Update

3. ภูมิลาเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	33	21.29
2	พงศ์ประศาสน์	40	25.81
3	กำเนิดนพคุณ	35	22.58
4	ธงชัย	11	7.10
5	ร้อนทอง	25	16.13
6	ชัยเกษม	4	2.58
7	ทองมงคล	7	4.52
รวม		155	100.00



ภูมิลาเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 224 คน (ไม่รวมญี่ปุ่น)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค. 2567

1. ภูมิลาเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.34
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.89
5	ขอนแก่น	3	1.34
6	ราชบุรี	1	0.45
7	กาญจนบุรี	1	0.45
8	เพชรบุรี	1	0.45
9	ประจวบคีรีขันธ์	201	89.73
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.45
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.45
13	ชุมพร	5	2.23
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.45
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.45
22	น่าน	1	0.45
23	ภูเก็ต	1	0.45
24	พัทลุง	1	0.45
รวม		224	100.00

2. ภูมิลาเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.50
3	สามร้อยยอด	2	1.00
4	กุยบุรี	1	0.50
5	เมือง	11	5.47
6	ทับสะแก	12	5.97
7	บางสะพาน	153	76.12
8	บางสะพานน้อย	21	10.45
รวม		201	100.00

Update

3. ภูมิลาเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	32	20.92
2	พงศ์ประศาสน์	40	26.14
3	กำเนิดนพคุณ	35	22.88
4	ธงชัย	11	7.19
5	ร้อนทอง	25	16.34
6	ชัยเกษม	4	2.61
7	ทองมงคล	6	3.92
รวม		153	100.00



ภูมิสำเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 223 คน (ไม่รวมผู้ป่วน)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 2567

1. ภูมิสำเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.35
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.90
5	ขอนแก่น	3	1.35
6	ราชบุรี	1	0.45
7	กาญจนบุรี	1	0.45
8	เพชรบุรี	1	0.45
9	ประจวบคีรีขันธ์	200	89.69
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.45
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.45
13	ชุมพร	5	2.24
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.45
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.45
22	น่าน	1	0.45
23	ภูเก็ต	1	0.45
24	พัทลุง	1	0.45
รวม		223	100.00

2. ภูมิสำเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.50
3	สามร้อยยอด	2	1.00
4	กุยบุรี	1	0.50
5	เมือง	11	5.50
6	ทับสะแก	12	6.00
7	บางสะพาน	153	76.50
8	บางสะพานน้อย	20	10.00
รวม		200	100.00

3. ภูมิสำเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	32	20.92
2	พงศ์ประศาสน์	40	26.14
3	กำเนิดนพคุณ	35	22.88
4	ธงชัย	11	7.19
5	ร้อนทอง	25	16.34
6	ชัยเกษม	4	2.61
7	ทองมงคล	6	3.92
รวม		153	100.00

Update



ภูมิลาเนา (ทะเบียนบ้าน) ของพนักงาน

จำนวนพนักงานทั้งสิ้น 232 คน (ไม่รวมผู้ป่วน)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2567

1. ภูมิลาเนาตามจังหวัด

NO.	จังหวัด	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	3	1.29
2	นนทบุรี	0	0.00
3	สระบุรี	0	0.00
4	นครศรีธรรมราช	2	0.86
5	ขอนแก่น	3	1.29
6	ราชบุรี	1	0.43
7	กาญจนบุรี	1	0.43
8	เพชรบุรี	1	0.43
9	ประจวบคีรีขันธ์	209	90.09
10	นครราชสีมา	0	0.00
11	นครสวรรค์	1	0.43
12	สุราษฎร์ธานี	1	0.43
13	ชุมพร	5	2.16
14	สงขลา	0	0.00
15	ตรัง	1	0.43
16	นครพนม	0	0.00
17	ลำปาง	0	0.00
18	สมุทรปราการ	0	0.00
19	ร้อยเอ็ด	0	0.00
20	กระบี่	0	0.00
21	เชียงใหม่	1	0.43
22	น่าน	1	0.43
23	ภูเก็ต	1	0.43
24	พัทลุง	1	0.43
รวม		232	100.00

2. ภูมิลาเนาตามอำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

No.	อำเภอ	จำนวน	%
1	หัวหิน	0	0.00
2	ปราณบุรี	1	0.48
3	สามร้อยยอด	2	0.96
4	กุยบุรี	1	0.48
5	เมือง	11	5.26
6	ทับสะแก	12	5.74
7	บางสะพาน	160	76.56
8	บางสะพานน้อย	22	10.53
รวม		209	100.00

3. ภูมิลาเนาตามตำบลในอำเภอบางสะพาน

No.	ตำบล	จำนวน	%
1	แม่รำพึง	33	20.63
2	พงศ์ประศาสน์	42	26.25
3	กำเนิดนพคุณ	36	22.50
4	ธงชัย	11	6.88
5	ร้อนทอง	26	16.25
6	ชัยเกษม	5	3.13
7	ทองมงคล	7	4.38
รวม		160	100.00

Update



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 หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อ นายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อ นายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอก ที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อ นายจ้าง
6. สืบรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อ นายจ้าง



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
Branch 1

: เลขที่ 2 หมู่ 7 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140

: 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

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 2567



(OCCUPATIONAL SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT PLAN FOR YEAR 2024)

[illegible]

<div><div><div><div><div></div><div>TCS</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div>แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ประจำปี 2567 (OCCUPATIONAL SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT PLAN FOR YEAR 2024)</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		
5. ข้อกำหนดอื่น ๆ																
5.1 กระบวนการงาน																
1) รายงานแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ต่อเนื่อง	จป.วิชาชีพ	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													

** = รายการการปรับปรุงภายในปี 2567

เสนอ

ตรวจสอบ

อนุมัติ

เอกสารแนบที่ 7-3
แบบตรวจถังดับเพลิง



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	OFF No.1	Pantry room	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
2	OFF No.1	แผนก HRA	CO ₂ -10	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg
3	OFF No.1	แผนก QC	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
4	OFF No.1	แผนก MEC	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
5	OFF No.1	AIRCom.room	CO ₂ -10	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 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	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg
7	OFF No.2	Store room	CO ₂ -10	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg	11.0 kg
8	Canteen	ที่ปรุงอาหาร	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
9	Canteen	ห้องรับประทานอาหาร	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
10	Canteen	บริเวณที่เก็บถังแก๊ส	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 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	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg	11.3 kg
12	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	PUR	SPARE PART	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	UTL	Heavy Oil Tank	Dry Chemical Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	UTL	UTL. Meeting Room	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
17	UTL	UTL. Meeting Room	CO ₂ -10	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 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	Dry Chemical Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check By / Date



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
26	UTL	Compressor room <i>change (Add)</i>	Dry Chemical <i>Fire Ade 2000</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	UTL	Polymer room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	UTL.	UTL.Gas Cutting (CANCEL)	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. ชั้นบน Meeting room	CO ₂ -10	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg
36	ELE.	ELE. ชั้นบน Meeting room	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
37	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
38	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
39	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg	11.2 kg
40	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
41	ELE.	ELE. ชั้นบน	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
42	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
43	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
44	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg
45	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg	12.0 kg
46	ELE.	ELE. ชั้นล่าง	CO ₂ -10	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
47	PRD.	Entry Coil car(Walk way side)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	PRD.	ENTRY GATE	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	PRD.	ENTRY GATE	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	PRD.	WELDER (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	PRD.	Alkali Dunk Tank	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check By / Date



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
52	PRD.	Air dryer No,1 (DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	PRD.	ทางขึ้น Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	PRD.	Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	PRD.	Plating fl.1 (DR.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	PRD.	Plating fl.1 (DR.) (OB - 3)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	PRD.	Water cooling roll	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	PRD.	Zn - Reactor Gate	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	PRD.	Zn - Reactor	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	PRD.	ทางลง Del. Looper (DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	PRD.	ประตู Del. (Storage tank)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	PRD.	Roll 3 Bar (DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	PRD.	Belt Wrapper M/C	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	PRD.	Del.Coil car (DR.) Hose box	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	PRD.	Grinding Machine No.3	Dry Chemical Fixed Aisle 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	MEC.	Spare Roll	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	MEC.	Meeting room (Outside)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
* 70	MEC.	Hydraulic pressure	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	MEC.	Pneu system test	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	MEC.	Gas cutting	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	MEC.	Gas cutting (CANCEL)	Dry Chemical												
74	MEC.	Meeting room (Inside)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	MEC.	Del.Coil car pit pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	PRD.	Stand roll entry (Gate side)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	PRD.	Del. Gate (Transformer)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check By / Date

THAI COATED STEEL SHEET CO.,LTD

SAFETY SECTION

* waiting for change since m.9

F-SF-15



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
78	PRD.	Del. Gate (Transformer)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	PRD.	Crane 20 / 5	Dry Chemical -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	PRD.	Del. Tension reel (Op.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
82	ANA	Del. - LAB.	CO ₂ -10	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
83	PRD	Surface Tank Area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	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	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg
85	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	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
86	PRD	Del. Control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	PRD	Tension meter roll	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	PRD	Del. Lab. room side	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
91	PRD	Del. Looper transformer	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
92	PRD	Del. Looper (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
93	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
94	ANA	Lab Test room (SST)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	PRD	Coater make up (Outside)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96	PRD	Coater make up	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
97	PRD	Coater make up	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
98	PRD	XRF M/C	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
99	PRD	Coater make up (Outside)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	PRD	Coil yard gate side	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
101	PRD	Plating fl.1 (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
102	PRD	Coater control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
103	PRD	Coater control room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check By / Date



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
104	PRD	Plating fl.2 (OP)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
105	PRD	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
106	PRD	Plating fl.2 (OP)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
107	PRD	UZ Circulation	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108	PRD	UZ Circulation	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
109	PRD.	plaiting stair fl.2(DR)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110	PRD.	Stand roll entry (CANCEL)	Dry Chemical												
111	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
112	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
113	PRD.	Del. Looper (Op)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114	PRD.	Air Dryer No.1 (Op.)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
116	PRD.	Entry looper fl.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
117	PRD.	Entry control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
118	HND.	ที่อัดกระดาษ(CANCEL)	Dry Chemical												
119	HND.	Entry gate factory side	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	HND.	Receive coil gate	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
121	HND.	HND Control room	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	HND.	HND Room No.2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	QC.	RCL. (Behind)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	QC.	RCL.	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	QC.	RCL. (Near Packing Locker)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	PACK	Packing area	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	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	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
128	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	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg	11.4 kg
129	MEC.	Packing Matearial (Gate side)	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Check By / Date



แบบตรวจถังดับเพลิง บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

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

No.	Sec. area	Area install	Type Fire extinguish	Year 2024											
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
130	HND.	Crane 20 No.1	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
131	HND.	Crane 20 No.2	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	HND.	Crane 25	Dry Chemical-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	HRA.	Car Park	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
137	HRA.	Guardman House	Fire Ade 2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check By / Date															

เอกสารแนบที่ 7-4

รายงานอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

Date : 19/12/2024 15:25:52

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT

TCSCOM - Thai Coated ** 2024 **

TAX ID : 0105533032656

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
Location :	16C	BSP Office - Safety											
Item :	SAFA00002	ARM SLIP (JEANS)					Opening Balance :			35.00	102.25	3,578.61	
05/08/2024	24-178-08852	4	PAIR	264				11.00	102.25	1,124.71	24.00	102.25	2,453.90
19/08/2024	24-178-08854	4	PAIR	264				3.00	102.25	306.74	21.00	102.25	2,147.16
19/08/2024	24-178-08854	4	PAIR	264				3.00	102.25	306.74	18.00	102.25	1,840.42
SAFA00002	ARM SLIP (JEANS)	ARM SLIP (JEANS)			0.00	0.00	0.00	17.00	102.25	1,738.19	18.00	102.25	1,840.42
Item :	SAFA00003	ARM SLIP (JEANS) LONG					Opening Balance :			12.00	95.00	1,140.00	
Item :	SAFB00003	ROPE LANYARD (2 MTR)					Opening Balance :			1.00	550.00	550.00	
30/07/2024	24-200-09987	4	PC	258				1.00	550.00	550.00	0.00	0.00	0.00
SAFB00003		ROPE LANYARD (2 MTR)			0.00	0.00	0.00	1.00	550.00	550.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFB00004	SAFETY BELT NP737					Opening Balance :			20.00	379.77	7,595.47	
03/07/2024	24-157-07847	4	PC	264				1.00	379.77	379.77	19.00	379.77	7,215.70
30/07/2024	24-200-09987	4	PC	258				1.00	379.77	379.77	18.00	379.77	6,835.93
19/09/2024	24-178-08857	4	PC	264				2.00	379.78	759.55	16.00	379.77	6,076.38
29/10/2024	24-200-09995	4	PC	258				1.00	379.77	379.77	15.00	379.77	5,696.61
SAFB00004		SAFETY BELT NP737			0.00	0.00	0.00	5.00	379.77	1,898.86	15.00	379.77	5,696.61
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					Opening Balance :			31.00	50.00	1,550.00	
11/07/2024	24-165-08222	4	PC	265				1.00	50.00	50.00	30.00	50.00	1,500.00
24/07/2024	24-165-08225	4	PC	265				1.00	50.00	50.00	29.00	50.00	1,450.00
05/08/2024	24-182-09084	4	PC	262				1.00	50.00	50.00	28.00	50.00	1,400.00
05/08/2024	24-171-08514	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	27.00	50.00	1,350.00
19/08/2024	24-166-08281	4	PC	261				3.00	50.00	150.00	24.00	50.00	1,200.00
21/10/2024	RC240001457	1	PC	210	50.00	50.00	2,500.00				74.00	50.00	3,700.00
SAFC00001		CHIN STRAP			50.00	50.00	2,500.00	7.00	50.00	350.00	74.00	50.00	3,700.00
Item :	SAFC00002	CHIN STRAP HOOK					Opening Balance :			33.00	5.00	165.00	
08/07/2024	24-166-08275	4	PC	261				1.00	5.00	5.00	32.00	5.00	160.00
19/07/2024	24-149-07430	4	PC	266				2.00	5.00	10.00	30.00	5.00	150.00
15/08/2024	24-175-08711	4	PC	260				10.00	5.00	50.00	20.00	5.00	100.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
17/09/2024	24-261-13005	4	PC	263				5.00	5.00	25.00	15.00	5.00	75.00
19/09/2024	24-200-09991	4	PC	258				3.00	5.00	15.00	12.00	5.00	60.00
30/09/2024	24-149-07450	4	PC	266				1.00	5.00	5.00	11.00	5.00	55.00
15/10/2024	24-261-13025	4	PC	263				5.00	5.00	25.00	6.00	5.00	30.00
SAFC00002		CHIN STRAP HOOK			0.00	0.00	0.00	27.00	5.00	135.00	6.00	5.00	30.00
Item :	SAFE00001	EAR PLUG (STRING)					Opening Balance :				48.00	50.00	2,400.00
22/10/2024	24-261-13034	4	PC	263				20.00	50.00	1,000.00	28.00	50.00	1,400.00
18/12/2024	24-266-13262	4	PC	263				1.00	50.00	50.00	27.00	50.00	1,350.00
SAFE00001		EAR PLUG (STRING)			0.00	0.00	0.00	21.00	50.00	1,050.00	27.00	50.00	1,350.00
Item :	SAFE00005	EYE PROTECTION (GLASS 009 EG-05)					Opening Balance :				57.00	87.92	5,011.50
19/08/2024	24-178-08854	4	PC	264				3.00	87.92	263.76	54.00	87.92	4,747.74
SAFE00005		EYE PROTECTION (GLASS 009 EG-05)			0.00	0.00	0.00	3.00	87.92	263.76	54.00	87.92	4,747.74
Item :	SAFE00007	EAR PLUG EXTRA SOFT MOR:EP-511					Opening Balance :				35.00	16.00	560.00
22/10/2024	24-261-13034	4	PCS	263				20.00	16.00	320.00	15.00	16.00	240.00
11/12/2024	24-263-13138	4	PCS	263				1.00	16.00	16.00	14.00	16.00	224.00
SAFE00007		EAR PLUG EXTRA SOFT MOR:EP-511			0.00	0.00	0.00	21.00	16.00	336.00	14.00	16.00	224.00
Item :	SAFE00010	EYE PROTECTION					Opening Balance :				263.00	140.88	37,051.62
03/07/2024	24-157-07847	4	PC	264				10.00	140.88	1,408.81	253.00	140.88	35,642.81
12/07/2024	24-157-07849	4	PC	264				1.00	140.88	140.88	252.00	140.88	35,501.93
24/07/2024	24-178-08851	4	PC	264				10.00	140.88	1,408.81	242.00	140.88	34,093.12
19/08/2024	24-171-08525	4	PC	263				2.00	140.88	281.76	240.00	140.88	33,811.36
16/10/2024	24-166-08296	4	PC	261				2.00	140.88	281.76	238.00	140.88	33,529.60
29/10/2024	24-261-13041	4	PC	263				4.00	140.88	563.52	234.00	140.88	32,966.08
29/10/2024	24-261-13042	4	PC	263				1.00	140.88	140.88	233.00	140.88	32,825.20
11/11/2024	24-143-07109	4	PC	266				5.00	140.88	704.40	228.00	140.88	32,120.80
04/12/2024	24-143-07113	4	PC	266				8.00	140.88	1,127.05	220.00	140.88	30,993.75
11/12/2024	24-178-08871	4	PC	264				10.00	140.88	1,408.81	210.00	140.88	29,584.94
16/12/2024	24-182-09057	4	PC	262				1.00	140.88	140.88	209.00	140.88	29,444.06
SAFE00010		EYE PROTECTION			0.00	0.00	0.00	54.00	140.88	7,607.56	209.00	140.88	29,444.06
Item :	SAFE00011	EYE PROTECTION LOCK					Opening Balance :				44.00	79.97	3,518.46
01/07/2024	24-161-08033	4	PC	210				6.00	79.97	479.79	38.00	79.97	3,038.67
01/07/2024	24-161-08034	4	PC	210				3.00	79.97	239.90	35.00	79.96	2,798.77

Date : 19/12/2024 15:25:52

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT

TCSCOM - Thai Coated ** 2024 **

TAX ID : 0105533032656

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
04/07/2024	24-200-09986	4	PC	258				3.00	79.96	239.89	32.00	79.97	2,558.88
19/07/2024	24-149-07430	4	PC	266				9.00	79.97	719.69	23.00	79.96	1,839.19
21/11/2024	RC240001610	1	PC	210	50.00	80.00	4,000.00				73.00	79.99	5,839.19
02/12/2024	24-200-09998	4	PC	258				3.00	79.99	239.97	70.00	79.99	5,599.22
02/12/2024	24-263-13134	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	67.00	79.99	5,359.25
02/12/2024	24-170-08458	4	PC	264				3.00	79.99	239.97	64.00	79.99	5,119.28
02/12/2024	24-170-08457	4	PC	264				3.00	79.99	239.97	61.00	79.99	4,879.31
02/12/2024	24-170-08459	4	PC	264				3.00	79.99	239.97	58.00	79.99	4,639.34
11/12/2024	24-263-13138	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	55.00	79.99	4,399.37
16/12/2024	24-170-08463	4	PC	264				3.00	79.99	239.97	52.00	79.99	4,159.40
16/12/2024	24-266-13257	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	49.00	79.99	3,919.43
16/12/2024	24-266-13256	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	46.00	79.99	3,679.46
16/12/2024	24-266-13255	4	PC	263				3.00	79.99	239.96	43.00	79.99	3,439.50
18/12/2024	24-266-13261	4	PC	263				3.00	79.99	239.97	40.00	79.99	3,199.53
SAFE00011		EYE PROTECTION LOCK			50.00	80.00	4,000.00	54.00	79.98	4,318.93	40.00	79.99	3,199.53
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					Opening Balance :				5.00	960.00	4,800.00
Item :	SAFE00015	EAR PLUG SMART FIT 15SPRSMF-30					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
14/11/2024	RC240001543	1	PAIR	210	50.00	20.00	1,000.00				50.00	20.00	1,000.00
SAFE00015		EAR PLUG SMART FIT 15SPRSMF-30			50.00	20.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	50.00	20.00	1,000.00
Item :	SAFF00001	FACE SHIELD					Opening Balance :				41.00	152.05	6,234.21
13/08/2024	24-200-09988	4	PC	258				1.00	152.05	152.05	40.00	152.05	6,082.16
SAFF00001		FACE SHIELD			0.00	0.00	0.00	1.00	152.05	152.05	40.00	152.05	6,082.16
Item :	SAFF00003	FACE SHIELD VISOR					Opening Balance :				41.00	143.81	5,896.41
13/08/2024	24-200-09988	4	PC	258				1.00	143.81	143.81	40.00	143.82	5,752.60
SAFF00003		FACE SHIELD VISOR			0.00	0.00	0.00	1.00	143.81	143.81	40.00	143.82	5,752.60
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					Opening Balance :				40.00	60.00	2,400.00
01/07/2024	24-169-08408	4	DOZ	265				2.00	60.00	120.00	38.00	60.00	2,280.00
01/07/2024	24-141-07012	4	DOZ	210				2.00	60.00	120.00	36.00	60.00	2,160.00
03/07/2024	24-168-08389	4	DOZ	263				1.00	60.00	60.00	35.00	60.00	2,100.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
					Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
03/07/2024	24-157-07847	4	DOZ	264				15.00	60.00	900.00	20.00	60.00	1,200.00
04/07/2024	24-200-09986	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	19.00	60.00	1,140.00
09/07/2024	24-157-07848	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	9.00	60.00	540.00
11/07/2024	24-165-08222	4	DOZ	265				1.00	60.00	60.00	8.00	60.00	480.00
12/07/2024	24-157-07849	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	-2.00	60.00	-120.00
15/07/2024	RC240000937	1	DOZ	210	30.00	60.00	1,800.00				28.00	60.00	1,680.00
15/07/2024	RC240000939	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				68.00	60.00	4,080.00
15/07/2024	24-157-07850	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	58.00	60.00	3,480.00
24/07/2024	24-178-08851	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	48.00	60.00	2,880.00
24/07/2024	24-165-08225	4	DOZ	265				1.00	60.00	60.00	47.00	60.00	2,820.00
25/07/2024	24-149-07436	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	37.00	60.00	2,220.00
05/08/2024	24-178-08852	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	27.00	60.00	1,620.00
13/08/2024	24-178-08853	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	17.00	60.00	1,020.00
13/08/2024	24-200-09988	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	16.00	60.00	960.00
16/08/2024	24-149-07440	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	6.00	60.00	360.00
19/08/2024	24-178-08854	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	-4.00	60.00	-240.00
20/08/2024	RC240001170	1	DOZ	210	30.00	60.00	1,800.00				26.00	60.00	1,560.00
27/08/2024	24-178-08855	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	16.00	60.00	960.00
06/09/2024	24-178-08856	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	6.00	60.00	360.00
09/09/2024	24-169-08429	4	DOZ	265				1.00	60.00	60.00	5.00	60.00	300.00
13/09/2024	24-149-07446	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	-5.00	60.00	-300.00
18/09/2024	RC240001309	1	DOZ	210	30.00	60.00	1,800.00				25.00	60.00	1,500.00
19/09/2024	24-200-09991	4	DOZ	258				1.00	60.00	60.00	24.00	60.00	1,440.00
19/09/2024	24-178-08857	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	14.00	60.00	840.00
30/09/2024	24-178-08858	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	4.00	60.00	240.00
08/10/2024	RC240001395	1	DOZ	210	30.00	60.00	1,800.00				34.00	60.00	2,040.00
11/10/2024	24-176-08760	4	DOZ	264				2.00	60.00	120.00	32.00	60.00	1,920.00
16/10/2024	24-143-07102	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	22.00	60.00	1,320.00
16/10/2024	24-178-08859	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	12.00	60.00	720.00
18/10/2024	24-178-08860	4	DOZ	264				5.00	60.00	300.00	7.00	60.00	420.00
05/11/2024	RC240001495	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				47.00	60.00	2,820.00
05/11/2024	RC240001506	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				87.00	60.00	5,220.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
05/11/2024	24-141-07013	4	DOZ	210				4.00	60.00	240.00	83.00	60.00	4,980.00
07/11/2024	24-178-08864	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	73.00	60.00	4,380.00
08/11/2024	24-178-08865	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	63.00	60.00	3,780.00
11/11/2024	24-143-07109	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	53.00	60.00	3,180.00
12/11/2024	24-178-08866	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	43.00	60.00	2,580.00
19/11/2024	24-178-08867	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	33.00	60.00	1,980.00
21/11/2024	24-165-08227	4	DOZ	265				1.00	60.00	60.00	32.00	60.00	1,920.00
22/11/2024	RC240001618	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				72.00	60.00	4,320.00
27/11/2024	24-178-08868	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	62.00	60.00	3,720.00
02/12/2024	24-178-08870	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	52.00	60.00	3,120.00
04/12/2024	24-143-07113	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	42.00	60.00	2,520.00
09/12/2024	24-264-13156	4	DOZ	260				1.00	60.00	60.00	41.00	60.00	2,460.00
11/12/2024	24-178-08871	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	31.00	60.00	1,860.00
13/12/2024	RC240001723	1	DOZ	210	40.00	60.00	2,400.00				71.00	60.00	4,260.00
16/12/2024	24-180-08983	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	61.00	60.00	3,660.00
16/12/2024	24-265-13201	4	DOZ	210				3.00	60.00	180.00	58.00	60.00	3,480.00
SAFG00001					320.00	60.00	19,200.00	302.00	60.00	18,120.00	58.00	60.00	3,480.00
Item : SAFG00002					Opening Balance :					30.00		190.00	5,700.00
03/07/2024	24-168-08389	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	25.00	190.00	4,750.00
05/07/2024	24-150-07496	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	8.00	190.00	1,520.00
08/07/2024	24-168-08391	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	5.00	190.00	950.00
09/07/2024	24-182-09081	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	0.00	0.00	0.00
15/07/2024	RC240000937	1	DOZ	210	40.00	190.00	7,600.00				40.00	190.00	7,600.00
15/07/2024	RC240000939	1	DOZ	210	40.00	190.00	7,600.00				80.00	190.00	15,200.00
15/07/2024	24-168-08397	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	75.00	190.00	14,250.00
19/07/2024	24-171-08501	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	70.00	190.00	13,300.00
05/08/2024	24-175-08704	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	53.00	190.00	10,070.00
05/08/2024	24-171-08514	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	48.00	190.00	9,120.00
05/08/2024	24-171-08512	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	43.00	190.00	8,170.00
14/08/2024	24-171-08521	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	38.00	190.00	7,220.00
19/08/2024	24-171-08525	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	33.00	190.00	6,270.00
20/08/2024	RC240001170	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				53.00	190.00	10,070.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
28/08/2024	24-182-09087	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	48.00	190.00	9,120.00
04/09/2024	24-171-08544	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	43.00	190.00	8,170.00
05/09/2024	24-175-08722	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	26.00	190.00	4,940.00
05/09/2024	24-171-08545	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	23.00	190.00	4,370.00
10/09/2024	24-171-08547	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	18.00	190.00	3,420.00
13/09/2024	24-261-13002	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	13.00	190.00	2,470.00
18/09/2024	RC240001309	1	DOZ	210	40.00	190.00	7,600.00				53.00	190.00	10,070.00
23/09/2024	24-261-13009	4	DOZ	263				2.00	190.00	380.00	51.00	190.00	9,690.00
01/10/2024	24-182-09094	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	46.00	190.00	8,740.00
01/10/2024	24-261-13020	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	41.00	190.00	7,790.00
01/10/2024	24-175-08734	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	24.00	190.00	4,560.00
03/10/2024	24-261-13022	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	19.00	190.00	3,610.00
04/10/2024	24-261-13023	4	DOZ	263				3.00	190.00	570.00	16.00	190.00	3,040.00
08/10/2024	RC240001395	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				36.00	190.00	6,840.00
15/10/2024	24-261-13025	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	31.00	190.00	5,890.00
18/10/2024	24-261-13028	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	26.00	190.00	4,940.00
18/10/2024	24-261-13027	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	21.00	190.00	3,990.00
24/10/2024	24-261-13037	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	16.00	190.00	3,040.00
28/10/2024	24-261-13039	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	11.00	190.00	2,090.00
04/11/2024	24-263-13106	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	6.00	190.00	1,140.00
05/11/2024	RC240001495	1	DOZ	210	20.00	190.00	3,800.00				26.00	190.00	4,940.00
05/11/2024	RC240001506	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				56.00	190.00	10,640.00
05/11/2024	24-141-07013	4	DOZ	210				1.00	190.00	190.00	55.00	190.00	10,450.00
07/11/2024	24-175-08747	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	38.00	190.00	7,220.00
08/11/2024	24-178-08865	4	DOZ	264				10.00	190.00	1,900.00	28.00	190.00	5,320.00
21/11/2024	24-182-09099	4	DOZ	262				5.00	190.00	950.00	23.00	190.00	4,370.00
26/11/2024	24-263-13122	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	18.00	190.00	3,420.00
27/11/2024	24-178-08868	4	DOZ	264				1.00	190.00	190.00	17.00	190.00	3,230.00
09/12/2024	24-264-13156	4	DOZ	260				17.00	190.00	3,230.00	0.00	0.00	0.00
13/12/2024	RC240001723	1	DOZ	210	30.00	190.00	5,700.00				30.00	190.00	5,700.00
16/12/2024	24-266-13251	4	DOZ	263				5.00	190.00	950.00	25.00	190.00	4,750.00
SAFG00002	GLOVE YELLOW DOT POLKADOT				240.00	190.00	45,600.00	245.00	190.00	46,550.00	25.00	190.00	4,750.00

Date : 19/12/2024 15:25:52

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT

TCSCOM - Thai Coated ** 2024 **

TAX ID : 0105533032656

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
Item :	SAFG00003	GLOVE LETHER					Opening Balance :				14.00	46.75	654.50
19/08/2024	24-178-08854	4	PAIR	264				3.00	46.75	140.25	11.00	46.75	514.25
SAFG00003		GLOVE LETHER			0.00	0.00	0.00	3.00	46.75	140.25	11.00	46.75	514.25
Item :	SAFG00004	GLOVE NITRILE RNF-15					Opening Balance :				169.00	56.36	9,525.34
09/07/2024	24-168-08395	4	PR	263				5.00	56.36	281.81	164.00	56.36	9,243.53
05/08/2024	24-171-08512	4	PR	263				3.00	56.36	169.09	161.00	56.36	9,074.44
16/08/2024	24-149-07440	4	PR	266				12.00	56.36	676.36	149.00	56.36	8,398.08
23/08/2024	24-171-08532	4	PR	263				2.00	56.37	112.73	147.00	56.36	8,285.35
04/09/2024	24-166-08285	4	PR	261				15.00	56.36	845.44	132.00	56.36	7,439.91
05/09/2024	24-171-08545	4	PR	263				2.00	56.37	112.73	130.00	56.36	7,327.18
10/09/2024	24-171-08547	4	PR	263				2.00	56.37	112.73	128.00	56.36	7,214.45
10/09/2024	24-171-08547	4	PR	263				4.00	56.36	225.45	124.00	56.36	6,989.00
27/09/2024	24-200-09992	4	PR	258				1.00	56.36	56.36	123.00	56.36	6,932.64
27/09/2024	24-261-13010	4	PR	263				6.00	56.36	338.18	117.00	56.36	6,594.46
30/09/2024	24-178-08858	4	PR	264				4.00	56.36	225.45	113.00	56.36	6,369.01
30/09/2024	24-169-08435	4	PR	264				2.00	56.37	112.73	111.00	56.36	6,256.28
21/10/2024	24-166-08299	4	PR	261				12.00	56.36	676.35	99.00	56.36	5,579.93
29/10/2024	24-261-13041	4	PR	263				6.00	56.36	338.18	93.00	56.36	5,241.75
08/11/2024	24-263-13109	4	PR	263				2.00	56.37	112.73	91.00	56.36	5,129.02
25/11/2024	24-263-13119	4	PR	263				7.00	56.36	394.54	84.00	56.36	4,734.48
SAFG00004		GLOVE NITRILE RNF-15			0.00	0.00	0.00	85.00	56.36	4,790.86	84.00	56.36	4,734.48
Item :	SAFG00005	GLOVE TOWA 085 300					Opening Balance :				29.00	50.00	1,450.00
09/07/2024	24-157-07848	4	PR	264				24.00	50.00	1,200.00	5.00	50.00	250.00
06/09/2024	24-178-08856	4	PR	264				5.00	50.00	250.00	0.00	0.00	0.00
16/10/2024	RC240001428	1	PR	210	36.00	50.00	1,800.00				36.00	50.00	1,800.00
18/10/2024	24-178-08860	4	PR	264				24.00	50.00	1,200.00	12.00	50.00	600.00
24/10/2024	24-261-13037	4	PR	263				6.00	50.00	300.00	6.00	50.00	300.00
08/11/2024	24-263-13109	4	PR	263				2.00	50.00	100.00	4.00	50.00	200.00
SAFG00005		GLOVE TOWA 085 300			36.00	50.00	1,800.00	61.00	50.00	3,050.00	4.00	50.00	200.00
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 :				3.00	76.00	228.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
09/07/2024	24-182-09081	4	PAIR	262				12.00	76.00	912.00	-9.00	76.00	-684.00
11/07/2024	RC240000946	1	PAIR	210	36.00	76.00	2,736.00				27.00	76.00	2,052.00
15/07/2024	RC240000951	1	PAIR	210	36.00	76.00	2,736.00				63.00	76.00	4,788.00
05/08/2024	24-171-08514	4	PAIR	263				8.00	76.00	608.00	55.00	76.00	4,180.00
16/08/2024	RC240001140	1	PAIR	210	36.00	76.00	2,736.00				91.00	76.00	6,916.00
19/08/2024	24-166-08281	4	PAIR	261				1.00	76.00	76.00	90.00	76.00	6,840.00
28/08/2024	24-182-09087	4	PAIR	262				12.00	76.00	912.00	78.00	76.00	5,928.00
04/09/2024	24-166-08285	4	PAIR	261				12.00	76.00	912.00	66.00	76.00	5,016.00
06/09/2024	RC240001238	1	PAIR	210	36.00	76.00	2,736.00				102.00	76.00	7,752.00
01/10/2024	24-182-09094	4	PAIR	262				12.00	76.00	912.00	90.00	76.00	6,840.00
21/10/2024	24-166-08299	4	PAIR	261				24.00	76.00	1,824.00	66.00	76.00	5,016.00
21/11/2024	24-182-09099	4	PAIR	262				24.00	76.00	1,824.00	42.00	76.00	3,192.00
SAFG00015		GLOVE NITRILE FOAM COATED 11-800			144.00	76.00	10,944.00	105.00	76.00	7,980.00	42.00	76.00	3,192.00
Item :	SAFG00016	GLOVE ELECTRICIAN (GLVR0003ZZZZZ)					Opening Balance :				2.00	1,105.00	2,210.00
Item :	SAFG00021	GLOVE ANTI-VIBRATION " PROFLEX 9012"					Opening Balance :				1.00	2,079.00	2,079.00
Item :	SAFG00023	SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14HNW200100)					Opening Balance :				18.00	150.00	2,700.00
01/07/2024	24-161-08033	4	PC	210				2.00	150.00	300.00	16.00	150.00	2,400.00
01/07/2024	24-161-08034	4	PC	210				1.00	150.00	150.00	15.00	150.00	2,250.00
04/07/2024	24-200-09986	4	PC	258				1.00	150.00	150.00	14.00	150.00	2,100.00
08/07/2024	24-166-08275	4	PC	261				1.00	150.00	150.00	13.00	150.00	1,950.00
19/07/2024	24-149-07430	4	PC	266				3.00	150.00	450.00	10.00	150.00	1,500.00
05/08/2024	24-171-08514	4	PC	263				1.00	150.00	150.00	9.00	150.00	1,350.00
SAFG00023		SAFETY GOGGLES LG100A 200100 (14HNW200			0.00	0.00	0.00	9.00	150.00	1,350.00	9.00	150.00	1,350.00
Item :	SAFG00025	SAFETY GOGGLES PG-183					Opening Balance :				22.00	130.00	2,860.00
19/08/2024	24-166-08281	4	PC	261				3.00	130.00	390.00	19.00	130.00	2,470.00
29/10/2024	24-261-13042	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	18.00	130.00	2,340.00
02/12/2024	24-200-09998	4	PC	258				1.00	130.00	130.00	17.00	130.00	2,210.00
02/12/2024	24-263-13134	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	16.00	130.00	2,080.00
02/12/2024	24-170-08458	4	PC	264				1.00	130.00	130.00	15.00	130.00	1,950.00
02/12/2024	24-170-08457	4	PC	264				1.00	130.00	130.00	14.00	130.00	1,820.00
02/12/2024	24-170-08459	4	PC	264				1.00	130.00	130.00	13.00	130.00	1,690.00
11/12/2024	24-263-13138	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	12.00	130.00	1,560.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
16/12/2024	24-170-08463	4	PC	264				1.00	130.00	130.00	11.00	130.00	1,430.00
16/12/2024	24-266-13257	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	10.00	130.00	1,300.00
16/12/2024	24-266-13256	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	9.00	130.00	1,170.00
16/12/2024	24-266-13255	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	8.00	130.00	1,040.00
18/12/2024	24-266-13261	4	PC	263				1.00	130.00	130.00	7.00	130.00	910.00
SAFG00025		SAFETY GOGGLES PG-183			0.00	0.00	0.00	15.00	130.00	1,950.00	7.00	130.00	910.00
Item : SAFG00026		SAFETY GLASS PN-20CAF			Opening Balance :						89.00	60.00	5,340.00
27/09/2024	24-200-09992	4	PC	258				1.00	60.00	60.00	88.00	60.00	5,280.00
SAFG00026		SAFETY GLASS PN-20CAF			0.00	0.00	0.00	1.00	60.00	60.00	88.00	60.00	5,280.00
Item : SAFG00027		NYLON GLOVE #21AED11-840			Opening Balance :						32.00	160.00	5,120.00
05/07/2024	24-150-07496	4	PAIR	260				1.00	160.00	160.00	31.00	160.00	4,960.00
11/07/2024	RC240000946	1	PAIR	210	36.00	160.00	5,760.00				67.00	160.00	10,720.00
15/08/2024	24-175-08711	4	PAIR	260				1.00	160.00	160.00	66.00	160.00	10,560.00
16/08/2024	RC240001140	1	PAIR	210	36.00	160.00	5,760.00				102.00	160.00	16,320.00
04/09/2024	24-166-08285	4	PAIR	261				24.00	160.00	3,840.00	78.00	160.00	12,480.00
06/09/2024	24-178-08856	4	PAIR	264				12.00	160.00	1,920.00	66.00	160.00	10,560.00
19/09/2024	24-178-08857	4	PAIR	264				4.00	160.00	640.00	62.00	160.00	9,920.00
30/09/2024	24-178-08858	4	PAIR	264				12.00	160.00	1,920.00	50.00	160.00	8,000.00
21/10/2024	24-166-08299	4	PAIR	261				24.00	160.00	3,840.00	26.00	160.00	4,160.00
11/11/2024	24-143-07109	4	PAIR	266				9.00	160.00	1,440.00	17.00	160.00	2,720.00
13/11/2024	24-263-13108	4	PAIR	263				3.00	160.00	480.00	14.00	160.00	2,240.00
25/11/2024	RC240001623	1	PAIR	210	36.00	160.00	5,760.00				50.00	160.00	8,000.00
SAFG00027		NYLON GLOVE #21AED11-840			108.00	160.00	17,280.00	90.00	160.00	14,400.00	50.00	160.00	8,000.00
Item : SAFG00028		GLOVE ECO PU COATING 14-704209 (BLACK)			Opening Balance :						39.00	15.00	585.00
04/07/2024	24-200-09986	4	PC	258				1.00	15.00	15.00	38.00	15.00	570.00
27/08/2024	24-178-08855	4	PC	264				2.00	15.00	30.00	36.00	15.00	540.00
SAFG00028		GLOVE ECO PU COATING 14-704209 (BLACK)			0.00	0.00	0.00	3.00	15.00	45.00	36.00	15.00	540.00
Item : SAFG00029		GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#L 9"			Opening Balance :						1.00	115.00	115.00
16/08/2024	RC240001140	1	BOX	210	2.00	115.00	230.00				3.00	115.00	345.00
04/09/2024	24-166-08285	4	BOX	261				1.00	115.00	115.00	2.00	115.00	230.00
01/10/2024	24-175-08734	4	BOX	260				1.00	115.00	115.00	1.00	115.00	115.00
16/10/2024	RC240001428	1	BOX	210	2.00	115.00	230.00				3.00	115.00	345.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
SAFG00029		GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#L 9"			4.00	115.00	460.00	2.00	115.00	230.00	3.00	115.00	345.00
Item :	SAFG00030	GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#M 9"					Opening Balance :				1.00	115.00	115.00
16/08/2024	RC240001140	1	BOX	210	2.00	115.00	230.00				3.00	115.00	345.00
04/09/2024	24-166-08285	4	BOX	261				1.00	115.00	115.00	2.00	115.00	230.00
16/10/2024	RC240001428	1	BOX	210	2.00	115.00	230.00				4.00	115.00	460.00
SAFG00030		GLOVE NITRILE 71SNSNT-BLUE#M 9"			4.00	115.00	460.00	1.00	115.00	115.00	4.00	115.00	460.00
Item :	SAFG00031	GLOVE ELECTRICIAN (GLVL0004ZZZZZ)					Opening Balance :				2.00	340.00	680.00
Item :	SAFG00033	GLOVE NEXPOLYMER GX505					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
17/12/2024	RC240001749	1	PAIR	210	24.00	65.00	1,560.00				24.00	65.00	1,560.00
SAFG00033		GLOVE NEXPOLYMER GX505			24.00	65.00	1,560.00	0.00	0.00	0.00	24.00	65.00	1,560.00
Item :	SAFH00001	HELMET OMAGA II (ĖÁÇi)					Opening Balance :				53.00	179.59	9,518.53
01/07/2024	24-141-07012	4	PC	210				5.00	179.59	897.97	48.00	179.60	8,620.56
01/08/2024	24-166-08280	4	PC	261				1.00	179.60	179.60	47.00	179.59	8,440.96
30/09/2024	24-149-07450	4	PC	266				1.00	179.59	179.59	46.00	179.60	8,261.37
05/11/2024	24-141-07013	4	PC	210				10.00	179.60	1,795.95	36.00	179.60	6,465.42
02/12/2024	24-169-08450	4	PC	264				1.00	179.60	179.60	35.00	179.59	6,285.82
02/12/2024	24-200-09998	4	PC	258				1.00	179.59	179.59	34.00	179.60	6,106.23
02/12/2024	24-263-13134	4	PC	263				1.00	179.60	179.60	33.00	179.59	5,926.63
02/12/2024	24-170-08458	4	PC	264				1.00	179.59	179.59	32.00	179.60	5,747.04
02/12/2024	24-170-08457	4	PC	264				1.00	179.60	179.60	31.00	179.59	5,567.44
02/12/2024	24-170-08459	4	PC	264				1.00	179.59	179.59	30.00	179.60	5,387.85
11/12/2024	24-263-13138	4	PC	263				1.00	179.60	179.60	29.00	179.59	5,208.25
16/12/2024	24-170-08463	4	PC	264				1.00	179.59	179.59	28.00	179.60	5,028.66
16/12/2024	24-180-08983	4	PC	264				1.00	179.60	179.60	27.00	179.59	4,849.06
16/12/2024	24-182-09057	4	PC	262				1.00	179.59	179.59	26.00	179.60	4,669.47
16/12/2024	24-266-13257	4	PC	263				1.00	179.60	179.60	25.00	179.59	4,489.87
16/12/2024	24-266-13256	4	PC	263				1.00	179.59	179.59	24.00	179.60	4,310.28
16/12/2024	24-266-13255	4	PC	263				1.00	179.60	179.60	23.00	179.59	4,130.68
16/12/2024	24-170-08464	4	PC	265				1.00	179.59	179.59	22.00	179.60	3,951.09
18/12/2024	24-266-13261	4	PC	263				1.00	179.60	179.60	21.00	179.59	3,771.49
SAFH00001		HELMET OMAGA II (ĖÁÇi)			0.00	0.00	0.00	32.00	179.60	5,747.04	21.00	179.59	3,771.49
Item :	SAFH00002	HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II					Opening Balance :				34.00	100.00	3,400.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
24/07/2024	24-165-08225	4	PC	265				1.00	100.00	100.00	33.00	100.00	3,300.00
05/08/2024	24-182-09084	4	PC	262				1.00	100.00	100.00	32.00	100.00	3,200.00
05/08/2024	24-175-08704	4	PC	260				1.00	100.00	100.00	31.00	100.00	3,100.00
28/10/2024	24-261-13039	4	PC	263				1.00	100.00	100.00	30.00	100.00	3,000.00
SAFH00002		HELMET SUSPENSION FOR OMAGA II			0.00	0.00	0.00	4.00	100.00	400.00	30.00	100.00	3,000.00
Item :	SAFH00006	HELMET ST#162V-SD(EPA) "TANIZAWA					Opening Balance :				1.00	3,500.00	3,500.00
Item :	SAFL00001	LEG SLIP (JEAN)					Opening Balance :				34.00	150.00	5,100.00
Item :	SAFM00001	MASK COTTON					Opening Balance :				46.00	60.00	2,760.00
03/07/2024	24-157-07847	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.00
09/07/2024	24-157-07848	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	26.00	60.00	1,560.00
11/07/2024	24-165-08222	4	DOZ	265				6.00	60.00	360.00	20.00	60.00	1,200.00
12/07/2024	24-157-07849	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	10.00	60.00	600.00
15/07/2024	RC240000937	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				60.00	60.00	3,600.00
15/07/2024	24-157-07850	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	50.00	60.00	3,000.00
19/07/2024	24-171-08501	4	DOZ	263				2.00	60.00	120.00	48.00	60.00	2,880.00
24/07/2024	24-178-08851	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	38.00	60.00	2,280.00
25/07/2024	24-149-07436	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	28.00	60.00	1,680.00
05/08/2024	24-178-08852	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	18.00	60.00	1,080.00
05/08/2024	24-175-08704	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	14.00	60.00	840.00
13/08/2024	24-178-08853	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	4.00	60.00	240.00
16/08/2024	24-149-07440	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	-6.00	60.00	-360.00
19/08/2024	24-178-08854	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	-16.00	60.00	-960.00
20/08/2024	RC240001170	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				34.00	60.00	2,040.00
27/08/2024	24-178-08855	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	24.00	60.00	1,440.00
05/09/2024	24-175-08722	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	20.00	60.00	1,200.00
06/09/2024	24-178-08856	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	10.00	60.00	600.00
10/09/2024	24-171-08547	4	DOZ	263				3.00	60.00	180.00	7.00	60.00	420.00
19/09/2024	24-178-08857	4	DOZ	264				7.00	60.00	420.00	0.00	0.00	0.00
01/10/2024	24-175-08734	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	-4.00	60.00	-240.00
08/10/2024	RC240001395	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				46.00	60.00	2,760.00
16/10/2024	24-143-07102	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	36.00	60.00	2,160.00
16/10/2024	24-178-08859	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	26.00	60.00	1,560.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
18/10/2024	24-178-08860	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	16.00	60.00	960.00
25/10/2024	24-178-08863	4	DOZ	264				5.00	60.00	300.00	11.00	60.00	660.00
05/11/2024	RC240001506	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				61.00	60.00	3,660.00
07/11/2024	24-175-08747	4	DOZ	260				4.00	60.00	240.00	57.00	60.00	3,420.00
08/11/2024	24-178-08865	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	47.00	60.00	2,820.00
11/11/2024	24-143-07109	4	DOZ	266				10.00	60.00	600.00	37.00	60.00	2,220.00
12/11/2024	24-178-08866	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	27.00	60.00	1,620.00
19/11/2024	24-178-08867	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	17.00	60.00	1,020.00
27/11/2024	24-178-08868	4	DOZ	264				10.00	60.00	600.00	7.00	60.00	420.00
04/12/2024	24-143-07113	4	DOZ	266				5.00	60.00	300.00	2.00	60.00	120.00
13/12/2024	RC240001723	1	DOZ	210	50.00	60.00	3,000.00				52.00	60.00	3,120.00
16/12/2024	24-180-08983	4	DOZ	264				15.00	60.00	900.00	37.00	60.00	2,220.00
SAFM00001		MASK COTTON			250.00	60.00	15,000.00	259.00	60.00	15,540.00	37.00	60.00	2,220.00
Item :	SAFM00002	MASK 3M- 8247					Opening Balance :				17.00	20.00	340.00
15/07/2024	24-157-07850	4	PC	264				10.00	20.00	200.00	7.00	20.00	140.00
16/08/2024	24-149-07440	4	PC	266				5.00	20.00	100.00	2.00	20.00	40.00
19/09/2024	24-178-08857	4	PC	264				2.00	20.00	40.00	0.00	0.00	0.00
SAFM00002		MASK 3M- 8247			0.00	0.00	0.00	17.00	20.00	340.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFM00004	MASK 3M- 7253					Opening Balance :				2.00	145.00	290.00
Item :	SAFM00005	MASK COTTON FILTER CARBON					Opening Balance :				155.00	24.15	3,743.15
05/08/2024	24-178-08852	4	PC	264				10.00	24.15	241.49	145.00	24.15	3,501.66
16/08/2024	24-149-07440	4	PC	266				5.00	24.15	120.75	140.00	24.15	3,380.91
24/10/2024	24-261-13037	4	PC	263				6.00	24.15	144.90	134.00	24.15	3,236.01
25/11/2024	24-263-13119	4	PC	263				8.00	24.15	193.19	126.00	24.15	3,042.82
11/12/2024	24-263-13138	4	PC	263				8.00	24.15	193.19	118.00	24.15	2,849.63
16/12/2024	24-266-13251	4	PC	263				10.00	24.15	241.49	108.00	24.15	2,608.14
SAFM00005		MASK COTTON FILTER CARBON			0.00	0.00	0.00	47.00	24.15	1,135.01	108.00	24.15	2,608.14
Item :	SAFM00006	MASK Moldex # 16DVMWH-24S					Opening Balance :				3.00	572.08	1,716.25
15/07/2024	RC240000951	1	pc	210	5.00	600.00	3,000.00				8.00	589.53	4,716.25
15/07/2024	24-168-08397	4	pc	263				3.00	589.53	1,768.59	5.00	589.53	2,947.66
03/09/2024	RC240001219	1	pc	210	3.00	600.00	1,800.00				8.00	593.46	4,747.66
27/09/2024	24-200-09992	4	pc	258				1.00	593.46	593.46	7.00	593.46	4,154.20

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
30/09/2024	24-261-13017	4	pc	263				2.00	593.46	1,186.91	5.00	593.46	2,967.29
16/10/2024	24-143-07102	4	pc	266				5.00	593.46	2,967.29	0.00	0.00	0.00
25/11/2024	RC240001623	1	pc	210	10.00	600.00	6,000.00				10.00	600.00	6,000.00
11/12/2024	24-263-13138	4	pc	263				2.00	600.00	1,200.00	8.00	600.00	4,800.00
SAFM00006		MASK Åè¹ Moldex # 16DVMWH-24S			18.00	600.00	10,800.00	13.00	593.56	7,716.25	8.00	600.00	4,800.00
Item :	SAFM00007	MASK CASKET Åè¹ DVC-2401			Opening Balance :						29.00	140.18	4,065.26
09/07/2024	24-168-08393	4	pc	263				1.00	140.18	140.18	28.00	140.18	3,925.08
15/07/2024	24-168-08397	4	pc	263				3.00	140.18	420.54	25.00	140.18	3,504.54
27/09/2024	24-200-09992	4	pc	258				1.00	140.18	140.18	24.00	140.18	3,364.36
30/09/2024	24-261-13017	4	pc	263				2.00	140.18	280.36	22.00	140.18	3,084.00
16/10/2024	24-143-07102	4	pc	266				5.00	140.18	700.91	17.00	140.18	2,383.09
29/10/2024	24-261-13042	4	pc	263				1.00	140.18	140.18	16.00	140.18	2,242.91
29/10/2024	24-261-13042	4	pc	263				1.00	140.18	140.18	15.00	140.18	2,102.73
25/11/2024	RC240001623	1	pc	210	5.00	140.00	700.00				20.00	140.14	2,802.73
11/12/2024	24-263-13138	4	pc	263				2.00	140.14	280.27	18.00	140.14	2,522.46
SAFM00007		MASK CASKET Åè¹ DVC-2401			5.00	140.00	700.00	16.00	140.18	2,242.80	18.00	140.14	2,522.46
Item :	SAFM00008	MASK COVER Åè¹ 3M#774			Opening Balance :						14.00	50.00	700.00
13/08/2024	24-178-08853	4	pc	264				4.00	50.00	200.00	10.00	50.00	500.00
SAFM00008		MASK COVER Åè¹ 3M#774			0.00	0.00	0.00	4.00	50.00	200.00	10.00	50.00	500.00
Item :	SAFM00009	MASK FILTER Åè¹ 3M#774			Opening Balance :						10.00	33.00	330.00
Item :	SAFM00010	MASK CARBON (VALVE)			Opening Balance :						88.00	45.29	3,985.44
09/07/2024	24-157-07848	4	PC	264				12.00	45.29	543.47	76.00	45.29	3,441.97
09/07/2024	24-168-08393	4	PC	263				4.00	45.29	181.16	72.00	45.29	3,260.81
02/08/2024	24-169-08421	4	PC	265				6.00	45.29	271.73	66.00	45.29	2,989.08
05/08/2024	24-171-08514	4	PC	263				8.00	45.29	362.31	58.00	45.29	2,626.77
05/08/2024	24-171-08512	4	PC	263				8.00	45.29	362.31	50.00	45.29	2,264.46
13/08/2024	24-178-08853	4	PC	264				10.00	45.29	452.89	40.00	45.29	1,811.57
16/08/2024	RC240001155	1	PC	210	20.00	53.55	1,071.00				60.00	48.04	2,882.57
19/08/2024	24-171-08525	4	PC	263				8.00	48.04	384.34	52.00	48.04	2,498.23
23/08/2024	24-171-08532	4	PC	263				4.00	48.04	192.17	48.00	48.04	2,306.06
04/09/2024	24-166-08285	4	PC	261				20.00	50.16	1,003.22	28.00	46.53	1,302.84
05/09/2024	24-171-08545	4	PC	263				8.00	50.16	401.29	20.00	45.08	901.55

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
11/09/2024	RC240001269	1	PC	210	30.00	53.55	1,606.50				50.00	50.16	2,508.05
13/09/2024	24-261-13002	4	PC	263				8.00	50.16	401.29	42.00	50.16	2,106.76
01/10/2024	24-261-13020	4	PC	263				8.00	50.16	401.29	34.00	50.16	1,705.47
16/10/2024	RC240001447	1	PC	210	30.00	53.55	1,606.50				64.00	51.75	3,311.97
18/10/2024	24-261-13027	4	PC	263				8.00	51.75	414.00	56.00	51.75	2,897.97
24/10/2024	24-261-13038	4	PC	263				8.00	51.75	414.00	48.00	51.75	2,483.97
04/11/2024	24-263-13106	4	PC	263				8.00	52.44	419.54	40.00	51.61	2,064.43
08/11/2024	RC240001524	1	PC	210	30.00	53.55	1,606.50				70.00	52.44	3,670.93
19/11/2024	24-263-13113	4	PC	263				8.00	52.44	419.53	62.00	52.44	3,251.40
04/12/2024	24-143-07113	4	PC	266				10.00	52.44	524.42	52.00	52.44	2,726.98
SAFM00010		MASK CARBON (VALVE)			110.00	53.55	5,890.50	146.00	48.97	7,148.96	52.00	52.44	2,726.98
Item :	SAFP00006	PROTECTIVE CLOTHING COVER ALL MICROGARD MOD:2000 COMFORT					Opening Balance :				10.00	125.00	1,250.00
15/07/2024	24-157-07850	4	SET	264				5.00	125.00	625.00	5.00	125.00	625.00
04/10/2024	24-261-13023	4	SET	263				5.00	125.00	625.00	0.00	0.00	0.00
SAFP00006		PROTECTIVE CLOTHING COVER ALL MICROGA			0.00	0.00	0.00	10.00	125.00	1,250.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFP00008	PROTECTIVE SUIT "AlphaTec3000-111					Opening Balance :				6.00	850.00	5,100.00
Item :	SAFP00009	PROTECTIVE CLOTHING TYCHEM 2000(TYCHEM C)					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
16/08/2024	RC240001139	1	PC	210	7.00	750.00	5,250.00				7.00	750.00	5,250.00
23/08/2024	24-171-08532	4	PC	263				3.00	750.00	2,250.00	4.00	750.00	3,000.00
27/09/2024	24-200-09992	4	PC	258				1.00	750.00	750.00	3.00	750.00	2,250.00
SAFP00009		PROTECTIVE CLOTHING TYCHEM 2000(TYCHEI			7.00	750.00	5,250.00	4.00	750.00	3,000.00	3.00	750.00	2,250.00
Item :	SAFP00010	PROTECTIVE CLOTHING ALPHATEC4000-122					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
16/08/2024	RC240001139	1	PC	210	3.00	1,600.00	4,800.00				3.00	1,600.00	4,800.00
SAFP00010		PROTECTIVE CLOTHING ALPHATEC4000-122			3.00	1,600.00	4,800.00	0.00	0.00	0.00	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 :				3.00	630.00	1,890.00
07/08/2024	24-171-08519	4	PAIR	263				1.00	630.00	630.00	2.00	630.00	1,260.00
SAFS00003		SHOES SIMON TS4013 # 37			0.00	0.00	0.00	1.00	630.00	630.00	2.00	630.00	1,260.00
Item :	SAFS00008	SHOES SIMON TS4013 # 46					Opening Balance :				4.00	630.00	2,520.00
Item :	SAFS00011	SAFETY SHOES 9501U NO. 5					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
16/10/2024	RC240001448	1	PR	210	4.00	720.00	2,880.00				4.00	720.00	2,880.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
02/12/2024	24-200-09998	4	PR	258				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
02/12/2024	24-263-13134	4	PR	263				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
SAFS00011		SAFETY SHOES 9501U NO. 5			4.00	720.00	2,880.00	2.00	720.00	1,440.00	2.00	720.00	1,440.00
Item :	SAFS00012	SAFETY SHOES 9501U NO. 6			Opening Balance :						3.00	714.33	2,143.00
19/07/2024	24-175-08702	4	PR	260				1.00	714.33	714.33	2.00	714.34	1,428.67
07/08/2024	24-171-08518	4	PR	263				1.00	714.34	714.34	1.00	714.33	714.33
16/10/2024	RC240001448	1	PR	210	4.00	720.00	2,880.00				5.00	718.87	3,594.33
02/12/2024	24-170-08459	4	PR	264				1.00	718.87	718.87	4.00	718.87	2,875.46
13/12/2024	RC240001732	1	PR	210	5.00	720.00	3,600.00				9.00	719.50	6,475.46
SAFS00012		SAFETY SHOES 9501U NO. 6			9.00	720.00	6,480.00	3.00	715.85	2,147.54	9.00	719.50	6,475.46
Item :	SAFS00013	SAFETY SHOES 9501U NO. 7			Opening Balance :						3.00	699.60	2,098.80
15/07/2024	RC240000984	1	PAIR	210	4.00	720.00	2,880.00				7.00	711.26	4,978.80
24/07/2024	24-165-08225	4	PAIR	265				1.00	711.26	711.26	6.00	711.26	4,267.54
06/08/2024	24-171-08516	4	PAIR	263				1.00	711.26	711.26	5.00	711.26	3,556.28
03/09/2024	24-175-08720	4	PAIR	260				1.00	711.25	711.25	4.00	711.26	2,845.03
04/09/2024	24-171-08543	4	PAIR	263				1.00	711.26	711.26	3.00	711.26	2,133.77
04/09/2024	24-175-08719	4	PAIR	260				1.00	711.26	711.26	2.00	711.26	1,422.51
12/09/2024	24-175-08727	4	PAIR	260				1.00	711.26	711.26	1.00	711.25	711.25
16/10/2024	RC240001448	1	PAIR	210	4.00	720.00	2,880.00				5.00	718.25	3,591.25
25/11/2024	24-263-13118	4	PAIR	264				1.00	718.25	718.25	4.00	718.25	2,873.00
13/12/2024	RC240001732	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				9.00	719.22	6,473.00
16/12/2024	24-182-09057	4	PAIR	262				1.00	719.22	719.22	8.00	719.22	5,753.78
17/12/2024	24-266-13259	4	PAIR	263				1.00	719.22	719.22	7.00	719.22	5,034.56
SAFS00013		SAFETY SHOES 9501U NO. 7			13.00	720.00	9,360.00	9.00	713.80	6,424.24	7.00	719.22	5,034.56
Item :	SAFS00014	SAFETY SHOES 9501U NO. 8			Opening Balance :						2.00	720.00	1,440.00
10/07/2024	24-165-08221	4	PAIR	265				1.00	720.00	720.00	1.00	720.00	720.00
24/07/2024	RC240001027	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				6.00	720.00	4,320.00
24/07/2024	24-165-08226	4	PAIR	265				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00
29/08/2024	24-182-09088	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
09/09/2024	24-182-09091	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
09/09/2024	24-182-09092	4	PAIR	262				1.00	720.00	720.00	2.00	720.00	1,440.00
16/10/2024	RC240001448	1	PAIR	210	4.00	720.00	2,880.00				6.00	720.00	4,320.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
20/11/2024	24-263-13116	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00
02/12/2024	24-263-13123	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
16/12/2024	24-266-13257	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
SAFS00014		SAFETY SHOES 9501U NO. 8			9.00	720.00	6,480.00	8.00	720.00	5,760.00	3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00016	SAFETY SHOES 9501U NO. 9					Opening Balance :				3.00	708.34	2,125.03
15/07/2024	RC240000984	1	PAIR	210	4.00	720.00	2,880.00				7.00	715.00	5,005.03
13/09/2024	24-175-08729	4	PAIR	260				1.00	715.00	715.00	6.00	715.01	4,290.03
18/11/2024	24-263-13114	4	PAIR	263				1.00	715.01	715.01	5.00	715.00	3,575.02
20/11/2024	24-169-08444	4	PAIR	264				1.00	715.00	715.00	4.00	715.01	2,860.02
02/12/2024	24-170-08458	4	PAIR	264				1.00	715.00	715.00	3.00	715.01	2,145.02
03/12/2024	24-263-13132	4	PAIR	263				1.00	715.01	715.01	2.00	715.01	1,430.01
13/12/2024	RC240001732	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				7.00	718.57	5,030.01
16/12/2024	24-266-13256	4	PAIR	263				1.00	718.57	718.57	6.00	718.57	4,311.44
16/12/2024	24-266-13255	4	PAIR	263				1.00	718.57	718.57	5.00	718.57	3,592.87
SAFS00016		SAFETY SHOES 9501U NO. 9			9.00	720.00	6,480.00	7.00	716.02	5,012.16	5.00	718.57	3,592.87
Item :	SAFS00058	SAFETY SHOES 9501U NO.3					Opening Balance :				0.00	0.00	0.00
16/10/2024	RC240001448	1	PAIR	210	3.00	720.00	2,160.00				3.00	720.00	2,160.00
SAFS00058		SAFETY SHOES 9501U NO.3			3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Item :	SAFS00059	SAFETY SHOES 9501U NO.4					Opening Balance :				2.00	652.00	1,304.00
01/07/2024	24-161-08033	4	PAIR	210				1.00	652.00	652.00	1.00	652.00	652.00
08/07/2024	24-166-08275	4	PAIR	261				1.00	652.00	652.00	0.00	0.00	0.00
16/10/2024	RC240001448	1	PAIR	210	3.00	720.00	2,160.00				3.00	720.00	2,160.00
SAFS00059		SAFETY SHOES 9501U NO.4			3.00	720.00	2,160.00	2.00	652.00	1,304.00	3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00060	SAFETY SHOES 9501U NO.10					Opening Balance :				5.00	720.00	3,600.00
01/07/2024	24-161-08029	4	PAIR	210				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
08/07/2024	24-168-08391	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00
24/07/2024	RC240001027	1	PAIR	210	5.00	720.00	3,600.00				8.00	720.00	5,760.00
08/08/2024	24-171-08520	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	7.00	720.00	5,040.00
16/08/2024	24-149-07442	4	PAIR	266				1.00	720.00	720.00	6.00	720.00	4,320.00
22/11/2024	24-263-13117	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	5.00	720.00	3,600.00
26/11/2024	24-263-13121	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	4.00	720.00	2,880.00
16/12/2024	24-266-13252	4	PAIR	263				1.00	720.00	720.00	3.00	720.00	2,160.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
SAFS00060		SAFETY SHOES 9501U NO.10			5.00	720.00	3,600.00	7.00	720.00	5,040.00	3.00	720.00	2,160.00
Item :	SAFS00061	SAFETY SHOES 9501U NO.11					Opening Balance :				2.00	697.34	1,394.67
15/07/2024	RC240000984	1	PAIR	210	4.00	720.00	2,880.00				6.00	712.45	4,274.67
04/09/2024	24-171-08544	4	PAIR	263				1.00	712.45	712.45	5.00	712.44	3,562.22
12/09/2024	24-175-08728	4	PAIR	260				1.00	712.44	712.44	4.00	712.45	2,849.78
26/11/2024	24-263-13122	4	PAIR	263				1.00	712.45	712.45	3.00	712.44	2,137.33
SAFS00061		SAFETY SHOES 9501U NO.11			4.00	720.00	2,880.00	3.00	712.45	2,137.34	3.00	712.44	2,137.33
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 :				0.00	0.00	0.00
16/08/2024	RC240001141	1	PAIR	210	2.00	640.00	1,280.00				2.00	640.00	1,280.00
09/10/2024	24-175-08738	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
SAFS00072		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.36			2.00	640.00	1,280.00	1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
Item :	SAFS00073	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.37					Opening Balance :				3.00	640.00	1,920.00
16/08/2024	RC240001141	1	PAIR	210	2.00	640.00	1,280.00				5.00	640.00	3,200.00
02/09/2024	24-175-08717	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	4.00	640.00	2,560.00
SAFS00073		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.37			2.00	640.00	1,280.00	1.00	640.00	640.00	4.00	640.00	2,560.00
Item :	SAFS00074	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.38					Opening Balance :				2.00	640.00	1,280.00
17/07/2024	24-164-08171	4	PAIR	265				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
16/08/2024	RC240001141	1	PAIR	210	2.00	640.00	1,280.00				3.00	640.00	1,920.00
19/08/2024	24-175-08712	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	2.00	640.00	1,280.00
21/10/2024	24-261-13032	4	PAIR	263				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
12/11/2024	24-175-08748	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
SAFS00074		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.38			2.00	640.00	1,280.00	4.00	640.00	2,560.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFS00075	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.39					Opening Balance :				1.00	640.00	640.00
13/08/2024	24-200-09988	4	PAIR	258				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
16/08/2024	RC240001141	1	PAIR	210	2.00	640.00	1,280.00				2.00	640.00	1,280.00
02/09/2024	24-175-08718	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
06/09/2024	24-175-08724	4	PAIR	260				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
SAFS00075		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.39			2.00	640.00	1,280.00	3.00	640.00	1,920.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFS00077	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.41					Opening Balance :				3.00	640.00	1,920.00
09/07/2024	24-168-08393	4	PAIR	263				1.00	640.00	640.00	2.00	640.00	1,280.00
22/10/2024	24-178-08861	4	PAIR	264				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00

From Location : [16C] To [16C]

From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]

From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
22/10/2024	24-178-08862	4	PAIR	264				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
SAFS00077		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.41			0.00	0.00	0.00	3.00	640.00	1,920.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFS00079	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.44			Opening Balance :						1.00	640.00	640.00
13/08/2024	24-200-09988	4	PAIR	258				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
SAFS00079		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.44			0.00	0.00	0.00	1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFS00080	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.45			Opening Balance :						6.00	640.00	3,840.00
18/10/2024	24-261-13029	4	PAIR	263				1.00	640.00	640.00	5.00	640.00	3,200.00
02/12/2024	24-170-08457	4	PAIR	264				1.00	640.00	640.00	4.00	640.00	2,560.00
10/12/2024	24-263-13137	4	PAIR	263				1.00	640.00	640.00	3.00	640.00	1,920.00
SAFS00080		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.45			0.00	0.00	0.00	3.00	640.00	1,920.00	3.00	640.00	1,920.00
Item :	SAFS00082	SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.43			Opening Balance :						2.00	640.00	1,280.00
13/08/2024	24-200-09988	4	PAIR	258				1.00	640.00	640.00	1.00	640.00	640.00
19/08/2024	24-172-08564	4	PAIR	210				1.00	640.00	640.00	0.00	0.00	0.00
SAFS00082		SAFETY SHOES LY2245 "ROCC" NO.43			0.00	0.00	0.00	2.00	640.00	1,280.00	0.00	0.00	0.00
Item :	SAFT00001	URO TAPE WHITE-RED 3"X500 M.			Opening Balance :						5.00	450.00	2,250.00
15/07/2024	24-168-08397	4	ROLL	263				1.00	450.00	450.00	4.00	450.00	1,800.00
09/09/2024	24-175-08725	4	ROLL	260				1.00	450.00	450.00	3.00	450.00	1,350.00
19/09/2024	24-200-09991	4	ROLL	258				1.00	450.00	450.00	2.00	450.00	900.00
29/10/2024	24-200-09995	4	ROLL	258				1.00	450.00	450.00	1.00	450.00	450.00
02/12/2024	24-170-08456	4	ROLL	265				1.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00
13/12/2024	RC240001721	1	ROLL	210	5.00	450.00	2,250.00				5.00	450.00	2,250.00
SAFT00001		URO TAPE WHITE-RED 3"X500 M.			5.00	450.00	2,250.00	5.00	450.00	2,250.00	5.00	450.00	2,250.00
Item :	SAFW00001	WHISTLE (STRING)			Opening Balance :						100.00	22.00	2,199.81
19/07/2024	24-182-09083	4	PC	262				4.00	22.00	87.99	96.00	22.00	2,111.82
05/08/2024	24-178-08852	4	PC	264				10.00	22.00	219.98	86.00	22.00	1,891.84
19/09/2024	24-178-08857	4	PC	264				2.00	22.00	44.00	84.00	22.00	1,847.84
07/11/2024	24-175-08747	4	PC	260				3.00	22.00	65.99	81.00	22.00	1,781.85
12/11/2024	24-175-08748	4	PC	260				1.00	22.00	22.00	80.00	22.00	1,759.85
SAFW00001		WHISTLE (STRING)			0.00	0.00	0.00	20.00	22.00	439.96	80.00	22.00	1,759.85
Item :	SAFW00004	WIND CONE			Opening Balance :						2.00	785.42	1,570.83
30/07/2024	24-200-09987	4	PC	258				1.00	785.42	785.42	1.00	785.41	785.41
13/08/2024	24-200-09988	4	PC	258				1.00	785.41	785.41	0.00	0.00	0.00

INVENTORY STOCK MOVEMENT REPORT
TCSCOM - Thai Coated ** 2024 **
TAX ID : 0105533032656

From Location : [16C] To [16C]
From Item : [SAFA00001] To [SAFZZZZZZZZZZZZ]
From Date : [01/07/2024] To [19/12/2024]

					MOVEMENT IN			MOVEMENT OUT			BALANCE		
TransDate	Doc.	Type	Unit	Category	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount	Qty	Unit Cost	Amount
03/09/2024	RC240001218	1	PC	210	5.00	800.00	4,000.00				5.00	800.00	4,000.00
29/10/2024	24-200-09995	4	PC	258				1.00	800.00	800.00	4.00	800.00	3,200.00
SAFW00004		WIND CONE			5.00	800.00	4,000.00	3.00	790.28	2,370.83	4.00	800.00	3,200.00
Total Location :		16C			1,500.00		201,094.50	1,774.00		208,521.40	1,587.00		233,088.35
GRAND TOTAL					1,500.00		201,094.50	1,774.00		208,521.40	1,587.00		233,088.35
<i>1 : Receipt</i>		<i>5 : Shipment Return</i>			<i>9 : Adjustment Cost Decrease</i>			<i>13 : Stock Transfer To</i>			<i>17 : Credit Note</i>		
<i>2 : Receipt Adjustment</i>		<i>6 : Adjustment Quantity Increase</i>			<i>10 : Adjustment Both Increase</i>			<i>14 : Master Item Assembly</i>			<i>18 : Debit Note</i>		
<i>3 : Receipt Return</i>		<i>7 : Adjustment Quantity Decrease</i>			<i>11 : Adjustment Both Decrease</i>			<i>15 : Component Item Assembly</i>			<i>19 : Shipment Adjustment</i>		
<i>4 : Shipment</i>		<i>8 : Adjustment Cost Increase</i>			<i>12 : Stock Transfer From</i>			<i>16 : Invoice</i>					

เอกสารแนบที่ 7-5

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ ค่า IFR, ISR

พนักงาน บริษัท...เหล็กแผ่นเคลือบไทยจำกัด

มีจำนวนพนักงานทั้งหมด 233 คน

ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานของบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

$$\begin{aligned}\text{ค่าอัตราความถี่ของการประสบอันตราย IFR.} &= \frac{0 \times 1,000,000}{290,784} \\ &= 0 \text{ คนต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

$$(\text{จำนวนชั่วโมงการทำงาน } 233 \times 48 \times 26 = 290,784 \text{ ชั่วโมง})$$

$$\begin{aligned}\text{อัตราความรุนแรงของการประสบอันตราย ISR.} &= \frac{0 \times 1,000,000}{290,784} \\ &= 0 \text{ วัน ต่อ } 1,000,000 \text{ ชั่วโมงการทำงาน}\end{aligned}$$

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)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนกรกฎาคม 2567

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ประตูทางเข้า โถงห้องเก็บขยะ		พบต้นไม้ตายมีกิ่งแตกและหักโค่น เสี่ยงต้นไม้ล้มทั้งต้น (สภาพไม่ ปลอดภัย)	HRA.	ภายในเดือนกรกฎาคม	ดำเนินการแล้ว
2	AA - fume tank		พบมุ้งลวดจำนวนมากบนพื้น หาก ไม่ได้ใช้งาน นำไปไว้ในพื้นที่รอกการ กำจัด	PRD.	ภายในเดือนกรกฎาคม	ดำเนินการแล้ว
3	ห้องน้ำของพื้นที่Delivery		ท่อน้ำมีรอยแตกรั่วบนผนัง มีน้ำ รั่วออกมาจากห้องน้ำ	HRA.	ภายในเดือนสิงหาคม	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนกรกฎาคม 2567

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
4	Entry and Del.		พบแผ่นเหล็กไม่มีที่ล็อกโซ่ เสี่ยงต่อการลื่นไถลไปบาดพนักงานบริเวณใกล้เคียง	PRD.	ในทันที	ดำเนินการแล้ว
5	วางระบายน้ำข้าง ELE. ห้องไถ่ transformer yard		ท่อน้ำแบบสปริงเกลอร์อัตโนมัติต่อหม้อแปลง 33 Kv. เกิดสนิมและทำให้อัตราการไหลของน้ำลดลงในกรณีฉุกเฉิน	SAF.	ภายในเดือนกรกฎาคม	ดำเนินการแล้ว
6	ทางเข้า-ออก ถนนTCS (ไถ่ SVL)		พบหลุมบ่อบริเวณทางเข้า-ออก ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางรถยนต์ได้ โปรดปรับปรุงเพื่อความปลอดภัย	HRA.	07สิงหาคม2567	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)



บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม 2567

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	หน้าห้องปั๊มดับเพลิง		พบ RO membrane กองอยู่เป็นจำนวนมาก กรุณาตรวจสอบและจัดวางให้เหมาะสม หากไม่ได้ใช้ให้ย้ายไปที่จุดทิ้งขยะ	UTL.	06สิงหาคม2567	ดำเนินการแล้ว
2	A guiding area		พบขยะจำนวนมากในพื้นที่ ให้ดำเนินการทำความสะอาดให้เรียบร้อย	MEC.	ภายในเดือนสิงหาคม	ดำเนินการแล้ว
3	ถังบำบัด		มีบางอย่างห่อหุ้มและคลุมด้วยแผ่นโลหะ เป็นแหล่งอาศัยของงู	UTL.	ภายใน 23สิงหาคม2567	ดำเนินการแล้ว
4						
5						



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนกันยายน 2567

	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ข้างโรงอาหาร		พบที่เขี้ยวหรีซำรุด กรุณาเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัยเนื่องจากเป็นอันตรายต่อพนักงาน	HRA.	10กันยายน2567	
2	ข้างห้องน้ำ ข้างโรงอาหาร		พบฝาท่อระบายน้ำซำรุด มีความเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ หากพนักงานเหยียบฝาท่อระบายน้ำที่ซำรุด	HRA.	18กันยายน2567	
3	หม้อแปลง 33 Kv.		พบหม้ออยู่ในหม้อแปลง 33 กิโลโวลต์ ควรดำเนินการกำจัดหม้อออกเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และไฟฟ้าลัดวงจร	HRA.	ภายในเดือนกันยายน	ดำเนินการแล้ว
4	หน้าประตูห้องไฟฟ้า		พบชิ้นส่วนเก่ากำลังรอการกำจัด/จัดวาง ให้เป็นระเบียบ กรุณาทำความสะอาดและจัดการตาม 5s.	ELE.	ภายในเดือนกันยายน	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม 2567

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	ข้างโรงอาหาร		มีทางข้ามต่างระดับ ซึ่งเสี่ยงต่อการสะดุดล้ม เพราะตอนกลางคืนจะมองเห็นไม่ชัดในบริเวณนี้	HRA./SAF.	16ตุลาคม2567	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)


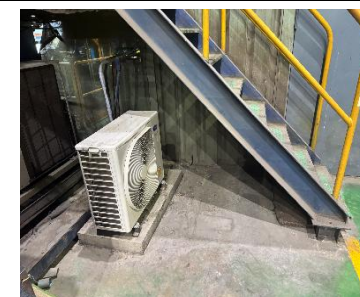
บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

NO.	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	หน้าห้องน้ำลานซ่อม MEC.		กระเบื้องผนังเสียหายเนื่องจากมี อะไรบางอย่างกระแทก ทำให้คาน ยึดไว้เป็นเวลานาน เมื่อมีลมแรง อาจทำให้ล้มได้	HRA.	ภายในเดือนพฤศจิกายน	ดำเนินการแล้ว



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)


บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2567

	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1	UTL. Sho		การตัดแก๊สออกซิเจนของ UTL. ไม่มีตัวป้องกันไฟย้อนกลับ เราพบเพียงส่วนหางของท่อแก๊ส/อากาศเท่านั้น ไม่พบที่ตัวควบคุม ควรเปลี่ยนใหม่	UTL.	ภายในเดือนธันวาคม	อนุในระหว่างดำเนินการแก้ไข
2	หน้าห้อง coater make up		พบสารเคมีอันตรายในพื้นที่ โปรดตรวจสอบและจัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บอย่างถูกต้อง	PRD.	11ธันวาคม2567	
3	ด้านหลังห้อง Labotatory		พบขยะในบริเวณนี้ กรุณาย้ายไปที่จุดทิ้งขยะ	PRD./QC.	11ธันวาคม2567	



SAFETY PATROL REPORT (Result Corrective action and Follow up)

บันทึกผลการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2567

	Location	Problem/Deficiencies	Corrective Active/Picture	Person in change	Completed date	หมายเหตุ
ที่	สถานที่ตรวจ/จุดตรวจ	ปัญหา/รูปภาพ	การดำเนินการแก้ไข/รูปภาพ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
4	3BR		พบหลอดไฟเก่า หากไม่ใช้งาน กรุณาย้ายไปที่จุดรอการกำจัด	ELE.	11ธันวาคม2567	
5	ด้านหน้าห้องแล็บ		ทางต่างระดับ ติดตั้งแถบสะท้อน แสงบริเวณขอบบันได เพื่อเพิ่ม ความปลอดภัยในกรณีไฟฟ้าดับ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	SAF.	11ธันวาคม2567	ดำเนินการแล้ว

เอกสารแนบที่ 7-7

ผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2567



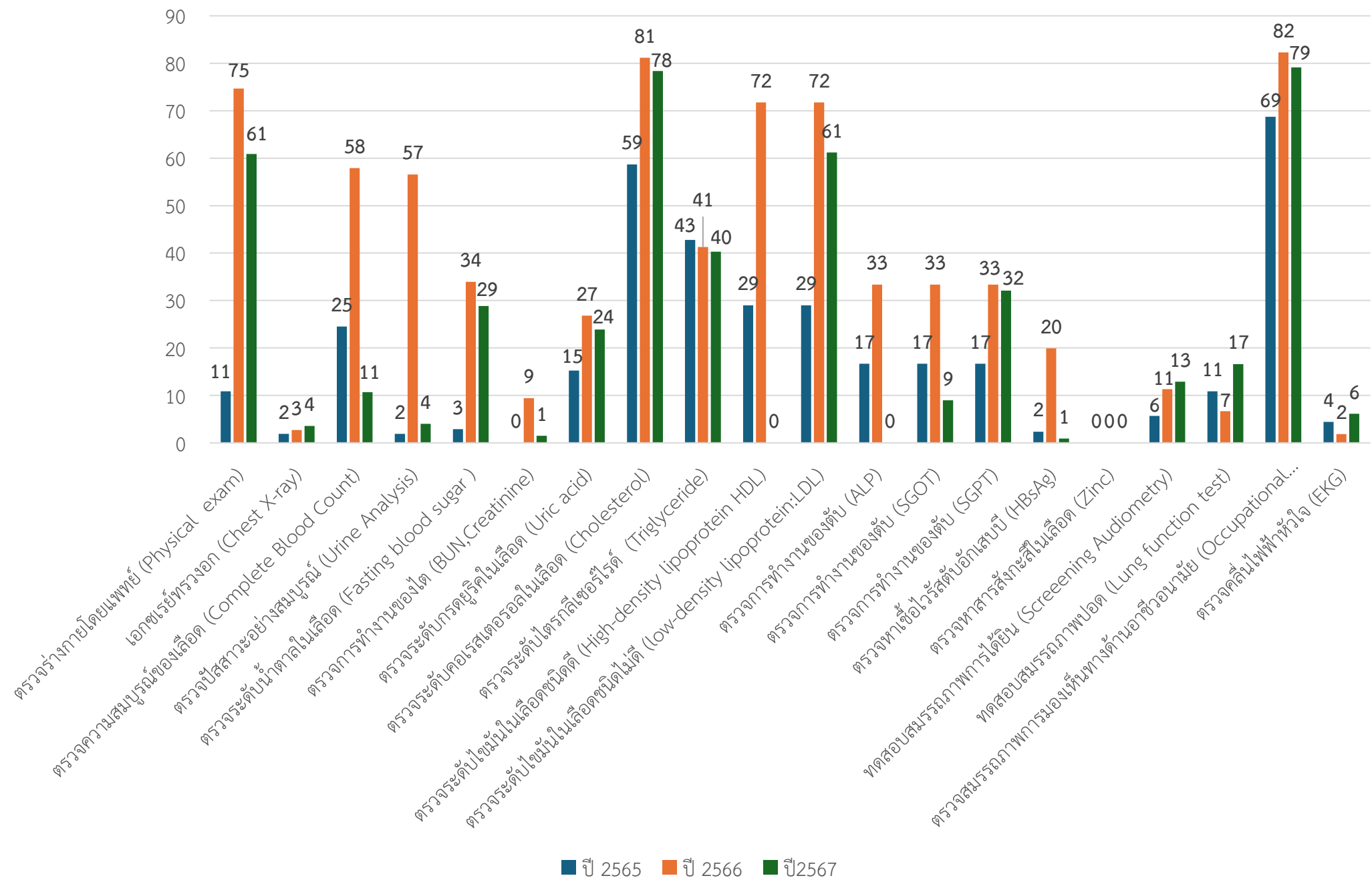
เอกสารแนบที่ 7-8

ผลการตรวจสอบภาพย้อนหลัง 3 ปี

ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2567

ที่	รายการตรวจ	เข้าตรวจ			เข้าตรวจ			ปกติ			ปกติ			ผิดปกติ			ผิดปกติ		
		ปี 2565	ปี 2566	ปี2567	ปี 2565	ปี 2566	ปี2567	ปี 2565	ปี 2566	ปี2567	ปี 2565	ปี 2566	ปี2567	ปี 2565	ปี 2566	ปี2567	ปี 2565	ปี 2566	ปี2567
		(คน)			(%)			(คน)			(%)			(คน)			(%)		
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical exam)	212	221	225	100	100	100	189	56	88	89	25	39	23	165	137	11	75	61
2	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	212	221	225	100	100	100	208	215	217	98	97	96	4	6	8	2	3	4
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (Complete Blood Count)	212	221	225	100	100	100	158	93	201	75	42	89	52	128	24	25	58	11
4	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์ (Urine Analysis)	212	221	225	100	100	100	208	96	216	98	43	96	4	125	9	2	57	4
5	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting blood sugar)	138	162	163	100	100	100	116	107	116	84	66	71	4	55	47	3	34	29
6	ตรวจการทำงานของไต (BUN,Creatinine)	138	138	134	100	100	100	138	125	132	100	91	99	0	13	2	0	9	1
7	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	138	138	134	100	100	100	117	101	102	85	73	76	21	37	32	15	27	24
8	ตรวจระดับคอเรสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	138	138	134	100	100	100	57	26	29	41	19	22	81	112	105	59	81	78
9	ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	138	138	134	100	100	100	79	81	80	57	59	60	59	57	54	43	41	40
10	ตรวจระดับไขมันในเลือดชนิดดี (High-density lipoprotein HDL)	138	138	134	100	100	100	138	138	134	71	28	100	40	99	0	29	72	0
11	ตรวจระดับไขมันในเลือดชนิดไม่ดี (low-density lipoprotein:LDL)	138	138	134	100	100	100	98	39	52	71	28	39	40	99	82	29	72	61
12	ตรวจการทำงานของตับ (ALP)	138	138	134	100	100	100	115	92	134	83	67	100	23	46	0	17	33	0
13	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	138	138	134	100	100	100	115	92	122	83	67	91	23	46	12	17	33	9
14	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	138	138	134	100	100	100	115	92	91	83	67	40	23	46	43	17	33	32
15	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	212	221	225	100	100	100	207	177	223	98	80	99	5	44	2	2	20	1
16	ตรวจหาสารสังกะสีในเลือด (Zinc)	60	108	111	100	100	100	60	108	111	100	100	100	0	0	0	0	0	0
17	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Screening Audiometry)	211	221	225	99.5	100	100	199	196	196	94	89	42	12	25	29	6	11	13
18	ทดสอบสมรรถภาพปอด (Lung function test)	212	209	199	100	100	100	189	195	166	89	93	83	23	14	33	11	7	17
19	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีพ (Occupational vision test)	211	220	225	99.5	100	100	66	39	47	31	18	21	145	181	178	69	82	79
20	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	158	163	163	100	100	100	151	160	153	96	98	113	7	3	10	4	2	6

ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2567 (% ที่ผิดปกติ)



เอกสารแนบที่ 7-9

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่

