

ภาคผนวกที่ 7.13

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1)/ หนังสือแจ้งพิจารณาการขอ
อนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงา (สก2.)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-16868/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150202	เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	2	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
2	160214	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	2	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
4	150202	ไส้กรองน้ำมัน	1	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
5	150110	คลัทช์หมึกพิมพ์	0.5	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
6	160215	หลอดไฟ	0.5	บรรจุในถังขนาด 200 ลิตร	อนุญาต
7	130208	น้ำมันที่ไม่ใช้งานแล้ว (ตะกอนน้ำมัน)	3	บรรจุในถังขนาด 200 ลิตร	อนุญาต
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.5	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
9	170107	อิฐทนไฟ	10	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
10	160506	น้ำทิ้งจากการต้มเหล็ก	3	บรรจุในถังขนาด 20 ลิตร	อนุญาต
11	160213	เศษหินเจียร	1	บรรจุในถุง Big bag	อนุญาต
12	170101	เศษคอนกรีต	100	กองเก็บบริเวณที่จัดเก็บ	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 10 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-4877

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-59-1/13สบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	10 02 02	Slag	55000	049	จ3-59-1/39สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-4877

ของ บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-59-1/13สบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
20639/2566	25/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-57/60สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
22263/2566	4/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 07 ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-20/60สบ ปริมาณ 3800 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
23990/2566	17/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 10 Mill Scale โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท เสี่ยง หลง เทรดิง จำกัด วอ.6 อก0309033014065 ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 081	เอกสารไม่เพียงพอ	99
24701/2566	23/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 10 Mill Scale โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท เสี่ยง หลง เทรดิง จำกัด วอ.6 อก0309033014065 ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 081	เอกสารไม่เพียงพอ	99
28352/2566	5/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 10 Mill Scale โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บริษัท เสี่ยง หลง เทรดิง จำกัด วอ.6 อก0309033014065 ปริมาณ 5000 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	99
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 สแตนเลส,เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-40(1)-1/33สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 01 เศษทองแดง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-40(1)-1/33สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 19 ท่อพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-40(1)-1/33สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 สแตนเลส,เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-200/50อย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 01 เศษทองแดง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-200/50อย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 สแตนเลส,เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ข3-105-53/64อย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 01 เศษทองแดง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ข3-105-53/64อย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
32234/2566	19/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 ถุง Big Bag เก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-100/63สป ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขาย
- 07

ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวกที่ 7.14

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3318708

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660704032059

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไผ่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-056200553 โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name นายพนมกร อิงบุญ	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-052400058
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-207000019
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กรดเสื่อมสภาพ	06 01 02	46	ถัง	1100	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 4/7/2566 10:56

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นายพนมกร อิงบุญ เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-052400058 โทรศัพท์ : Phone 0 9174 6198 โทรสาร : Fax .. ฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Truck Train Ship Plane
3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID 1ฒธ 5135 กท	

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To พระนครศรีอยุธยา ใ้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด สถานที่กำจัด : TSDF's address 9/99 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-207000019 โทรศัพท์ : Phone 02-012-7818 โทรสาร : Fax 02-012-7819 ฉุกเฉิน : Emergency
---	--

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3330616

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660718034824

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-056200553
สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไชเมด อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี	โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-214800013
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-173000027
5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	แผ่นกรองจาก Cooling Tower	15 02 02	2	กล่อง	1610	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 18/7/2566 14:26

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-214800013	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone 0 915455 5231 โทรสาร : Fax	3) เลขทะเบียน	71-2480 รย			
	พาหนะ : Vehicle ID				

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To ปราจีนบุรี ให้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-173000027
สถานที่กำจัด : TSDF's address โฉนดที่ดินเลขที่ 18778 หมู่ที่ 7 ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	โทรศัพท์ : Phone 0 3745 2557 โทรสาร : Fax 0 3745 2558 ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3338471

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660727036519

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไชมัด อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-056200553 โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
---	---

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-076000074
--	--

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-175000017
--	---

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	10 02 07	20	Big Bag	25930	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 27/7/2566 14:46

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-076000074 โทรศัพท์ : Phone 0 3449 4050 1 โทรสาร : Fax .. ฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID	70-5245 สด 70- 5246 สด

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To ลพบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด สถานที่กำจัด : TSDF's address 66 หมู่ที่ 8 ต.วังเพลิง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-175000017 โทรศัพท์ : Phone 0 9 9491 9169 โทรสาร : Fax .. ฉุกเฉิน : Emergency
---	---

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9251356

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 09/07/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag	157500	จ3-59-1/39สบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน จ3-59-1/39สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9251106

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 11/07/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
16 11 04	อิฐทนไฟ	27290	3-105-64/60ปจ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-64/60ปจ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
16 11 04	อิฐทนไฟ		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 000001701

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางโหนด อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-056200553
โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name นายชัยวัฒน์ ตั่นกลกิจ

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-115300014

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name อุดรโลทออยส์

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-057300014

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำมันใช้แล้ว	13 02 08	20	ถัง	4000	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 23/8/2566 13:05

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นายชัยวัฒน์ ตั่นกลกิจ
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-115300014
โทรศัพท์ : Phone 08 9861 6098 โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

80-3320 ลย.

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To อุดรธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name อุดรโลทออยส์
สถานที่กำจัด : TSDF's address โฉนดที่ดินเลขที่ 3301 ม.12 ถ.กุดจับ-หนองวัวซอ ต.หมากหญ้า อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057300014
โทรศัพท์ : Phone 0 1871 2360 โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660829041825

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-056200553

สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนพงศ์ ต.บางโหนด อ.บ้านหมือ จ.สระบุรี

โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-076000074

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-175000017

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	10 02 07	10	Big Bag	29140	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 29/8/2566 14:03

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-076000074

โทรศัพท์ : Phone 0 3449 4050 1 โทรสาร : Fax ..ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้

Vehicle

☐ รถบรรทุก

☐ รถไฟ

☐ เรือ

☐ เครื่องบิน

TruckTrainShipPlane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

70-4199 สค70-4288 สค

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To อุบลราชธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-175000017

สถานที่กำจัด : TSDF's address 66 หมู่ที่ 8 ต.วังเพลิง อ.โคกสำโรง จ.อุบลราชธานี

โทรศัพท์ : Phone 0 9 9491 9169 โทรสาร : Fax ..ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา :Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี :dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน :TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9388317

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 31/08/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 02	ถุง Big Bag เก่า	2300	3-105-100/63สบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ดุราโฟม จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-100/63สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 02	ถุง Big Bag เก่า		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 0000001710

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางโฉดม อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-056200553
โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name นายชัยวัฒน์ ตั่นกลกิจ

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-115300014

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name อุดรโลทออยส์

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-057300014

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำมันใช้แล้ว	13 02 08	28	ถัง	5600	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 14/9/2566 14:00

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นายชัยวัฒน์ ตั่นกลกิจ
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-115300014
โทรศัพท์ : Phone 08 9861 6098 โทรสาร : Fax__ ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

80-3320 ลย.

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To อุดรธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name อุดรโลทออยส์
สถานที่กำจัด : TSDF's address โฉนดที่ดินเลขที่ 3301 ม.12 ถ.กุดจับ-หนองวัวซอ ต.หมากหญ้า อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-057300014
โทรศัพท์ : Phone 0 1871 2360 โทรสาร : Fax__ ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา :Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี :dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....
ชื่อผู้ส่งคืน :TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3389712

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. Copper147/66

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name <u>บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-056200553</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไผ่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>036-288000</u> โทรสาร : Fax <u>036-288002</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u>
---	---

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-175000017</u>
---	--

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	10 02 07	20	Big Bag	25130	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 28/9/2566 10:00

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u>	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u>	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone <u>0 3449 4050 1</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	71-0380 สด.71-			
	พาหนะ : Vehicle ID	0381 สด.			

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To ลพบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท คอปเปอร์ เมทอลล์ จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-175000017</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>66 หมู่ที่ 8 ต.วังเพลิง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>0 9 9491 9169</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3389736

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. Copper150/66

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name <u>บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-056200553</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไผ่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>036-288000</u> โทรสาร : Fax <u>036-288002</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u>
---	---

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท คอปเปอร์ เมทัลลอล จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-175000017</u>
--	--

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	10 02 07	20	Big Bag	27540	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 28/9/2566 11:30

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u> โทรศัพท์ : Phone <u>0 3449 4050 1</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID	70-4563 สด.70- 4564 สด.			

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To ลพบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท คอปเปอร์ เมทัลลอล จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-175000017</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>66 หมู่ที่ 8 ต.วังเพลิง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>0 9 9491 9169</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9436760

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 21/09/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag	32500	จ3-59-1/39สบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน จ3-59-1/39สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3414140

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M661027051202

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name <u>บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-056200553</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไผ่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>036-288000</u> โทรสาร : Fax <u>036-288002</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u>
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท หัวจง อุตสาหกรรม จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-196000020</u>
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	10 02 07	20	Big Bag	24440	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 27/10/2566 15:33

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง</u>	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-076000074</u>	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone <u>0 3449 4050 1</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	71-0682 สด 71-			
	พาหนะ : Vehicle ID	0683 สด			

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To สมุทรสาคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท หัวจง อุตสาหกรรม จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-196000020</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>18/15 หมู่ที่ 7 ต.คลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>0808416711</u> โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3414182

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M661027051213

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-056200553
สถานที่กำเนิด : Generator address 49 ม.11 ถ.พัฒนาพงศ์ ต.บางไผ่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี	โทรศัพท์ : Phone 036-288000 โทรสาร : Fax 036-288002 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-076000074
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท หัวจ้ง อุตสาหกรรม จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-196000020
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	10 02 07	20	Big Bag	24060	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 27/10/2566 15:50

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ.นาคนุช ขนส่ง	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-076000074	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone 0 3449 4050 1 โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	70-4677 สด 70-			
	พาหนะ : Vehicle ID	4678 สด			

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สระบุรี ไปยังจังหวัด To สมุทรสาคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท หัวจ้ง อุตสาหกรรม จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-196000020
สถานที่กำจัด : TSDF's address 18/15 หมู่ที่ 7 ต.คลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร	โทรศัพท์ : Phone 0808416711 โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9482191

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 04/10/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag	55000	จ3-59-1/39สบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน จ3-59-1/39สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9539256

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 29/10/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/13สบ (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag	127500	จ3-59-1/39สบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน จ3-59-1/39สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
10 02 02	Slag		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาหา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : ทศพร กองหินกลาง เลขทะเบียนพาหนะ : P366(48 306 809 0004) พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	1	10.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 01/11/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ทศพร กองหินกลาง ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มายังจังหวัด : สระบุรี

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :

วันที่มาถึง : 07/11/2566

เวลาที่มาถึง : 00:00

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 10 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 07/11/2566 เวลาที่มอบ : 00:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 07/11/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 00:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : วิรัช สีนราช เลขทะเบียนพาหนะ : P366(48 306 809 0004) พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	1	7.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 7.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่ส่งมอบ : 7.5 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 05/11/2566

เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : วิรัช สีนราช ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 08/11/2566

เวลาที่มาถึง : 00:00

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : 7.5 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 08/11/2566 เวลาที่มอบ : 00:00

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.5 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/11/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 00:00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : สมเกียรติ แก้วภูมิแห เลขทะเบียนพาหนะ : 83-8768อย.,83-8769อย. พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กูรู มิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190011225526

สถานที่ตั้ง : 291 หมู่ที่ 6 ถนนหนองจาน ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mill Scale	100210	กะบะ	2	28.46

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 28.46 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 28.46 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 03/11/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : สมเกียรติ แก้วภูมิแห ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กูรู มิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190011225526

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มายังจังหวัด : สระบุรี

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศุสิทธิ์ บุญปรการ ลายมือชื่อ :

วันที่มาถึง : 03/11/2566

เวลาที่มาถึง : 00:00

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 28.46 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศุสิทธิ์ บุญปรการ ลายมือชื่อ : วันที่ :

วันที่รับมอบ : 03/11/2566 เวลาที่มอบ : 00:00

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 28.46 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/12/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:08

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศุสิทธิ์ บุญปรการ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโฉดม อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญนำ เปสันเทียะ เลขทะเบียนพาหนะ : 73-7081ขบ,73-7080ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอฟเวอร์โกรว์ รีซอร์สเซส รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240174025627

สถานที่ตั้ง : 879 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	18	23.03

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.03 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.03 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 29/11/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญนำ เปสันเทียะ ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอฟเวอร์โกรว์ รีซอร์สเซส รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240174025627

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

วันที่มาถึง : 29/11/2566

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุลล กาดนอก ลายมือชื่อ : เวลาที่มาถึง : 00:00

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 23.04 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : 29/11/2566 เวลาที่มอบ : 00:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุลล กาดนอก ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.04 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29/11/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 00:00

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุลล กาดนอก ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : วิรัช สีนราข เลขทะเบียนพาหนะ : P365(48 306 809 0003) สป

พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	3	30.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 30 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 10/12/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : วิรัช สีนราข ลายมือชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สติล มิลล์ เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

มายังจังหวัด : สระบุรี

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ :

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 10/12/2566

เวลาที่มาถึง : 04:50

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 30 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ :

วันที่รับมอบ : 10/12/2566

เวลาที่มอบ : 04:50

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 30 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/12/2566

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ :

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : จักรกฤษณ์ จันทะมาตย์ เลขทะเบียนพาหนะ : 70-9683 / 70-9684 สค พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท หวัง อุตสาหกรรม จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740008625609

สถานที่ตั้ง : 18/15 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองมะเดื่อ อำเภอกะทู้ม่วน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	26.23

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 26.23 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 26.23 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 27/12/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : จักรกฤษณ์ จันทะมาตย์ ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท หวัง อุตสาหกรรม จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740008625609

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มายังจังหวัด : สมุทรสาคร

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ยศวดี อภิจรยาธรรม ลายมือชื่อ : วันที่มาถึง : 27/12/2566

เวลาที่มาถึง : 14:10

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 26.23 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 27/12/2566 เวลาที่มอบ : 14:10

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ยศวดี อภิจรยาธรรม ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 26.23 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/12/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:46

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ยศวดี อภิจรยาธรรม ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10190300125132					
สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130					
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : ประสิทธิ์ รุ่งเรือง เลขทะเบียนพาหนะ : P366(48 306 809 0004) สบ พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ					
โดยขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394					
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130					
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	3	27.5
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 27.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.5 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อาสา สุวรรณ ลายมือชื่อ : วันที่ :			วันที่ส่งมอบ : 28/12/2566		
			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : ประสิทธิ์ รุ่งเรือง ลายมือชื่อ : วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิส เซส จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 28/12/2566		
			เวลาที่มาถึง : 13:35		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 27.5 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :			วันที่รับมอบ : 28/12/2566 เวลาที่มอบ : 13:35		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.5 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29/12/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธินี แสงดาว ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

ภาคผนวกที่ 7.15

เอกสารการเปลี่ยนแปลงวิธีการจัดการกากของเสีย

บริษัท เหล็กสยาม (2001) จำกัด

THE SIAM IRON AND STEEL (2001) COMPANY LIMITED

บริษัทของ เหล็ก สยาม (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) A subsidiary of TATA STEEL (INDIA) PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ บลส.(2001) - 56/2555

วันที่ 11 ตุลาคม 2555

เรื่อง ขอให้เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กากของเสีย)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/193 ลงวันที่ 12 มกราคม 2537

2.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/10946 ลงวันที่ 27 กันยายน 2544

14.600 EIA
ขอโอน กาก

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1. และ 2. บริษัทเหล็กสยาม (2001) จำกัด ซึ่งได้รับโอนโรงงานผลิตเหล็กกล้าสำเร็จรูปชนิดต่าง ๆ จาก บริษัทเหล็กสยาม จำกัด และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอให้เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 3 กากของเสีย (ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ) เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะการปฏิบัติงาน ดังนี้

จากเดิม "ฝุ่นจากระบบบำบัดมลสารทางอากาศจะจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด "

แก้ไขเป็น "ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศจะส่งไม่กำจัด ณ สถานที่ประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม "

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน - สระบุรี

ส่วนบริหารความปลอดภัยฯ

โทรศัพท์ 0 3628 8000

ภาคผนวกที่ 7.16

สำเนาการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าลาน

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 19 เลขที่ 32

สำนักงาน

เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ลิตร เดือน
ประจำเดือน 2566 จาก (ประเภทขยะ)
บ้านเลขที่ ตำบล
อำเภอ เงิน 2,000 บาท สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 2566

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ตามอำนาจหน้าที่		
นายก อบต.ท่าลาน		
15 8 66		
รับเงิน		
ทศพร		
15	8	66

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 20 เลขที่ 18

สำนักงาน

เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
ประจำเดือน... ปี พ.ศ. 2566 จาก... (ชื่อ) (นามสกุล)
บ้านเลขที่... ถนน... ตำบล...
อำเภอ... เงิน 2,000 บาท... สตางค์...
ไว้แล้ว ตั้งแต่วันที่... 2566



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

Official receipt stamp with handwritten signature and date 11/9/66. The stamp includes the text 'เทศบาลตำบลท่าลาน' and 'จังหวัดสุราษฎร์ธานี'.

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 03

สำนักงาน เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามุลฝอย เงินอุดหนุน.....เดือน.....
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 จาก บริษัท ทททสจล จำกัด (มหาชน)
บ้านเลขที่ 29 ถนน 2-11 ตำบล นางโรน อำเภอ จำปาสัก
อำเภอ น้ำพอง.....เงิน 2,000 บาท.....สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

..... ผู้รับเงิน
..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่.....1.....เลขที่ 41

สำนักงาน

เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....
บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....เงินเงิน.....บาท.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่.....

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 2 เลขที่ 29

สำนักงาน

เทศบาลตำบลท่าวาสุกรี

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือน.....
ประจำเดือน.....ปี ๒๕๖๕ จาก.....
บ้านเลขที่ ๔๔ ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....เงิน 2000.- บาท.....
ไว้แล้ว แต่วันที่ 14 สิงหาคม 2565

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่.....4.....เลขที่ 12'

เทศบาลตำบลท่าลาน



ได้รับเงินตามส่วยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จาก มอริสท์ ทาทา สโมสร การผลิต (ประเทศไทย)

บ้านเลขที่ 49 ถนน ม.11 ตำบล ห้วยวังมด

อำเภอ บ้านนาสาร เป็นเงิน 2000 บาท - สตางค์

ไว้แล้วแต่วันที่ 10 มกราคม 2567

.....ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวกที่ 7.17

ใบอนุญาตเผากากอุตสาหกรรม

ที่ อก ๐๓๐๙/(ส.๔) ๑๐๔๑ : 1



สำนักบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘ ต.ค. ๒๕๕๖

เรื่อง พิจารณาการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของบริษัท เหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด .

อ้างถึง หนังสือบริษัทเหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด ที่ บลส.(๒๐๐๑)-๓๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๕๔-๑/๑๓๘๖ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๔ หมู่ ๑๑ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี ประกอบกิจการผลิตเหล็กเสริมคอนกรีต เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ และเหล็กกลวด มีความประสงค์ขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประเภท ลูกกรงฝุ่น เศษผ้า ภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้แล้ว และเศษหินเจียรไปใช้เป็นเชื้อเพลิง/วัตถุดิบสำหรับเผาในเตาหลอมภายในโรงงาน นั้น

สำนักบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุญาตให้บริษัท เหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไปใช้เป็นเชื้อเพลิง/วัตถุดิบสำหรับเผาในเตาหลอมภายในโรงงานได้ ทั้งนี้ บริษัท เหล็กสยาม(๒๐๐๑) จำกัด จะต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Good morning to the zone

๑๓๓๓

- ๗๑.๑๑/๑๑๒ check ๒

๗๑.๑๑/๑๑๒

- ๗๐๓.๐๓/๗๐๓.๐๓/๗๐๓.๐๓
๗๐๓.๐๓



ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากของเสียและมลพิษในประเทศ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ

โทร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๓

E-mail : iwmb@diw.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ภาคผนวกที่ 7.18

ตัวอย่าง Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

มอดินเก็บใช้ PPE 2566																จำนวนคงเหลือ
Material No.	Stor. Bin	Material Description	UOM	ก.ค.		ส.ค.		ก.ม.		ด.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		
				จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	
16124A0066	C14H4V4	SAFETY FILTER ELEMENT 3303K-100	PC		2			-7	5		2			-5		3
16124B0064	C15H1V4	SAFETY FILTER ELEMENT 3M 2078	PAA		2			-7	5		2			-5		31
16124B0067	C15H1V4	SAFETY FILTER ELEMENT 7711	PC													12
30004A0012	C19H3V1	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #S	PC													32
30004A0013	C14H1V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #M	PC					-1				-2		-2		25
30004A0014	C14H2V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #L	PC			-1		-1				-4				40
30004A0015	C14H3V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #XL	PC	-2		-2		-5		-1		-2		-2	22	26
30004A0016	C14H4V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #2XL	PC			-1		-1		-1				-3		20
30004A0017	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #4XL	PC									-1				6
30004A0030	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE S	PC			-2										14
30004A0031	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE M	PC	-1		-1										15
30004A0032	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE L	PC	-2		-3		-5	5	-2		-2	11	-2	10	27
30004A0033	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE XL	PC	-6		-1		-7	26			-8	5	-4	20	29
30004A0034	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 2XL	PC	-3		-8				-2		-2	16	-2	10	23
30004A0035	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 3XL	PC	-2	12	-4		-4				-2		-2	16	14
30004A0036	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 4XL	PC	-2	12	-1				-1		-1				6
30004A0037	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 5XL	PC	-2	2								2			2
30004A0074		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #S	PC													0
30004A0075		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #M	PC													0
30004A0076		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #L	PC													0
30004A0077		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #XL	PC													0
30004A0086	C15H1V4	KOKEN FACELET TYPE S MKK1010TS	PC													188
30004A0087		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #2XL	PC						2	-2						2
30004A0088		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #4XL	PC													2
30004A0089		REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #3XL	PC													5
30219A0005	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO. 2 (36)	PAA	-2	2				2	-2				-1	2	1
30219A0006	C12H2V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.10	PAA			-2		-1	1					-1	2	2
30219A0007		SAFETY SHOES (HALF-NEE BOOT) NO.4	PAA													2
30219A0008	C12H2V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.9	PAA			-1				-1		-2		-3	1	1
30219A0009		SAFETY SHOES (HALF-NEE BOOT) NO.11	PAA		3			-1		-1		-1				2
30219A0011	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44)	PAA	-2		-8	5	-3	5	-4		-2		-2	11	9
30219A0012	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45)	PAA	-1		-1		-1	4			-1				4
30219A0013		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38)	PAA	-2		-3	11			-2						9
30219A0014	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39)	PAA	-2	6	-4	5	-4			5	-1				8
30219A0015	C12H1V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40)	PAA	-5		-5		-4	20	-3		-4		-4		14
30219A0016	C12H1V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41)	PAA	-6		-9	21	-11		-5	21	-8		-4		29
30219A0017	C12H2V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42)	PAA	-4	27	-9		-11		-4	31	-5		-6		29
30219A0018	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43)	PAA	-5		-10	9	-6	9	-5		-3	7	-3	9	11
30219A0025	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37)	PAA	-2		-1	2			-1					2	2
30219A0026		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.5	PAA													2
30219A0027	C12H1V3	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.6	PAA	-1				-1		-2		-1			5	6
30219A0028	C12H1V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.7	PAA					-3	10	-3		-2		-3	10	17
30219A0029	C12H2V3	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.8	PAA	-4		-3		-7	14	-4		-2		-5	15	22
30219A0034		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.1 (35) S	PAA													0
30219A0035		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.2 (36) S	PAA													0
30219A0036		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37) S	PAA													0
30219A0037	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40) S	PAA					-1								6
30219A0038	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42) S	PAA													4
30219A0039	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43) S	PAA					-1								3
30219A0040	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44) S	PAA													1
30219A0047D		SAFETY BOOT PVC(HIGH 14") NO.11	PAA													0
30219A0048	จำจC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.5 , PANGOLIN	PAA													0

ยอดเบิกใช้ PPE 2566														จำนวนคงเหลือ		
Material No.	Stor. Bin	Material Description	UOM	ก.ค.		ส.ค.		ก.บ.		ต.ค.		พ.ย.			ธ.ค.	
				จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ	จำ	รับ		จำ	รับ
30219A0049	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.7 ,PANGOLIN	PAA	-3			3									3
30219A0050	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.9 ,PANGOLIN	PAA	-2				5								2
30219A0051	C12H4V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.12	PAA						5	-1					2	3
30219A0052		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38) S	PAA													0
30219A0053	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41) S	PAA					1								3
30219A0054	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.11 ,PANGOLIN	PAA	-2			2									2
30219A0061	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39) S	PAA													1
30219A0062	C15H2V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45) S	PAA													2
30219A0063	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.12 (46) S	PAA													2
30219A0064	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47) S	PAA						1							1
30219A0065	C12H4V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47)	PAA		1											1
30219A0066	C12H4V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.12 (46)	PAA		1							-1			1	1
30219A0067		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.13	PAA													0
30219A0068		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.13 S	PAA													0
30220A0018	C15H3V4	SAFETY FACE SHIELDS VISOR CLEAR FC48	PC	-17		-2		-19	38	-22		-44	50	-28		56
30220A0019	C15H3V4	SAFETY FACE SHIELDS VISOR GREEN FC48G5	PC	-11		-2		-2	9	-3		-6			9	14
30220A0022	C15H2V3	SAFETY GLASSES WING A642G NO. 7	SE	-5		-1	26	-7		-6		-9		-6		34
30220A0024	ตู้ไม้	SAFETY GOGGLES #G-11	PC													2
30220A0033	C17H1V1	SAFETY GLASSES (เลนส์ใส)	PC	-34	100	-57		-70	40	-56	120	-41	90	-35	80	176
30220A0035	ตู้ไม้	SAFETY GLASSES (ที่ครอบแว่นสายตา)	PC	-13	20	-9		-13	22	-14		-17	20	-10		40
30220A0040	D2/1-005	BOTTLE WASHING BABI MILD	BOT													0
30220A0046	C15H2V4	SAFETY GOGGLE 3M 2890 SERIES	PC					-6		-3		-1	10	-15	10	14
30220A0051	C16H1V1	SAFETY FACE SHIELD WITH CLIP UP F-61C	PC					-4		-1				-1		7
30220A0052	C16H4V1	SAFETY GLASS (BLACK LENS) #NUVO 11412	PC	-10			8									8
30220A0056	ตู้ไม้	SAFETY GOGGLE GEAR 500 SERIES 3M	PC													5
30221A0001		CHIN STRAP FOR SAFETY HELMET	PC	-3		-8		-16		-7		-29		-7		52
30221A0003		SAFETY FACE SHIELDS HELMET CARRI	PC	-14		-3	26	-9		-5		-16		-10	20	7
30221A0005	C13H3V6	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HEMET ELEPA	PC	-2			8	-9	7	-4		-3				6
30221A0006	C13H2V6	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HELMET PANGOLIN	PC			-1	3	-2		3	-1			-2		1
30221A0007	C15H3V3	SAFETY HEAT PROTECTION HOOD	PC	-3		-2		-9		-7		-8		-1		0
30221A0013		RUBBER SHEET FOR SAFETY HELMET	SH													36
30221A0015	C13H3V5	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HELMET	PC													0
30221A0016	C13H1V5	SAFETY HELMET WHITE	PC	-2		-4		-5	9	-1		-1		-2	8	14
30221A0018	C13H1V6	SAFETY HELMET TANIZAWA ST-104EPZ WHITE</														

ภาคผนวกที่ 7.19

**หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**



คำสั่งที่ 4/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 หมวด 2 ข้อ 25 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานขึ้นภายในสถานประกอบกิจการ

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดังกล่าว และให้มีการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพของ บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) - โรงงาน SISCO จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1.		ประธาน
2.		ตัวแทนนายจ้าง
3.		ตัวแทนนายจ้าง
4.		ตัวแทนนายจ้าง
5.		ตัวแทนนายจ้าง
6.		ตัวแทนนายจ้าง
7.		ตัวแทนนายจ้าง
8.		ตัวแทนลูกจ้าง
9.		ตัวแทนลูกจ้าง
10.		ตัวแทนลูกจ้าง
11.		ตัวแทนลูกจ้าง
12.		ตัวแทนลูกจ้าง
13.		ตัวแทนลูกจ้าง
14.		ตัวแทนลูกจ้าง
15.		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ และเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Tata Steel Manufacturing (Thailand) Public Company Limited

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 555 อาคารสา ทาวเวอร์ 2 ชั้น 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0 2937 1224 เลขทะเบียนบริษัท 0107536001273

โรงงาน: เลขที่ 49 หมู่ที่ 11 ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270 สาขา 00004 โทรศัพท์ 0 3628 8000 โทรสาร 0 3628 8002

Head Office: 555 Rasa Tower 2, 20th floor, Phaholyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand, Tel. +66 2937 1000 Fax +66 2937 1224, Registration No. 0107536001273

Factory: 49, Moo 11, Bang Ka-Mod, Ban Mhor, Saraburi 18270, Thailand, Branch No.00004, Tel. +66 3628 8000 Fax +66 3628 8002



5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สืบหาการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้จึงขอยกเลิกคำสั่งที่ 32/2565 โดยให้ยึดคำสั่งที่ 4/2566 ที่ประกาศนี้เป็นสำคัญ และให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2568

สั่ง ณ วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566

บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ - โรงงาน SISCO

TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Tata Steel Manufacturing (Thailand) Public Company Limited

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 555 อาคารสา ทาวเวอร์ 2 ชั้น 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0 2937 1224 เลขทะเบียนบริษัท 0107536001273

โรงงาน: เลขที่ 49 หมู่ที่ 11 ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18270 สาขา 00004 โทรศัพท์ 0 3628 8000 โทรสาร 0 3628 8002

Head Office: 555 Rasa Tower 2, 20th floor, Phaholyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand, Tel. +66 2937 1000 Fax +66 2937 1224, Registration No. 0107536001273

Factory: 49, Moo 11, Bang Ka-Mod, Ban Mhor, Saraburi 18270, Thailand, Branch No.00004, Tel. +66 3628 8000 Fax +66 3628 8002

ภาคผนวกที่ 7.20

แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2565-2566

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
ปี FY'24 (เม.ย. 2566 - มี.ค. 2567)

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
ปี FY'24 (เม.ย. 2566 - มี.ค. 2567)

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
 ปี FY'24 (เม.ย. 2566 - มี.ค. 2567)

ลำดับ	แผนงาน	เป้าหมาย	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	ช่วงเวลาที่ผ่านมา														สถานะ (ผล)	การทบทวนการดำเนินการตามแผน / หมายเหตุ	
						เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.					
5	การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในหน่วยงาน																					
5.1	ปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้อง																					
	ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุแต่ละส่วน	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ติดตามกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ทบทวนประเมินความสอดคล้องของกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
5.2	ตรวจความปลอดภัยฯ																					
	ติดตามผลการค้นหาอันตรายโดยพนักงานระดับ จ, ม (Safety Observations)	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420					
					Actual																	
	ติดตามผลการค้นหาอันตรายโดยพนักงานระดับ ป (Safety Observations)	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195					
					Actual																	
	ค้นหาอันตรายโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (FRCP)	8 เรื่อง/เดือน	-	SE	Plan	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
					Actual																	
	ตรวจความปลอดภัยประจำเดือนโดย คปอ.	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ตรวจความปลอดภัยผู้รับเหมา ประจำเดือน	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ตรวจความปลอดภัยประจำเดือนโดยคณะกรรมการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (PSM-SISCO)	เดือนละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ตรวจความปลอดภัยข้ามโรงงาน (Cross Safety Audit of ASC)	ไตรมาสละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
	ตรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (PSM Internal Audit)	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan																	
					Actual																	
ตรวจงานเสี่ยง (High Risk Job)	1 ครั้ง/สัปดาห์	-	SE	Plan																		
				Actual																		
ขยายผลอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในกลุ่มบริษัทในเครือและเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องจากภายนอก	กรณีมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	-	SE	Plan																		
				Actual																		
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน					สำเนา : หน่วยงานต้นสังกัด														วันที่จัดทำเอกสาร		31-Mar-65	
ผู้จัดทำ () ผู้ตรวจสอบและอนุมัติ ()/()					ต้นฉบับ : หน่วยงานบริหารความปลอดภัยฯ														วันที่ทบทวนแก้ไข		-	
สถานะ:(ผล) ตามประเภทที่เรียนของ Dr.Kano; ประเภท (ผล/วิธีการ); A (OK/OK); B (OK/NO); C (NO/OK); D (NO/NO)																			หน้า		1-3	

ภาคผนวกที่ 7.21

เอกสารและรายชื่อพนักงานที่เข้ารับการอบรมความปลอดภัย

วันที่: **04 กรกฎาคม 2566** เวลา: **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่: **Web EX**
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้: **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน): **ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

[illegible]

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO
สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

แบบลงทะเบียนฝึกอบรม/สัมมนาผู้รับเหมา
บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 15 สิงหาคม 2566 เวลา : 09.00 น.-16.00 น. สถานที่ : Web EX

วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : Safety Team ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ส่วน	สังกัด (หนก./บริษัท)	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1			รักษาความปลอดภัยดวงพรตกรุป		
2			รักษาความปลอดภัยดวงพรตกรุป		
3			รักษาความปลอดภัยดวงพรตกรุป		
4			ส.บ้านแพรง		
5			Hitachi		
6			Hitachi		
7			Hitachi		
8			Hitachi		
9			Hitachi		
10			TSK		
11			TSK		
12			TSK		
13			TSK		
14			TSK		
15			TSK		
16			TSK		
17			TSK		
18			TSK		
19			TSK		
20			TSK		
21			TSK		
22			จิรภาส		
23			จิรภาส		
24			จิรภาส		
25			จิรภาส		
26			จิรภาส		
27			จิรภาส		
28			จิรภาส		
29			จิรภาส		
30			จิรภาส		
31			จิรภาส		
32			จิรภาส		
33			จิรภาส		
34			จิรภาส		
35			จิรภาส		
36			จิรภาส		
37			จิรภาส		
38			จิรภาส		
39			จิรภาส		
40			จิรภาส		

แบบลงทะเบียนฝึกอบรม/สัมมนาผู้รับเหมา
บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : **15 สิงหาคม 2566** เวลา : **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่ : **Web EX**

วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ส่วน	สังกัด (หนก./บริษัท)	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
41			จิรภาส		
42			North Technical		
43			North Technical		
44			North Technical		
45			North Technical		
46			North Technical		
47			North Technical		
48			North Technical		
49			SSMS		
50			SSMS		
51			SSMS		
52			SSMS		
53			น่านการช่าง		
54			ส.ท.เชอร์วิส		
55			PTT		
56			PTT		
57			PTT		

FM-HR-0013 (Rev. 2-20/01/58)
 ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO
 สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

วันที่ : **26 กันยายน 2566** เวลา : **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่ : **Web EX**
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : **ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

[illegible]

FM-HR-0013 (Rev. 2-20/01/58)

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

วันที่: **31 ตุลาคม 2566** เวลา: **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่: **Web EX**
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้: **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน): **ส่วนบริหารจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

[illegible]

FM-HR-0013 (Rev. 2-20/01/58)

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

วันที่ : **7 พฤศจิกายน 2566** เวลา : **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่ : **Web EX**
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : **ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

[illegible]

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

วันที่: **19 ธันวาคม 2566** เวลา: **09.00 น.-16.00 น.** สถานที่: **Web EX**
 วิทยากร/ผู้ให้ความรู้: **Safety Team** ผู้จัด (แผนก/ส่วน): **ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

[illegible]




ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO
สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

ภาคผนวกที่ 7.22

แผนงานสิ่งแวดล้อมประจำปี 2565-2566

แผนงานด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566 (FY'24)

บริษัท หาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

นโยบาย ข้อที่	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	FY'23												สรุปผล	หมายเหตุ	
					Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23			
ข้อ 5	5. การเฝ้าระวังและตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม																		
	5.1 คัดตามปริมาณ CO2 Emission	0.649 ton co2/ton crude steel	SE	Plan	0.645	0.646	0.646	0.652	0.653	0.641	0.659	0.649	0.658	0.649	0.664	0.644			
				Actual															
	5.2 คัดตามข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมภายใน และภายนอก	0 เรื่อง	SE	Plan															
				Actual															
	5.3 จัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบผู้รับดำเนินการจัดการของเสียไปยังสถานที่จัดเก็บหรือสถานที่กำจัด/บำบัด	ปีละ 1 ครั้ง	SE	Plan															
				Actual															
	6. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ด้านสิ่งแวดล้อม																		
	6.1 สภาพอากาศจากปล่อง Fume Plant เพิ่มตรวจวัดค่าโลหะหนักที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของ Fume plant ในการตรวจเดือนพฤษภาคม	ทุก 3 เดือน	SE/SP	Plan															
				Actual															
ข้อ 5	6.2 คุณภาพอากาศจากปล่อง RM (RHF/WHF)	ปีละ 2 ครั้ง	SE/RM	Plan															
				Actual															
	6.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (Ambient Air)	ปีละ 2 ครั้ง	SE	Plan															
				Actual															
	6.4 คุณภาพน้ำทิ้ง (Waste water treatment)	ทุก 3 เดือน	SE/MT	Plan															
				Actual															
	6.5 คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน (Work Place area)	ทุก 3 เดือน	SE/SP	Plan															
				Actual															
6.6 ระดับเสียงทั่วไป (Ambient Noise)	ปีละ 2 ครั้ง	SE	Plan																
			Actual																
6.7 ระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน (Heat Stress)	ปีละ 2 ครั้ง	SE	Plan																
			Actual																
ข้อ 6	7. การจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม																		
	7.1 จัดให้มีการทบทวนการประเมินประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งหมด	ปีละ 1 ครั้ง	All	Plan															
				Actual															
	7.2 คัดตามการแก้ไขประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ (Environmental Aspects)	เดือนละ 1 ครั้ง	SE	Plan															
				Actual															
8. แผนการป้องกัน และควบคุมภาวะฉุกเฉิน																			
	8.1 ข้อมแบบฉุกเฉินกรณีการเกิดเหตุรั่วไหล	ปีละ 1 ครั้ง	SE	Plan															
				Actual															
ข้อ 9	9. รางวัลด้านสิ่งแวดล้อม/ที่เกี่ยวข้อง																		
	9.1 โครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint of Organization)	Certificate	SE	Plan															
				Actual													FY24 ปรับแผนให้อยู่ในช่วงเดือน พ.ค.		
	9.2 Greenmining Award	Certificate	SE	Plan															
				Actual													FY24 ปรับแผนให้อยู่ในช่วงเดือน เม.ย.		
	10. การตรวจติดตามระบบการจัดการ																		
	10.1 ตรวจประเมินติดตามด้านสิ่งแวดล้อมภายใน (Internal Audit)	ปีละ 1 ครั้ง	QA	Plan													ตามแผนงานของ ISO		
				Actual															
	10.2 ตรวจประเมินติดตามด้านสิ่งแวดล้อมภายนอก (External Audit)	ปีละ 1 ครั้ง	QA	Plan													ตามแผนงานของ ISO		
				Actual															
10.3 การประเมินทบทวนการบริหาร โดยผู้บริหารสูงสุดเป็นประธาน (Management Review)	ทุก 3 เดือน	QA	Plan													ตามแผนงานของ ISO			
			Actual																
10.4 สรุปผลการดำเนินงานตาม KPI ของแผนกจัดการสิ่งแวดล้อมประจำปี FY	ปีละ 1 ครั้ง	SE	Plan																
			Actual																
ข้อ 9	11. การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง/โครงการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน																		
	11.1 การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง/โครงการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	อย่างน้อย 1 เรื่อง/ปี	SE	Plan															
			Actual																
สรุปผล : Finished : สำเร็จ				Not Complete : ไม่สำเร็จ				ผู้จัดทำ : 										วันที่จัดทำ : 1-Apr-66	
On Process : อยู่ระหว่างดำเนินการ				Cancel : ยกเลิก				ผู้ตรวจสอบ : 										วันที่ทบทวน : 1-Apr-66	
								ผู้อนุมัติ : 										วันที่อนุมัติ : 1-Apr-66	

สรุปผล : Finished : สำเร็จ

Not Complete : ไม่สำเร็จ

On Process : อยู่ระหว่างดำเนินการ

Cancel : ยกเลิก

ผู้จัดทำ :

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้อนุมัติ :

วันที่จัดทำ : 1-Apr-66

วันที่ทบทวน : 1-Apr-66

วันที่อนุมัติ : 1-Apr-66

ภาคผนวกที่ 7.23

**แผนการฝึกซ้อมการดับเพลิงเบื้องต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิง
และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566**



ที่ TSMT (SISCO) - 90/2566

วันที่ 14 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. รายงานผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. สำเนาใบรับรองฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 1 ฉบับ |

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคน ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าว ตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการ ฝึกซ้อม

บริษัท ทาธา สตีล (การผลิต) ประเทศไทย จำกัด – โรงงาน SISCO ได้ดำเนินการฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เมื่อในวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 โดยแบ่งออกเป็น 2 รอบ ดังนี้ รอบกลางวัน เวลา 14.00-15.00 น. และรอบเย็น 18.00-19.00 น. จึงขอส่งรายงานการฝึกซ้อมอพยพ หนีไฟต่อสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดสระบุรี โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



ผู้จัดการส่วนบริหารความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)

บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Tata Steel Manufacturing (Thailand) Public Company Limited

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 555 อาคารราสา ทาวเวอร์ 2 ชั้น 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0 2937 1224 เลขทะเบียนบริษัท 0107536001273

โรงงานเลขที่ 49 หมู่ที่ 11 ตำบลบางโหนด อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ 18270 สาขา 00004 โทรศัพท์ 0 3628 8000 โทรสาร 0 3628 8002

Head Office: 555 Rasa Tower 2, 20th floor, Phaholyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand, Tel. +66 2937 1000 Fax +66 2937 1224, Registration No. 0107536001273

Factory: 49, Moo 11, Bang Ka-Mod, Ban Mhor, Saraburi 18270, Thailand, Branch No.00004, Tel. +66 3628 8000 Fax +66 3628 8002

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลท่าลาน.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ตพผ.-ร ๑๑๘.....หมดอายุ..... ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม ...ที่ ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๕๔๒๑๓.....ลงวันที่...๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖...

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ...บริษัท ทาหา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).....

ประเภทกิจการ.....ผลิตเหล็กขั้นมูลฐาน.....

เลขที่.....๔๔.....หมู่ที่.....๑๑.....ตำบล.....บางโหนด.....อำเภอ.....บ้านหมอ.....จังหวัด.....สระบุรี..

โทรศัพท์.....๐๓๖ - ๒๘๘๐๐๐.....โทรสาร.....๐๓๖ - ๒๘๘๐๐๒.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม..... ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๒๗๙.....คน หญิง.....๓๗.....คน ชาย.....๒๔๒.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒๗๙.....คน หญิง.....๓๗.....คน ชาย.....๒๔๒.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๓.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ ... [redacted] ๖.๒ ... [redacted]

๖.๓ ... [redacted] ๖.๔ ... [redacted]

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม.....นางสรลีส ทองพิมพ์.....

ลงชื่อ

[redacted]

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน...๒๒...พฤศจิกายน ๒๕๖๖...

ลงชื่อ...

[redacted]

นายกเทศมนตรีตำบลท่าลาน

มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ....

[redacted]

([redacted]) วิทยากร

ลงชื่อ

[redacted]

วิทยากร

ลงชื่อ

[redacted]

ลงชื่อ

[redacted]

ลงชื่อ

ผู้จัดการส่วนบริหารความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : ดพผ-ร 118

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : หน่วยงานราชการเทศบาลตำบลท่าฉาง

สถานที่ฝึกอบรม* : ที่กองโอบเรือประมงและประมงสัตว์ทะเลหายาก

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม* : 21/11/2566 ถึง* : 21/11/2566 เวลาเริ่มอบรม : 09:00 น. ถึง : 19:30 น.
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 49

อาคาร/หมู่บ้าน : -

หมู่ที่ : 11

ซอย/ตรอก : -

ถนน : -

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : สงขลา

อำเภอ/เขต* : อำเภอศรีนครินทร์

ตำบล/แขวง* : ตำบลบางโหนด

รหัสไปรษณีย์ : 18270

โทรศัพท์ : 036-288000

โทรสาร : 036-288002

E-mail : -

รายนามผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายชัยพันธ์ ชำชัน	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน
2	นายสมคิด สุนทรประทุม	ลูกจ้างประจำ
2	นางสาวณิชากร รณินันท์	พนักงานฝึกหัด

เจ้าหน้าที่ดูแลเหตุการณ์ฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวณิชากร รณินันท์	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย 242 คน หญิง 37 คน
 ผ่านการอบรม : ชาย 242 คน หญิง 37 คน ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย _____ คน หญิง _____ คน
 แนบไฟล์ : IMG.pdf
 IMG_0001.pdf

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขวุฒิบัตร
1	นายบริษัท ทาฮา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1228 / 2566



สำนักงานเทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๑๘

ขอรับรองว่า

บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒๗๙ คน หญิง ๓๗ คน ชาย ๒๔๒ คน

เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวนิรมล ทิมพิทักษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าลาน

รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) - โรงงาน SISCO

วันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1

รอบกลางวัน เวลา 14.00-15.00 น. รอบเย็น 18.00-19.00 น.



รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1 รอบกลางวัน เวลา 14.00-15.00 น.
ผู้เข้าร่วมพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด 356 คน (หญิง 78 คน และชาย 278 คน)

ขั้นตอน	รูปภาพประกอบ
เริ่มต้นเหตุการณ์ “สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้นที่อาคาร TL2/1” พนักงาน EE เข้าตรวจสอบพื้นที่ พบเห็นเพลิงไหม้ จึงปลดพลังงาน (Breaker 115KV) ที่ลานไก และดำเนินการตามขั้นตอนดับเพลิงอัตโนมัติด้วยไนโตรเจน (N2) และรายงานผู้บังคับบัญชา/ หัวหน้างาน	
หลังจาก ฉีดดับเพลิงอัตโนมัติด้วยไนโตรเจน “แต่เพลิงไหม้ยังไม่สงบ พนักงาน EE กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้” และรายงานผู้บังคับบัญชา/ หัวหน้างาน	
หัวหน้างาน ทราบเหตุเพลิงไหม้ เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ และรายงานเหตุการณ์ให้ ผจส. ช่อมบ่ารุง – โรงงาน SISCO	
ผจส. ช่อมบ่ารุง – โรงงาน SISCO แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้แก่ ช.SISCO และส่วนบริหารความปลอดภัยฯ	
สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น ทุกท่านอพยพไปยังจุดรวมพล	
ผอ.ดับเพลิง สั่งการหัวหน้างาน คุณจักรพงษ์ คำภักดี เป็นผู้รายงานเหตุและประสานงานจุดเกิดเหตุ	
ผอ.ดับเพลิง สั่งการทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง SP, RM เข้าระงับเหตุในพื้นที่	

รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1 รอบกลางวัน เวลา 14.00-15.00 น.
ผู้เข้าร่วมพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด 356 คน (หญิง 78 คน และชาย 278 คน)

ขั้นตอน

หัวหน้างาน คุณจักรพงษ์ คำภักดี รายงานสถานการณ์ให้แก่ ผอ.ดับเพลิง "ไฟลุกไหม้เป็นจำนวนมาก ทีมดับเพลิงขั้นรุนแรงกำลังระงับเหตุ"

ผอ.ดับเพลิง สั่งการผู้ประสานงาน คุณกฤตยา พันธุ์น้อย ขอรถดับเพลิงเทศบาลท่าลาน เข้าระงับเหตุช่วยทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง เนื่องจากไฟลุกไหม้เป็นจำนวนมาก

หน่วยงานดับเพลิงมาถึงโรงงาน คุณภาควัฒน์ สมรัก รายงาน ผอ.ดับเพลิงและทีม รปภ. นำทางพาเข้าไปจุดเกิดเหตุ

รถดับเพลิงเทศบาลท่าลาน เข้าร่วมระงับเหตุร่วมกับทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง

ผู้รับผิดชอบรับยอดพนักงาน/ผู้รับเหมา รายงานยอดแก่ ผอ.ดับเพลิง จดรวมพลที่ 1 ไม่พบพนักงาน 1 ท่าน คุณฐวณิช สว่างวงศ์

ผอ.ดับเพลิง สั่งการทีมการค้นหาและรถฉุกเฉิน คุณเกษกนก จุฑาชื่น เข้าพื้นที่ Office หน้า เนื่องจากได้รับรายงานจากการนับยอด มีพนักงาน คุณฐวณิช สว่างวงศ์ หายไป 1 ท่าน

ทีมค้นหา รายงานต่อ ผอ.ดับเพลิง พบผู้สูญหายแล้ว คุณฐวณิช สว่างวงศ์ พบข้อเท้าซ้ายลักษณะบวมไม่สามารถเดินเองได้ สอบถามพบตอนไต่บันไดเสียงสัญญาณเขาอยู่ที่ชั้น 2 จึงได้รับเดินลงบันไดแล้วเกิดเท้าพลิก อุปกรณ์ช่วยเหลือของบริษัทไม่เพียงพอ ช่วยประสานขอรถพยาบาลท่าหลวง

ผอ.ดับเพลิง สั่งการผู้ประสานงานฯ คุณกฤตยา พันธุ์น้อย ติดต่อรถพยาบาลท่าหลวง และแจ้งอาการบาดเจ็บคร่าวๆ

รูปภาพประกอบ



รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1 รอบกลางวัน เวลา 14.00-15.00 น.
ผู้เข้าร่วมพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด 356 คน (หญิง 78 คน และชาย 278 คน)

ขั้นตอน

รถพยาบาลทำหลวงมาถึงโรงงาน คุณภาคภูมิ สมรัก
รายงาน ผอ.ดับเพลิง และทีม รปภ. นำทางพาเข้าไปพบ
ผู้บาดเจ็บ และส่งผู้บาดเจ็บไปสถานพยาบาลทำหลวง

เพลิงสงบ หัวหน้างาน คุณจักรพงษ์ คำภักดี รายงานต่อ
ผอ.ดับเพลิง และตรวจสอบร่วมกับทีมดับเพลิงเทศบาลท่า
ลาน

ผอ.ดับเพลิง สั่งการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

รูปภาพประกอบ



รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1 รอบเย็น เวลา 18.00-19.00 น.
ผู้เข้าร่วมพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด 99 คน (หญิง 6 คน และชาย 93 คน)

ขั้นตอน

เริ่มต้นเหตุการณ์ "สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้นที่ อาคาร TL2/1" พนักงานกะ MT-SP เข้าตรวจสอบพื้นที่ พบเห็นเพลิงไหม้ จึงปลดพลังงาน (Breaker 115KV) ที่ลาน 1ไก และดำเนินการตามขั้นตอนดับเพลิงอัตโนมัติด้วยไนโตรเจน (N2) และรายงาน ผผอ.ซ่อมไฟฟ้า และหัวหน้าในพื้นที่รับผิดชอบ คุณจักรพงษ์ คำภักดี

หลังจาก ฉีดดับเพลิงอัตโนมัติด้วยไนโตรเจน "แต่เพลิงไหม้ยังไม่สงบ พนักงาน EE กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" และรายงานผู้บังคับบัญชาและหัวหน้าในพื้นที่รับผิดชอบ คุณจักรพงษ์ คำภักดี

ผผอ.ซ่อมไฟฟ้า มอบหมายให้ พนักงานกะ MT-SP เป็นประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ

พนักงานกะ MT-SP สั่งการทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง MT เข้าระงับเหตุในพื้นที่

ผู้รับผิดชอบรับยอดพนักงาน/ผู้รับเหมา รายงานยอดแก่ หัวหน้ากะ MT-SP จดรวมพลที่ 1,2,3 ครบทุกท่าน

หัวหน้ากะ MT-SP ประเมินสถานการณ์ พบว่าไฟลุกลามเป็นจำนวนมาก จึงสั่งทีม รปภ. ขอรถดับเพลิงเทศบาลท่าลาน เข้าระงับเหตุช่วยทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง

หน่วยงานดับเพลิงมาถึงโรงงาน รปภ. รายงานต่อหัวหน้ากะและทีม รปภ. นำทางพาเข้าไปจุดเกิดเหตุ

รูปภาพประกอบ



รายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

พื้นที่จุดเกิดเหตุ Substation Talan 2/1 รอบเย็น เวลา 18.00-19.00 น.
ผู้เข้าร่วมพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด 99 คน (หญิง 6 คน และชาย 93 คน)

ขั้นตอน

เพลิงสงบ พนักงานกะ MT-SP รายงานต่อ ผผอ.ซ่อมไฟฟ้า
และตรวจสอบร่วมกับทีมดับเพลิงเทศบาลท่าลาน

พนักงานกะ MT-SP สั่งการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

รูปภาพประกอบ



รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธี ประจำปี ๒๕๖๖

สังกัดหน่วยงาน สวช.ขอนแก่น

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟ 21 / 11 / 66

จตุรภาพผล 3 ช่วงเวลา 14.00-15.00 น.

[illegible]

21
22 23 24

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

ตำแหน่ง..... สารมณฑล. ชม.

วันที่ 21/11/66

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธีปฏิบัติ ประจำปี ๒๕๖๖

สังกัดหน่วยงาน เครือข่ายโรงเรียน ๒๓ โรง

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟ 21/11/66

จตุรพจน์ ออฟฟิศ หน้า

[illegible]

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

ตำแหน่ง นักกานต์รจนา

วันที่ ๑๓/๑๑/๖๖

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธีปฏิบัติ ประจำปี.....2566.....

สังกัดหน่วยงาน ส่วนทรัพยากรบุคคล

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟ .. 21/11/2566

.....

[illegible]

8 3 2 5

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน
ตำแหน่ง.....
วันที่.....

ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล.....

วันที่ 21/11/2566

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธี ประจำปี.....2566.....

สังกัดหน่วยงานส่วนจัดหา/ IT/ บัญชี.....

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟวันที่ 21 พ.ย. 2566.....

จุดรวมพลจุดรวมพล 1.....

[illegible]

ลงชื่อ... ผู้รายงาน

ตำแหน่ง.....

วันที่ 21 พ.ย. 66

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธี ประจําปี.....2566.....

สังกัดหน่วยงานการจัดการพัสดุ-โรงงานสระบุรี.....

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟ21 พฤศจิกายน 2566.....

จตุรรมพล ข ๒

[illegible]

ลงชื่อ...ผู้รายงาน

ตำแหน่ง 40, พิษณุโลก

วันที่ 21 / 11 / 66

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมพหุวิธี ประจำปี 2566

สังกัดหน่วยงาน

ส่วนประกันคุณภาพ

วันที่ซ่อมแผนอพยพหนีไฟ

21/11/2566

จุดรวมพล

จุดรวมพลที่ 2 โรงอาหาร

[illegible]

ลงชื่อ...

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง.....นายทะเบียนขนส่งเอกสารฯ.....

วันที่ ๑๑/๓/๖๖