

ภาคผนวกที่ 7.13

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	7.116	053	82170009625627	
2	100202	Slag	78,660.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	1,426.638	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	1,500.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	7,266.168	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	3,000.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	2,070.384	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	36.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	48.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	111.960	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	15.546	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	6.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	23.424	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	1.692	011	10750000125334	

15	161104	อิฐทนไฟ	25.710	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	4.261	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	5.850	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	7.910	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	7.187	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	10.444	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	12.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	4.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาระปะปนเบื้ออน	15.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาระปะปนเบื้ออน	5.000	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	500.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 ป่าบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 ป่าบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 ป่าบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำป่าบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำป่าบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 ป่าบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบป่าบน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีป่าบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เเผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	075 เเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
	076 เเผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
	077 ฉีดฉลลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

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 หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

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

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	2,740.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	254.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	240.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดดิง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	1.120	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.177	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.800	011	20110021225514	

23	150110	ภาระปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาระปนเปื้อน	0.000	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	2,460.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	

5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	263.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	406.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.620	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	3,200.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	270.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	175.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	1.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	5.140	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	7.430	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	1.127	011	10750000125334	

15	161104	อีฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	2.840	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	3.890	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	5.270	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	4.790	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	6.960	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาระปะนเบื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาระปะนเบื้อน	0.000	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

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

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	3,815.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	317.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	402.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสี่ยง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	1.670	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.080	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	1,830.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	234.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	262.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรตดั่ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	1.670	011	10110302325639	

12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.100	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเชื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	4,500.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	350.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	300.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	5.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	20.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	2.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	15.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	500.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	4,000.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	500.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	300.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	

8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	4,000.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	500.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	0.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดดิง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	

23	150110	ภาระปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาระปนเปื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	4,000.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	

5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	500.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	0.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	3,000.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	500.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	0.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	

15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาระปะปนเบื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาระปะปนเบื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

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

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	0.000	053	82170009625627	
2	100202	Slag	3,000.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	0.000	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	0.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	500.000	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	0.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	0.000	081	บริษัท เสียง หลง เทรตดิ่ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	0.000	011	10110302325639	
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.000	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	0.000	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	0.000	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	0.000	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	0.000	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	0.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	0.000	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.300	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25523

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190300125132
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเสื่อมสภาพ	7.116	053	82170009625627	
2	100202	Slag	42,115.000	049	20190400125394	
3	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก : Electric Arc Furnace Dust (EAFD)	1,426.638	049	10160002025609	
4	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	976.000	049	10240174025627	
5	100207	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	3,602.168	049	10740008625609	
6	100210	Mill Scale	915.000	049	20190011225526	
7	100210	Mill Scale	2,070.384	081	บริษัท เสียง หลง เทรดตั้ง จำกัด วอ.6 อก0309033014065	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว	36.000	049	10190005725608	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	43.000	049	10200002925588	
10	130208	น้ำมันใช้แล้ว	90.960	049	10410102525473	
11	150102	ถุง Big Bag เก่า	3.326	011	10110302325639	

12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	6.000	049	10250004625603	
13	150202	แผ่นกรองจาก Cooling Tower / เศษผ้า/วัสดุปนเปื้อน	15.994	042	10250004625603	
14	160119	ท่อพลาสติก	0.565	011	10750000125334	
15	161104	อิฐทนไฟ	10.710	071	10250006425606	
16	170401	เศษทองแดง	1.421	011	10750000125334	
17	170401	เศษทองแดง	1.960	011	20140020025508	
18	170401	เศษทองแดง	2.640	011	91600323025640	
19	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	2.220	011	10750000125334	
20	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	3.484	011	20140020025508	
21	170405	สแตนเลส เศษเหล็ก	12.000	011	91600323025640	
22	170401	เศษทองแดง ทองเหลือง	3.200	011	20110021225514	
23	150110	ภาชนะปนเปื้อน	15.000	039	10250004625603	
24	150110	ภาชนะปนเปื้อน	3.020	049	10240006925499	
25	100210	Mill Scale	0.000	081	60309033007066	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวกที่ 7.14

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

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

เลขทะเบียนโรงงาน

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับ

เลขทะเบียนพาหนะ : 73-6960 ขบ

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่ง

ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 ชั่วโมง

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท

เลขทะเบียน

สถานที่ตั้ง : 879 หมู่ที่ ๑ ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	24.73

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน

ของแข็ง 24.73 ตัน

ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.73 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 18/01/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

:

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ

:

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

ที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ได้รับมอบมาจนถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

:

วันที่ :

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 18/01/2567

เวลาที่มาถึง : 17:05

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

:

วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : 24.68 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18/01/2567

เวลาที่มอบ : 19:10

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับมอบ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

:

วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24.68 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18/01/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 18:10

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)

เลขทะเบียนโรงง

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี

ทะเบียนพาหนะ : 73-6901,73-6902 ขบ

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่ง

ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240174025627

สถานที่ตั้ง : 879

4190

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	23.99

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.99 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.99 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 27/03/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี :

ชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

การที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงา

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด :

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

วันที่มาถึง : 27/03/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

เวลาที่มาถึง : 14:35

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 23.95 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : 27/03/2567 เวลาที่มอบ : 17:50

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.95 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/03/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:50

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

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 :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ :

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่ง :

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

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

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	24.86

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 24.86 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง

[] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.86 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 16/02/2567

และการขนส่งจะ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติ

ลงชื่อผู้ขับขี่

วันที่ :

[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับดำเนินการ

วันที่มาถึง : 16/02/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

เวลาที่มาถึง : 19:38

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 24.86 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลาก

วันที่รับมอบ : 16/02/2567 เวลาที่มอบ : 19:38

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ยศวิ

[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

วันที่ :

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24.86 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/02/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 23:55

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

[/] 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 :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมาย :

ชื่อผู้ขับขี่ : สลิ

ทะเบียนพาหนะ : 70-4199 / 70-4288 สค

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจาก :

จังหวัด : สมุทรสาคร

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740008625609

สถานที่ตั้ง : 18/15 หมู่ที่ ๑ ถนน หาดใหญ่สงขลา ตำบลท่าบ่อ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	26.44

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 26.44 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/]

น้ำหนักจริง

[]

น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 26.44 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 29/04/2567

และการขนส่ง

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตาม

ลงชื่อผู้ขับขี่ :

วันที่ :

[/]

ผู้ก่อกำเนิดเห็นชอบกับเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

ตามที่เราข้างต้นมา

จังหวัด : สมุทรสาคร

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 29/04/2567

เวลาที่มาถึง : 16:23

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 26.44 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย

[/]

น้ำหนักจริง

[]

น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่รับมอบ : 29/04/2567

เวลาที่มอบ : 16:23

[/]

ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[]

เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 26.44 ตัน

ตามที่เราข้างต้นแล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/04/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

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)

เลขทะเบียนโรง

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับ

ชื่อผู้ขับ

โดยขนส่ง

ผู้รับดำเนินการ :

สถานที่ตั้ง : 18/1

เบอร์โทรติดต่อ :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	27.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 27.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.5 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 27/05/2567

เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมา

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สมุทรสาคร

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 27/05/2567

เวลาที่มาถึง : 13:29

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ปริมาณที่รับมอบ : 27.5 ตัน

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 27/05/2567

เวลาที่มอบ : 13:29

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.5 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/05/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ทาหา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]			
เบอร์โทร : [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]			
ผู้ได้รับมอบหมาย : [REDACTED]		วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :			
ชื่อผู้ขับ : [REDACTED]		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-0564 / 71-0565 สค		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : [REDACTED]		จัด : สมุทรสาคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท [REDACTED]		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740008625609			
สถานที่ตั้ง : 18/15 หมู่ [REDACTED]		อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]	
เบอร์โทรติดต่อ : [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก(EAF Dust)	100207	Big Bag	20	26.56
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 26.56 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 26.56 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 18/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : [REDACTED]		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [REDACTED]			วันที่ : [REDACTED]		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ : [REDACTED]					
[] ผู้ก่อกำเริบ [] ผู้จัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี จัด : สมุทรสาคร			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึง		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]		วันที่มาถึง : 18/06/2567			
ส่วนที่ ๓/๒		เวลาที่มาถึง : 16:38			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ : 26.56 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]		วันที่รับมอบ : 18/06/2567 เวลาที่มอบ : 16:38			
ส่วนที่ ๓/๓		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้ว		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 26.56 ตัน			
ส่วนที่ ๓/๓		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/06/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:00			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้ว		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [REDACTED]					
ลายมือชื่อ : [REDACTED]					
วันที่ : [REDACTED]					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

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

เลขทะเบียนโรง

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : พทะเบียนพาหนะ : 87-4533,87-4509 สบ

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ :

ผู้รับดำเนินการ เลขทะเบียนโรงงาน (ถ

สถานที่ตั้ง : 291 หมู่ที่ 6 ถนนหนองจาน ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mill Scale	100210	กะบะ	2	30.86

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30.86 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 30.86 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 15/01/2567

และการขนส่งจะ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตาม

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ เลขทะเบียนโรงงาน (ถ

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้น

วันที่มาถึง : 15/01/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

เวลาที่มาถึง : 12:40

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 30.86 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่รับมอบ : 15/01/2567 เวลาที่มอบ : 12:40

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ออกรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 30.86 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/01/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:10

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

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 ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ทาหา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : [REDACTED]			
ผู้ได้รับมอบหมายเป็นตัวแทนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : [REDACTED]					
[REDACTED]		5(48 306 809 0003) สป พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ			
[REDACTED]		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			
[REDACTED]		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394			
สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : [REDACTED]		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	3	22.5
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.5 ตัน			
ซึ่งมีก [REDACTED]		วันที่ส่งมอบ : 18/01/2567			
และก [REDACTED] ภายหลังทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : [REDACTED]			
ลงชื่อ [REDACTED]		วันที่ : [REDACTED]			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตาม [REDACTED] ระเบียบการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]		วันที่ : [REDACTED]			
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนต [REDACTED] จัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท [REDACTED]		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) [REDACTED]			
ส่วนที่ ๓/๑ [REDACTED]		ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี [REDACTED] : สระบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้น [REDACTED]		วันที่มาถึง : 18/01/2567			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED]		เวลาที่มาถึง : 13:25			
ส่วนที่ ๓/๒ [REDACTED]		ปริมาณที่รับมอบ : 22.5 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย [REDACTED]		วันที่รับมอบ : 18/01/2567 เวลาที่มอบ : 13:25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED] :		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ			
[REDACTED]		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓ [REDACTED]		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.5 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/01/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว [REDACTED]		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ [REDACTED]		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : [REDACTED]		ลายมือชื่อ : [REDACTED]		วันที่ : [REDACTED]	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

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

เลขทะเบียน :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 181

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อ :

เป็นพาหนะ : 83-8768,83-8769 อย

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โด :

ยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประ

ผู้รับ

เลขทะเบียนโรง

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	29.15

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 29.15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 29.15 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 21/02/2567

และการขนส่ง

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อ

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิก

ลงชื่อ

ชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดขนส่ง

ที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับ

เลขทะเบียน

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้าง

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 21/02/2567

เวลาที่มาถึง : 16:50

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : 29.15 ตัน

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 21/02/2567

เวลาที่มอบ : 16:50

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 29.15 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/03/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:24

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 สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโร

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ขับขี

9 0004) สป

พาหนะที่ใช้ :

โดยขนส่ง

ใช้ระยะเวลาป

ผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโร

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	2	17.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 17.5 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 12/03/2567

และการขนส่ง

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อ

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิก

ลงชื่อ

วันที่ :

☐ ผู้

ที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : ส

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุ

วันที่มาถึง : 12/03/2567

ลงชื่อผู้รับ

เวลาที่มาถึง : 14:50

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 17.5 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ

วันที่รับมอบ : 12/03/2567 เวลาที่มอบ : 14:50

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.5 ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/03/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00

ตามที่ระบุข้างต้นและ

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

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

เลขทะเบียนโรงงาน

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายในการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่

เลขทะเบียนพาหนะ : 81-0157,83-1505 สบ

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่ง

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190011225526

สถานที่ตั้ง : 29 หมู่ที่ ๑ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mill Scale	100210	กะบะ	2	29.02

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 29.02 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 29.02 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 27/03/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนต

การการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามตามที่ระบุข้างต้นมาถึง

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 27/03/2567

เวลาที่มาถึง : 11:25

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : 29.02 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 27/03/2567

เวลาที่มอบ : 11:25

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 29.02 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/04/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:10

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

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

เลขทะเบียนโรงงาน

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ขับ :

366(48 306 809 0004) สป

พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่ง :

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	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

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.5 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ :

วันที่ส่งมอบ : 17/04/2567

และการขนส่ง :

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตาม :

ลงชื่อผู้ขับ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

[/]

ผู้ก่อกำเนิด

สารการจราจรที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 17/04/2567

เวลาที่มาถึง : 03:40

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่รับมอบ : 27.5 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นมา

[] น้ำหนักจริง

[/]

น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่รับมอบ : 17/04/2567

เวลาที่มอบ : 03:40

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/]

ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย :

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.5 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นมา

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/04/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[/]

ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/]

ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[]

ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[]

ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[]

ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

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

เลขทะเบียนโรงงาน :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับ

ผู้ซื้อ

โดยขนส่ง

ผู้ได้รับ

ผู้ซื้อ

โดยขนส่ง

ผู้รับดำเนินการ

สถานที่ตั้ง : 29

เบอร์โทรติดต่อ :

ผู้รับดำเนินการ

สถานที่ตั้ง : 29

เบอร์โทรติดต่อ :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mill Scale	100210	กะบะ	2	30.31

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30.31 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง

[] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต

ปริมาณที่ส่งมอบ : 30.31 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 25/04/2567

เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

ลงชื่อผู้ซื้อ

[] ผู้ก่อกำเนตแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 25/04/2567

เวลาที่มาถึง : 12:55

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ปริมาณที่รับมอบ : 30.31 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง

[] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 25/04/2567

เวลาที่มอบ : 12:55

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 30.31 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/05/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:12

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ทาหา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : <div></div>			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : <div></div>		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน : <div></div>			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : <div></div> 0003) สป		พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ			
โดยขนส่งจ <div></div>		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 <div></div>			
ผู้รับดำเนินการ : <div></div>		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) <div></div>			
สถานที่ตั้ง <div></div> หมอ จังหวัดสระบุรี 18130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : <div></div>		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน : <div></div>			
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					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 27.5 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 02/05/2567			
และการขนส่งจ <div></div> ระการ		เวลาที่ส่งมอบ : <div></div>			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต <div></div> วันที่ : <div></div>					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตาม <div></div> ทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ <div></div> มือชื่อ : <div></div> วันที่ : <div></div>					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนตดูแล <div></div> ในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บ <div></div>		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) <div></div>			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี <div></div> จังหวัด : สระบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้น <div></div>		วันที่มาถึง : 02/05/2567			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ <div></div> มือชื่อ : <div></div>		เวลาที่มาถึง : 06:30			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 27.5 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 02/05/2567 เวลาที่มอบ : 06:30			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ <div></div> มือชื่อ : <div></div> วันที่ : <div></div>		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 27.5 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 02/05/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว <div></div>		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <div></div> มือ : <div></div> วันที่ : <div></div>		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : <div></div>		ลายมือชื่อ : <div></div>		วันที่ : <div></div>	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

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

เลขทะเบียนโร

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ข

ใบอนุญาต : 86-7061/87-6476 สป

พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยข

จังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับผิดชอบ

เลขทะเบียนโร

สถานที่ตั้ง : 291 หมู่ที่ 6 ถนนหนองจาน ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 1824

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Mill Scale	100210	กะบะ	2	29.56

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 29.56 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 29.56 ตัน

ซึ่งมีก

วันที่ส่งมอบ : 28/05/2567

และก

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อ

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติ

ลงชื่อผู้

วันที่ :

☐ ผู้ก่อ

ที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ

เลขทะเบียนโร

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด

สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้าง

วันที่มาถึง : 28/05/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

เวลาที่มาถึง : 18:45

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 29.56 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดบ

☐ น้ำหนักชั่งจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่รับมอบ : 28/05/2567

เวลาที่มอบ : 18:45

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 29.56 ตัน

ตามที่ระบุข้าง

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/06/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

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

เลขทะเบียนโรงงาน

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่

ขทะเบียนพาหนะ : P3

พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่ง

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ไซระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่บ้านหมอ 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

[/]

น้ำหนักขังจริง

[]

น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 30 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 25/06/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ทศพร กองหินกลาง

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

[/]

ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท

จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 25/06/2567

เวลาที่มาถึง : 07:30

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ได้รับมอบมาถึงสถานที่รับจัดการ

ปริมาณที่รับมอบ : 30 ตัน

[] น้ำหนักขังจริง

[/]

น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

วันที่รับมอบ : 25/06/2567

เวลาที่มอบ : 07:30

[/]

ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[]

เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 30 ตัน

[] น้ำหนักขังจริง

[/]

น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/06/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12:00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[/]

ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 30 ตัน

[] น้ำหนักขังจริง

[/]

น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ

วันที่ :

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/06/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12:00

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 :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 49 หมู่ที่ 11 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ :

ทะเบียนพาหนะ : P-

พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ

โดยขนส่งจ

ไปยังจังหวัด : สระบุรี

ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ :

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190400125394

สถานที่ตั้ง : - หมู่ที่

บ้านหมอ จังหวัดสระบุรี 18130

เบอร์โทรติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100202	Slag Pot	4	37.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 37.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 37.5 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 13/06/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ทศพร กองหินกลาง

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : สระบุรี

มายังจังหวัด : สระบุรี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

วันที่มาถึง : 13/06/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

เวลาที่มาถึง : 06:10

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 37.5 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักจริง

☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ :

วันที่รับมอบ : 13/06/2567

เวลาที่มอบ : 06:10

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 37.5 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/06/2567

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

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



ที่ บลส.(2001) - 56/2555

วันที่ 11 ตุลาคม 2555

เรื่อง ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ภาคของเสีย)

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
ขอโอนกรม

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

บัดนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ภาคของเสีย (ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ) เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะการปฏิบัติงาน ดังนี้

จากเดิม "ฝุ่นจากระบบบำบัดมลสารทางอากาศจะจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด"
แก้ไขเป็น "ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศจะส่งไม่กำจัด ณ สถานประกอบการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม"

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ส่วนบริหารความปลอดภัยฯ

โทรศัพท์ 0 3628 8000

ภาคผนวกที่ 7.16

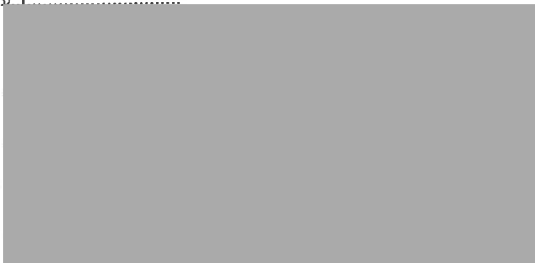
สำเนาการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่าลาน

ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่..... เลขที่ 32

เทศบาลตำบลท่าลาน

สำนักงาน
ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน
ประเมินเดือน..... จาก.....
บ้านเลขที่..... ตำบล.....
อำเภอ..... เป็นเงิน..... บาท..... สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 9 ก.พ. 67



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 11 เลขที่ 38

เทศบาลตำบลท่าลาน
สำนักงาน
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน..... จาก บริษัท ททท ดั๊ต กรฟลิต (ประเทศไทย)
บ้านเลขที่..... หมู่ 11 ตำบล พงษ์มด จันทบุรี
อำเภอ..... เป็นเงิน 2,000 บาท..... สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 13 เลขที่ 34

เทศบาลตำบลท่าลาน
สำนักงาน
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจันเดือน ๕.๑๕ ๒๕๖๒ จาก ม.๑๓ ๓๓๓ ล้อค การปลูก (ประจันไทย)
บ้านเลขที่ ๔๙๗ ถนน ๕.๑๑ ตำบล ม.๑๓๑ (ประจัน)
อำเภอ..... เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท..... สตางค์.....
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 15 เลขที่ 01

สำนักงาน

เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือน
ประจำเดือน.....
บ้านเลขที่ 49 ถนน ๕.๗ ตำบล หนองปรือ
อำเภอ..... เป็นเงิน ๕๐๐ บาท..... สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 13 พ.ค. ๖4



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 16 เลขที่ 18

เทศบาลตำบลท่าลาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือน
ประจำเดือน.....เดือน
บ้านเลขที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....เป็นเงิน.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่.....



ภาคผนวกที่ 7.17

ใบอนุญาตเผากากอุตสาหกรรม

ที่ อก ๐๓๐๙/(ส.๔) ๑๐๕๑ : 1



สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

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 ๓-๕๕-๑/๑๓๘๖ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๙ หมู่ ๑๑ ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ประกอบกิจการผลิตเหล็กเสริม คอนกรีต เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ และเหล็กกลวด มีความประสงค์ขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประเภท ถูกรองฝุ่น เศษผ้า ภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้แล้ว และเศษหินเจียรไปใช้เป็นเชื้อเพลิง/วัตถุดิบสำหรับเผาในเตาหลอมภายในโรงงาน นั้น

สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้ว 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



ส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ

โทร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๓

E-mail : iwmb@diw.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ภาคผนวกที่ 7.18

ตัวอย่าง Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

	ยอดเบิกใช้ 2567																จำนวน คงเหลือ
Material No.	Material No.	Stor. Bin	Material Description	UOM	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		
					จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	
* 16124A0066	16124A0066	C14H4V4	SAFETY FILTER ELEMENT 3303K-100	PC	-3	3	-2	5		2					-114	3	5
* 16124A0066	16124B0064	C15H1V4	SAFETY FILTER ELEMENT 3M 2078	PAA	-3	3	-2	5		2						3	31
* 16124B0067	16124B0067	C15H1V4	SAFETY FILTER ELEMENT 7711	PC													12
* 30004A0012	30004A0012	C19H3V1	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #S	PC													32
* 30004A0013	30004A0013	C14H1V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #M	PC							-1		-1		-15		22
* 30004A0014	30004A0014	C14H2V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #L	PC			-3				-2		-2		-1		32
* 30004A0015	30004A0015	C14H3V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #XL	PC			-3				-3		-4				18
* 30004A0016	30004A0016	C14H4V2	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #2XL	PC	-3								-2		-1		15
* 30004A0017	30004A0017	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #4XL	PC													6
* 30004A0030	30004A0030	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE S	PC					-1						-1		12
* 30004A0031	30004A0031	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE M	PC	-3				-1				-1		-1		10
* 30004A0032	30004A0032	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE L	PC	-2		-3		-1		-2		-3		-4		12
* 30004A0033	30004A0033	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE XL	PC	-4		-5		-1		-3		-6			16	25
* 30004A0034	30004A0034	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 2XL	PC	-2		-2		-1				-4		-2		12
* 30004A0035	30004A0035	C19H3V3	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 3XL	PC	-1		-3		-1		-1		-3		-1		4
* 30004A0036	30004A0036	C19H1V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 4XL	PC	-2		-1					4	-2				6
* 30004A0037	30004A0037	C19H2V2	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 5XL	PC													2
* 30004A0074	30004A0074		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #S	PC				1					-1				0
* 30004A0075	30004A0075		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #M	PC							-1	2	-1				0
* 30004A0076	30004A0076		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #L	PC							-3	4			-3	3	0
* 30004A0077	30004A0077		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #XL	PC								3	-1				2
* 30004A0086	30004A0086	C15H1V4	KOKEN FACELET TYPE S MKK1010TS	PC													188
* 30004A0087	30004A0087		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #2XL	PC	-1			1							-1		1
* 30004A0088	30004A0088		FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #4XL	PC					-1			1					2
* 30004A0089	30004A0089		REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #3XL	PC									-1				4
* 30219A0005	30219A0005	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO. 2 (36)	PAA			-2	2			-1				-1	2	1
* 30219A0006	30219A0006	C12H2V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.10	PAA	-3				-1	5	-1		-1				2
* 30219A0007	30219A0007		SAFETY SHOES (HALF-NEE BOOT) NO.4	PAA													2
* 30219A0008	30219A0008	C12H2V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.9	PAA	-1				-1	8	-1		-1		-1	2	6
* 30219A0009	30219A0009		SAFETY SHOES (HALF-NEE BOOT) NO.11	PAA			-2			2			-1				1
* 30219A0011	30219A0011	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44)	PAA	-2		-6	2	-1	4			-4		-6	9	5
* 30219A0012	30219A0012	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45)	PAA	-4		-2	6					-2			4	6
* 30219A0013	30219A0013		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38)	PAA	-1		-3		-1		-1		-1	5			7
* 30219A0014	30219A0014	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39)	PAA	-2		-1		-2	5	-2		-3			6	9
* 30219A0015	30219A0015	C12H1V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40)	PAA	-2		-5	18	-2		-5		-8		-2	14	22
* 30219A0016	30219A0016	C12H1V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41)	PAA	-10		-14	26	-7		-5		-5		-7		7
* 30219A0017	30219A0017	C12H2V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42)	PAA	-9		-9	3	-5	20	-4		-17		-8	26	26
* 30219A0018	30219A0018	C12H2V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43)	PAA	-6		-6		-6	17	-2		-7		-3	9	9

	ยอดเบิกใช้ 2567																จำนวน คงเหลือ
Material No.	Material No.	Stor. Bin	Material Description	UOM	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		
					จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	
* 30219A0025	30219A0025	C12H1V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37)	PAA	-1					-2	2						1
* 30219A0026	30219A0026		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.5	PAA						-1						1	2
* 30219A0027	30219A0027	C12H1V3	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.6	PAA	-2							-1		-2		5	6
* 30219A0028	30219A0028	C12H1V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.7	PAA	-2		-3				10	-1		-6		-5	10
* 30219A0029	30219A0029	C12H2V3	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.8	PAA	-6		-7			-2	10	-3		-2		-3	18
* 30219A0034	30219A0034		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.1 (35) S	PAA													0
* 30219A0035	30219A0035		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.2 (36) S	PAA													0
* 30219A0036	30219A0036		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37) S	PAA													0
* 30219A0037	30219A0037	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40) S	PAA													6
* 30219A0038	30219A0038	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42) S	PAA										-1			3
* 30219A0039	30219A0039	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43) S	PAA	-1									-2			0
* 30219A0040	30219A0040	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44) S	PAA													1
* 30219A0047D	30219A0047D		SAFETY BOOT PVC(HIGH 14") NO.11	PAA													0
* 30219A0048	30219A0048	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.5 ,PANGOLIN	PAA													2
* 30219A0049	30219A0049	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.7 ,PANGOLIN	PAA			-1										2
* 30219A0050	30219A0050	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.9 ,PANGOLIN	PAA													2
* 30219A0051	30219A0051	C12H4V4	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.12	PAA			-1										2
* 30219A0052	30219A0052		SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38) S	PAA													0
* 30219A0053	30219A0053	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41) S	PAA													3
* 30219A0054	30219A0054	ข้างC15	SAFETY BOOT PVC(HIGH 14")NO.11 ,PANGOLIN	PAA													2
* 30219A0061	30219A0061	C15H3V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39) S	PAA													1
* 30219A0062	30219A0062	C15H2V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45) S	PAA	-1					-1							0
* 30219A0063	30219A0063	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.12 (46) S	PAA													2
* 30219A0064	30219A0064	C15H4V1	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47) S	PAA										-1			0
* 30219A0065	30219A0065	C12H4V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47)	PAA													1
* 30219A0066	30219A0066	C12H4V2	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.12 (46)	PAA			-1	1						-1		1	1
* 30219A0067	30219A0067		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.13	PAA													0
* 30219A0068	30219A0068		SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.13 S	PAA													0
* 30220A0018	30220A0018	C15H3V4	SAFETY FACE SHIELDS VISOR CLEAR FC48	PC	-21	50	-28	37	-45		-12	20	-15	32	-26		0
* 30220A0019	30220A0019	C15H3V4	SAFETY FACE SHIELDS VISOR GREEN FC48G5	PC	-3		-9		-3		-4	9	-3	9	-1		10
* 30220A0022	30220A0022	C15H2V3	SAFETY GLASSES WING A642G NO. 7	SE	-9	24	-4		-6		-7		-9	25	-7		17
* 30220A0024	30220A0024	ตู้ไม้	SAFETY GOGGLES #G-11	PC													2
* 30220A0033	30220A0033	C17H1V1	SAFETY GLASSES (เลนส์ใส)	PC	-81		-64	80	-54		-27	80	-89		-52	100	71
* 30220A0035	30220A0035	ตู้ไม้	SAFETY GLASSES (ที่ครอบแว่นสายตา)	PC	-3	20	-8		-4		-7	22	-9		-7		25
* 30220A0040	30220A0040	D2/1-005	BOTTLE WASHING BABI MILD	BOT													0
* 30220A0046	30220A0046	C15H2V4	SAFETY GOOGGLE 3M 2890 SERIES	PC	-1		-3		-3	5	-4	6	-1		-2		11
* 30220A0051	30220A0051	C16H1V1	SAFETY FACE SHIELD WITH CLIP UP F-61C	PC	-3		-1	7	-2						-3		5
* 30220A0052	30220A0052	C16H4V1	SAFETY GLASS (BLACK LENS) #NUVO 11412	PC										-8			0

	ยอดเบิกใช้ 2567															จำนวน คงเหลือ	
Material No.	Material No.	Stor. Bin	Material Description	UOM	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		
					จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย	รับ	จ่าย		รับ
* 30220A0056	30220A0056	ตู้ไม้	SAFETY GOGGLE GEAR 500 SERIES 3M	PC													5
* 30221A0001	30221A0001		CHIN STRAP FOR SAFETY HELMET	PC	-11		-8	60	-16		-19		-16		-13	50	80
* 30221A0003	30221A0003		SAFETY FACE SHIELDS HELMET CARRI	PC	-11	20	-12		-23	20	-6	24	-17		-10	24	19
* 30221A0005	30221A0005	C13H3V6	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HEMET ELEPA	PC	-2	7	-1			6	-2		-2		-1		5
* 30221A0006	30221A0006	C13H2V6	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HELMET PANGOLIN	PC			-1			3							3
* 30221A0007	30221A0007	C15H3V3	SAFETY HEAT PROTECTION HOOD	PC	-4	25	-7		-6		-1	25	-7		-9		16
* 30221A0013	30221A0013		RUBBER SHEET FOR SAFETY HELMET	SH													36
* 30221A0015	30221A0015	C13H3V5	FRAME PLASTIC FOR SAFETY HELMET	PC													0
* 30221A0016	30221A0016	C13H1V5	SAFETY HELMET WHITE	PC	-1		-4				-2		-2		-1	5	9
* 30221A0018	30221A0018	C13H1V6	SAFETY HELMET TANIZAWA ST-104EPZ WHITE	PC	-2		-4	8	-8	12	-3		-4		-2	9	11
* 30221A0023	30221A0023	C18-ชั้นบน	SAFETY HELMET YELLOW	PC	-21		-28	30	-8	24	-7		-25		-15	48	34
* 30221A0026	30221A0026		FRAME PLASTIC WITH CHIN STRAP ST#198-EPC	PC													0
* 30221A0031	30221A0031	C15H1V3	LARGE VIEW WELDING FACE SHIELD YMD-405	PC													8
* 30221A0033	30221A0033	C15H1V1	SAFETY FACE SHIELD 567P	PC													0
* 30221A0036	30221A0036	C13H3V5	CHIN STRAP TANIZAWA#VP26+T16 (FOR109)	PC	-2		-2		-3				-6	19	-3		16
* 30222A0016	30222A0016	C15H1V4	SAFETY MASK 3M P/N.6200	SE							-1		-3		-1		8
* 30222A0018	30222A0018	D02-005	SAFETY MASK 3M P/N.9001V	PC	-100		-100		-125		-75		-440		-175		2062
* 30222A0019	30222A0019		SAFETY FILTER ELEMENT KOKEN NO.1010 MMF	PC													0
* 30222A0032	30222A0032	C14H2V1	SAFETY MASK 3M HF-50	PC	-11		-17		-5	16	-4		-5	18	-14		12
* 30222A0033	30222A0033	C14H3V1	SAFETY PARTICULATE FILTER 1744	PC	-271		-14		-231		-15	300	-247		-119	300	346
* 30222A0034	30222A0034	C14H3V1	SAFETY PARTICULATE FILTER HOLDER 1700	SE	-11		-17	20	-5		-3		-5		-14		6
* 30222A0044	30222A0044	C15H1V1	HEAD SUPPORT MASK 50 X 35 CM.	BOX			-1	2	-2			2	-3	2			1
* 30222A0045	30222A0045	C15H2V4	SAFETY FILTER MASK SINGLE 3200K	EA			-2			3					-3		0
* 30222A0049	30222A0049	C17 ข้าง	SAFETY SHOP MICROGARD	PC					-46			50	-31		-4		15
* 30222A0053	30222A0053	D01-003	DUST RESPIRATORS 3M 9001	PC													671
* 30223A0005	30223A0005		SAFETY ELECTRIC RESISTANT GLOVES	PAA													4
* 30223A0012	30223A0012	C16H4V2	SUIT ALUMINIZE LONG 100 X 115 CM	PC			-2						-3	5			5
* 30223A0013	30223A0013	D01-004	CUT-RESITANT GLOVE PANGOLIN GLVR0037	PAA													20
* 30224A0002	30224A0002	C15H4V3	SAFETY HEAT RESISTANCE SUIT (เสื้อ)	PC											-1		17
* 30224A0004	30224A0004	C15H3V3	SAFETY HEAT RESISTANCE TEMPEX S. APRON	PC													0
* 30224A0005	30224A0005	C15H2V3	SAFETY WOOLTECH GAITER	PAA		4					4						8
* 30224A0006	30224A0006	C15H3V3	SAFETY HEAT RESISTANCE SUIT	PC	-1				-1				-2				0
* 30224A0007	30224A0007	C16H1V2	SAFETY BACK SUPPORT BELT SIZE L	PC	-1			3			-1		-1				4
* 30224A0013	30224A0013	C15H4V4	SAFETY CHEMICAL RESISTANT SUITS	PC									-1				0
* 30224A0015	30224A0015		SAFETY FABRIC HEAT RESISTANCE SUIT	PC													0
* 30225A0005	30225A0005	C15H1V3	SAFETY EAR PLUG MD METAL DETECTOR 012	SE	-13		-11		-32		-24	120	-17		-14		63
* 30225A0008	30225A0008		SAFETY EAR PLUG KOKEN NO.60 (แบบกระตุก)	PAA			-2		-2		-1	12	-2		-1		12
* 30225A0010	30225A0010	C15H1V3	SAFETY EAR PLUG 3M-1270	PAA													0

[illegible]

ภาคผนวกที่ 7.19

**หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**



คำสั่งที่ 4/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

ฯ 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 ทาฮา 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 อำเภอมั่นหมอก 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. พิจารณาคู่มีว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำนักรวการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว 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)

(นายรุ่งโรจน์ เลิศอารมย์)

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 2567-2568

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
ปี FY'25 (เม.ย. 2567 - มี.ค. 2568)

ลำดับ	แผนงาน	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	ผู้รับ ผิดชอบ	สถานะ	ช่วงเวลาที่ต้องการ												สถานะ (ผล)	การทบทวนการดำเนินการ ตามแผน / 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.		
1	การบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน																		
1.1	การประชุมคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน																		
	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (DIC)	ทุก 1 เดือน	-	เลขาฯ DIC	Plan														
					Actual														
	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.)	ทุก 1 เดือน	-	เลขาฯ คปอ.	Plan														
					Actual														
	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (PIC)	ทุก 1 เดือน	-	เลขาฯ PIC	Plan														
					Actual														
	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (ASSC)	ทุก 1 เดือน	-	เลขาฯ ASSC	Plan														
					Actual														
1.2	การส่งรายงานหน่วยงานราชการ																		
	รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว)	ทุก 6 เดือน	-	SE	Plan														
					Actual														
	รายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน (สอ.3)	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan														
					Actual														
	แจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ (สอ.1)	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan														
					Actual														
	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (รสส.1-3)	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan														
					Actual														
	รายงานแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยการให้การรักษายามาลและการป้องกันแก้ไข (พจส.)	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan														
					Actual														
	แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan														
					Actual														
	รายงานแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	-	SE	Plan														
					Actual														
	รายงานแจ้งอบรมหลักสูตรผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้บันได	กรณีที่มีการจัดอบรม	-	SE	Plan														
					Actual														
รายงานแจ้งอบรมหลักสูตรผู้อนุญาต, ผู้ควบคุม, ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อันตราย	กรณีที่มีการจัดอบรม	-	SE	Plan															
				Actual															
รายงานแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน (แบบ สปร.5)	ภายใน 7 วัน นับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ	-	SE	Plan															
				Actual															
รายงานแจ้งการเกิดอุบัติเหตุบุคคลประสบอันตราย กรณีเจ็บป่วย /บาดเจ็บ หรือเสียชีวิต ซึ่งภายใน 72 ชั่วโมง (3 วัน) แล้วยังไม่สามารถทำงานในหน้าที่เดิมได้	ภายใน 3 วัน หรือครบกำหนด 72 ชั่วโมงนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ	-	SE	Plan															
				Actual															
รายงานแจ้งการเกิดอุบัติเหตุต้องหยุดผลิตหรือได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากเพลิงไหม้ การระเบิด สารเคมีรั่วไหล	ภายใน 10 วัน นับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ	-	SE	Plan															
				Actual															
1.3	การแต่งตั้งองค์กรบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน /อื่นๆ																		
	แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (DIC)	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	-	SE	Plan														
					Actual														
	แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.)	ทุก 2 ปี	-	SE	Plan													ครบวาระการแต่งตั้ง 30/04/68	
					Actual														
	แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (PIC)	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	-	SE	Plan														
					Actual														
	แต่งตั้งผู้ควบคุมก๊าซสำหรับโรงงานโรงงานหรือเก็บก๊าซของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	-	SE	Plan														
					Actual														
แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	ภายใน 180 วัน	-	SE	Plan															
				Actual															
แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	ภายใน 180 วัน	-	SE	Plan															
				Actual															
แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร	ภายใน 180 วัน	-	SE	Plan															
				Actual															

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
ปี FY'25 (เม.ย. 2567 - มี.ค. 2568)

ลำดับ	แผนงาน	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	ผู้รับ ผิดชอบ	สถานะ	ช่วงเวลาดำเนินการ												สถานะ (ผล)	การทบทวนการดำเนินการ ตามแผน / 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.		
2	การฝึกอบรม/การส่งเสริม ด้านความปลอดภัยในการทำงาน																		
2.1	การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน																		
	กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย (Safety campaign)	ทุก 3 เดือน	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
2.2	การส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการทำงาน																		
	ทบทวนการประเมินความเสี่ยงและการจัดทำแผนการควบคุมความเสี่ยง	ปีละ 1 ครั้ง			Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	PM-SE-001 กำหนดภายในเดือน กุมภาพันธ์ของทุกปี		
	ทบทวนแผนป้องกันกรเกิดอุบัติเหตุ ,แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ปีละ 1 ครั้ง			Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	กำหนดภายในเดือนมีนาคมของทุกปี			
	รางวัลด้านความปลอดภัย Sustainability Stars	ทุก 3 เดือน		SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>				
	รางวัลด้านความปลอดภัย Best Observation S Level	ทุก 3 เดือน	6,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>				
	รางวัลด้านความปลอดภัย Best Observation O Level	ทุก 3 เดือน	6,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>				
	รางวัลด้านความปลอดภัย Best Safety Improvement	ทุก 3 เดือน	10,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>				
	อบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่ชุมชน (Safety CSR)	ปีละ 1 ครั้ง	5,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>				
	สื่อสารสารผ่านช่องทางเสียงตามสาย	1 เรื่อง/สัปดาห์	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	สื่อสารสารผ่านช่องทาง E-mail	1 เรื่อง/เดือน	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
3	การควบคุมและการตรวจประเมิน																		
3.1	การตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ																		
	ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง (CO2 , Dry Chemical)	ทุก 1 เดือน	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจสอบสภาพเครื่องช่วยหายใจ (SCBA)	ทุก 1 เดือน	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
3.2	ติดตามการสอบเทียบเครื่องมือเบ้าแอลกอฮอล์และเครื่องวัดความดันโลหิต	ปีละ 1 ครั้ง	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	การควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงาน																		
	ตรวจวัดและวิเคราะห์ความเสี่ยงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน (TWA 8 hrs.)	ปีละ 1 ครั้ง	15,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจวัดและวิเคราะห์เสียงติดตัวบุคคล (Noise Dose)	ปีละ 1 ครั้ง	10,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจวัดและวิเคราะห์ความร้อน (Heat Stress)	ปีละ 1 ครั้ง	10,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจวัดและวิเคราะห์แสงสว่าง (Illumination)	ปีละ 1 ครั้ง	15,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจวัดสารเคมีในพื้นที่การทำงาน	ปีละ 1 ครั้ง	15,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ตรวจวัดแผนที่ระดับความดังเสียง (Noise contour)	ปีละ 1 ครั้ง	15,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
3.3	การควบคุมสุขอนามัย																		
	ตรวจสอบสภาพประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง	ปีละ 1 ครั้ง	Reference HR	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	จัดอุปกรณ์พยาบาลและเวชภัณฑ์	ทุก 1 เดือน	-	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
4	การเตรียมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ด้านความปลอดภัยในการทำงาน																		
4.1	แผนฉุกเฉิน					Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี (กลางวันและกลางคืน)	ทุก 1 ปี	30,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			
	ซ้อมแผนฉุกเฉินตกจากที่สูง	ทุก 1 ปี	35,000	SE	Plan Actual	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>			

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
 ปี FY'25 (ม.ย. 2567 - มี.ค. 2568)

ลำดับ	แผนงาน	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	ผู้รับ ผิดชอบ	สถานะ	ช่วงเวลาที่ผ่านมา														สถานะ (ผล)	การทบทวนการดำเนินการ ตามแผน / หมายเหตุ	
						ม.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																					
	ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและแผนป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุแต่ละส่วน	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, น (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	กรณีมีอุบัติเหตุ เกิดขึ้น	-	SE	Plan																		
				Actual																		
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน					สำเนา : หน่วยงานต้นสังกัด														วันที่จัดทำเอกสาร		31-Mar-65	
ผู้จัดทำ () ผู้ตรวจสอบและอนุมัติ ()/()																			วันที่ทบทวนแก้ไข		-	
สถานะ(ผล) ตามประเภทกิจกรรมของ Dr.Kano; ประเภท (ผล/วิธีการ); A (OK/OK); B (OK/NO); C (NO/OK); D (NO/NO)					ต้นฉบับ : หน่วยงานบริหารความปลอดภัยฯ														หน้า		1-3	

ภาคผนวกที่ 7.21

เอกสารและรายชื่อพนักงานที่เข้ารับการอบรมความปลอดภัย

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

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 30 มกราคม 2567

เวลา : 09.00 น.-16.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม9

วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : Safety Team

ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

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

แบบลงทะเบียนฝึกอบรม/สัมมนาผู้รับเหมา
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 30 มกราคม 2567

เวลา : 09.00 น.-16.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม9

วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ : Safety Team

ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ส่วน	สังกัด (หจก./บริษัท)	ลายมือชื่อ	กชด	ถูก ผิด	หมายเหตุ
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							ผู้รับเหมาประจำ
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							

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

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

สถานที่ : ห้องประชุม 9

ผู้จัด (แผนก/ส่วน) : ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

[illegible]

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

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

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

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 19 มีนาคม 2567 เวลา : 09.00 น.-16.00 น สถานที่ : ห้องประชุม9

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

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

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

หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 19 มีนาคม 2567 เวลา : 09.00 น.-16.00 น สถานที่ : ห้องประชุม9

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

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ส่วน	สังกัด (หนก./บริษัท)	ลายมือชื่อ	กชด	ถูก ผิด	หมายเหตุ
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							

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

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

แบบลงทะเบียนฝึกอบรม/สัมมนาผู้รับเหมา
บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
หลักสูตร/หัวข้อ : Basic Safety & Safety Standard

วันที่ : 4 มิถุนายน 2567 เวลา : 09.00 น.-16.00 น. สถานที่ : ห้องประชุม9

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

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ส่วน	สังกัด (จงก./บริษัท)	ลายมือชื่อ	กชด	ถูก ผิด	หมายเหตุ
1			บ				
2			บ				
3			บ				
4			บ				
5			บ				
6			บ				
7			บ				
8			บ				
9			บ				
10			บ				
11			บ				
12			บ				
13			บ				
14			บ				
15			บ				
16			บ				
17			บ				
18			บ				
19			บ				
20			บ				
21			บ				
22			บ				
23			บ				
24			บ				
25			บ				
26			บ				
27			บ				

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

ต้นฉบับ : ส่วนทรัพยากรบุคคล TSMT - SISCO

สำเนา : หน่วยงานผู้จัด/หน่วยงานผู้จ้างเหมา

ภาคผนวกที่ 7.22

แผนงานสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567-2568

[illegible]

แผนงานด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2567 - 2568 (FY'25)
บริษัท ทาฮา สตீล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

นโยบาย ข้อที่	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	FY'25												สรุปผล	หมายเหตุ
					Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25		
	4.3 ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บกากของเสีย ให้เป็นไปตามหลักวิชาการกำหนด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	SE	Plan Actual														
ข้อ 5	5. การเฝ้าระวังและตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม																	
	5.1 ติดตามปริมาณ CO2 Emission	0.737 ton co2/ton crude steel	SE	Plan Actual														
	5.2 ติดตามข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมภายใน และภายนอก	0 เรื่อง	SE	Plan Actual														
	5.3 จัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบผู้รับดำเนินการจัดการของเสียไปยังสถานที่ จัดเก็บหรือสถานที่กำจัด/บำบัด	ปีละ 1 ครั้ง	SE	Plan Actual														
	6. ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ด้านสิ่งแวดล้อม																	
	6.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Fume Plant (Bag House,Canopy)	ทุก 6 เดือน ตามEIA(มค,กค.)	SE/SP	Plan Actual														
	6.2 คุณภาพอากาศจากปล่อง (RHF/WHF/ห้องต้มทดสอบบิลเล็ด)	ปีละ 2 ครั้ง(กฎหมายกรม โรงงาน)	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 1 ครั้ง	SE	Plan Actual														
	6.8 ตรวจติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบCEMs	ทุกเดือน	SE	Plan Actual														ผ่านระบบ On line
ข้อ 6	7. การจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม																	
	7.1 จัดให้มีการทบทวนการประเมินประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งหมด	ปีละ 1 ครั้ง	All	Plan Actual														
	7.2 ติดตามการแก้ไขประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ (Environmental Aspects)	เดือนละ 1 ครั้ง	SE	Plan Actual														
ข้อ 9	8. รางวัลด้านสิ่งแวดล้อม/ที่เกี่ยวข้อง																	
	8.1 โครงการขยายผลการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint of Organization)	Certificate	SE	Plan Actual														
	8.2 Greenmining Award	Certificate	SE	Plan Actual														
	8.3 GI4 Award	Certificate	SE	Plan Actual													เข้าตรวจประเมิน 26/3/67	
	9. การตรวจติดตามระบบการจัดการ																	
	9.1 ตรวจประเมินติดตามด้านสิ่งแวดล้อมภายใน (Internal Audit)	ปีละ 1 ครั้ง	QA	Plan Actual													ตามแผนงานของ ISO	
	9.2 ตรวจประเมินติดตามด้านสิ่งแวดล้อมภายนอก (External Audit)	ปีละ 1 ครั้ง	QA	Plan Actual													ตามแผนงานของ ISO	
	9.3 การประชุมทบทวนการบริหาร โดยผู้บริหารสูงสุดเป็นประธาน (Management Review)	ทุก 3 เดือน	QA	Plan Actual													ตามแผนงานของ ISO	
	10.4 สรุปผลการดำเนินงานตาม KPI ของแผนจัดการสิ่งแวดล้อมประจำปี FY	ปีละ1 ครั้ง	SE	Plan Actual														
	10. การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง/โครงการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน																	
	10.1 การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง/โครงการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	อย่างน้อย 1 เรื่อง/ปี	SE	Plan Actual													โครงการขยายพื้นที่กับักน้ำ	
สรุปผล : Finished : สำเร็จ On Process : อยู่ระหว่างดำเนินการ Not Complete : ไม่สำเร็จ Cancel : ยกเลิก				ผู้จัดทำ : _____ ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้อนุมัติ : _____												วันที่จัดทำ : 1-Apr-67 วันที่ทบทวน : 1-Apr-67 วันที่อนุมัติ : 1-Apr-67		