


| | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------------|-----------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร TO617 | หบทวนครั้งที่ - | วันที่บันทึก 28/03/66 | หน้าที่ 9/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | |
| <p>สวมแว่นตานิรภัย</p> <p>ติดบัตรที่บริษัทออกให้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่</p> <p>สวมใส่รองเท้านิรภัยที่สภาพพร้อมใช้งาน</p> |  <p>หมวกนิรภัยและ คาดสายรัดคาง ทุกครั้ง</p> <p>สวมใส่รองเท้า นิรภัย</p> | | | |
| <p>5.4.3 บทปรับและการลงโทษเมื่อบริษัทตรวจพบหรือลูกค้าแจ้งให้ทางบริษัททราบในการมีพนักงานขับรถขนส่งผ้าผืนกฎระเบียบและมาตรฐานการปฏิบัติงาน ทางบริษัท สยามลวดเหล็กจะดำเนินการปรับและลงโทษ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> | | | | |
| <p>อุปกรณ์</p> | <p>บทปรับและการลงโทษ</p> | | | |
| <p>1. เสากั้นข้างและกั้นท้าย (เสาเสียบข้าง) อย่างน้อย (6 อัน/คัน)</p> | <p>-ไม่มีหรือชำรุดรับครั้งแรก 500 บาท ครั้งต่อไปไม่อนุญาตให้ขึ้นสินค้า</p> | | | |
| <p>2. สเตย์ หรือ โช้ อย่างน้อย (4 เส้น/คัน)</p> | <p>-ไม่มีหรือชำรุดรับครั้งแรก 500 บาท ครั้งต่อไปไม่อนุญาตให้ขึ้นสินค้า</p> | | | |
| <p>3. แผ่นยาง</p> | <p>-ไม่มีหรือชำรุดรับครั้งแรก 500 บาท ครั้งต่อไปไม่อนุญาตให้ขึ้นสินค้า</p> | | | |
| <p>4. ไม้มอน อย่างน้อย (2 อัน/คัน)</p> | <p>-ไม่มีหรือชำรุดรับครั้งแรก 500 บาท ครั้งต่อไปไม่อนุญาตให้ขึ้นสินค้า</p> | | | |
| <p>5. ผ้าใบชนิดหนัง</p> | <p>-ไม่มีหรือชำรุด ไม่อนุญาตให้ขึ้นสินค้า</p> | | | |

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD.

รหัสเอกสาร

TO617

บทวนครั้งที่

-

วันที่บังคับใช้

28/03/66

หน้าที่

10/27

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

5.4.4 กรณีผู้รับเหมาขนส่งรับสินค้าแล้วไม่ส่งสินค้าถึงลูกค้าตามกำหนดเวลา

➢ กรณีลูกค้ารับสินค้า แจ้งแผนกปฏิบัติการ ไม่ปรับ ถ้าไม่แจ้งแผนกปฏิบัติการ ปรับ 2,000 บาท

➢ กรณีลูกค้าไม่รับสินค้า ไม่จ่ายค่าขนส่งทั้งขาไปและขากลับ และกรณีที่ลูกค้าเกิดความเสียหายเรียกเก็บค่าเสียหายในส่วนของลูกค้ากับผู้รับเหมาขนส่ง

ในกรณีตามข้อ 5.4.1, 5.4.2 และ 5.4.3 เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องให้อยู่ในดุลพินิจของผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ หรือจะรับการจ้างให้ผู้รับเหมาขนส่ง จนกว่าผู้รับเหมาขนส่งจะทำการปรับปรุงแก้ไข

5.4.5 กรณีสินค้าสูญหายจากการขนส่ง แผนกปฏิบัติการ เรียกเก็บค่าสินค้าที่สูญหาย ดังนี้

ค่าสินค้าสูญหาย = จำนวนสินค้าที่สูญหาย x ราคาขายทั่วไป

ตั้งโอนเงินสดค่าสินค้าที่สูญหาย ภายใน 3 วัน หลังจากออกหนังสือ Return (TO9) ผ่านการอนุมัติและออก Sale Order

5.4.6 กรณีสินค้าเสียหายจากการขนส่ง

| สภาพสินค้าที่เสียหาย | มาตรการปรับ |
|--|---|
| สามารถซ่อมแซมและนำไปขายต่อได้ในราคาถูก | 1. ไม่จ่ายค่าขนส่งขาไปและขากลับ 2. เรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมตามที่เกิดขึ้นจริง |
| ลูกค้ารับสินค้าในสภาพที่เสียหาย | 1. ไม่จ่ายค่าขนส่งขาไปและขากลับ 2. ปรับผู้รับเหมาขนส่ง ตามมูลค่าผลต่างระหว่างราคาซื้อขายทั่วไป กับราคาที่ลูกค้ารับซื้อ |
| ไม่สามารถรับกลับซ่อมแซมเพื่อขายต่อได้ | 1. ไม่จ่ายค่าขนส่งขาไปและขากลับ 2. ขายสินค้าที่เสียหายให้ผู้รับเหมาขนส่งในราคาขายทั่วไป |

5.4.7 กรณีพนักงานขับรถไม่แต่งกายตามข้อกำหนดคู่มือ

5.4.7.1 พนักงานขับรถขนส่ง

ครั้งที่ 1 บิดประกาศ และไม้อยู่เวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท เป็นระยะเวลา 14 วัน

ครั้งที่ 2 บิดประกาศ และไม้อยู่เวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท เป็นระยะเวลา 90 วัน

ครั้งที่ 3 ไม้อยู่เวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท ทุกกรณี

5.4.7.2 บริษัทผู้รับเหมาขนส่ง

ครั้งที่ 1 ทางบริษัทฯ จะไม่ส่งงานให้เป็นระยะเวลา 14 วัน

ครั้งที่ 2 ปรับเงิน 5,000 บาท และทางบริษัทฯ จะไม่ส่งงานให้เป็นระยะเวลา 90 วัน

ครั้งที่ 3 พิจารณายกเลิกสัญญา

เอกสารนี้ขึ้นอยู่กับ Website ที่ได้รับการอนุมัติ

เนื้อหาสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการ

เนื้อหาที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อสัญญาซื้อขาย

เอกสารที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเอกสาร

| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 11/27 |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| คู่มือการปฏิบัติงานจัดส่งสินค้า | | | | |
| <p>5.4.8 บทลงโทษสำหรับผู้รับเหมารวมขนส่ง ที่บริษัทฯ ได้รับข้อร้องเรียนจากลูกค้าการที่ไม่ได้รับเอกสาร (ล่าช้ามาก)</p> <p>ครั้งที่ 1 ตักเตือนโดยวาจา</p> <p>ครั้งที่ 2 ปรับเงิน 2,000 บาท</p> <p>ครั้งที่ 3 ลดสัดส่วนการใช้รถ</p> <p>ทั้งนี้ระเบียบการปฏิบัติงานและการแต่งกายของพนักงานขับรถประจำบริษัทสยามลวดเหล็กจะเริ่มบังคับใช้และปฏิบัติตามตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2566 เป็นต้นไป</p> <p>5.4.9 สิ่งที่ได้รับจ้างจัดทำ</p> <p>a. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบ GPS รถบรรทุกทุกคัน ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง</p> <p>- รายงานรถบรรทุกรับ-ส่งสินค้า จากจุดจ่ายสินค้า ถึงจุดรับสินค้าปลายทาง</p> <p>- รายงานเส้นทางเดินรถบรรทุก ตลอดจนความเร็วที่ใช้</p> <p>b. มีการประกันสินค้าสำหรับรถบรรทุกอย่างน้อยมูลค่า 1,000,000 บาท/คัน สำหรับรถ 10 ล้อและ 6 ล้ออย่างน้อย 500,000 บาท/คัน สำหรับรถกระบะ 4 ล้อ อย่างน้อย 200,000 บาท</p> <p>c. มีการประกันภัยรถบรรทุกอย่างน้อยประเภท 3</p> <p>จัดทำพนักงานขับรถที่มีใบอนุญาตขับรถขนส่ง และปฏิบัติตามกฎจราจร กฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ โดยเคร่งครัด</p> <p>d. ปฏิบัติงานทุกวัน และ/หรือ ตามที่ บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด กำหนด</p> <p>สิ่งที่ผู้ว่าจ้างจัดหา</p> <p>a. อุปกรณ์ช่วยในการขนส่งสินค้า อาทิ เฟรมเหล็ก</p> <p>b. ดำเนินการยกสินค้าขึ้น-ลง ณ จุดจ่ายสินค้า และ จุดส่งสินค้า</p> <p>5.4.10 ค่าขนส่งและการชำระค่าขนส่ง</p> <p>ประมูลราคานำระบบ Gocomet</p> <p>คิดค่าจ้างตามระบบประมูลผ่าน www.gocomet.com โดยมีราคาอ้างอิงซึ่งฝั่งผู้รับ-ลงตามราคาเฉลี่ยน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ของวันที่ 25 ของเดือนก่อนหน้า ที่ประกาศใน website https://www.pptor.com/olprice-capital.aspx</p> <p>คำนวณเพิ่มเติมฯ ให้ระบบบวกเพิ่มในการประมูล</p> <p>อำเภอหางน้ำสาคร (ระแนงออกจากรังสิต) ฝ่าใบคลุมตะแกรง, ตะแกรงกว้าง (>3 ม.), ยาว (>6.5 (10 ล้อ) และ 12.5 ม. (18 ล้อ)), ส่งสินค้า 2 จุด จังหวัดเดียวกัน หรือ คนละจังหวัด, ขนสินค้ากลับและอื่นฯ</p> <p>5.4.10.1 ผลการประมูลติดตามผลในแพลตฟอร์ม Gocomet ถือเป็นที่สุด</p> <p>5.4.10.2 ยอมรับและให้ความร่วมมือในงานต่างที่ทาง บ. สยามลวดเหล็กฯ จะพัฒนาาร่วมกันกับชม.ขนส่งในอนาคต</p> <p>5.4.10.3 ให้ความร่วมมือในงานต่างที่ทาง บ. สยามลวดเหล็กฯ ร้องขอ (หากมีข้อคัดค้านหรือข้อชี้แจง ให้ชี้แจงมาเป็นลายลักษณ์อักษร)</p> <p>a. บรรทุกน้ำหนักไม่เกินกฎหมายกำหนด</p> <p>b. กรณีรถติดค้างที่ปลายทางเกิน 12 ชั่วโมง ผู้ว่าจ้างจ่ายค่าค้ำคืนให้สำหรับหกล้อและ สิบล้อ 1,000 บาท/คัน และ รถสิบแปดล้อ 1,500 บาท/คัน</p> <p>c. ผู้ว่าจ้างยกเลิกงานหลัง 17.00 น. จ่ายค่าเสียเวลา 500 บาท</p> | | | | |
| เอกสารอ้างอิงเป็น: Website ได้ใช้ข้อมูลมา เกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของรถบรรทุกของบริษัท เอกสารมีรหัสผ่าน ไม่สามารถแก้ไขเอกสารฉบับร่าง เอกสารกำหนดและแก้ไขเอกสารส่วนอื่นได้ | | | | |

| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 12/27 |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| คู่มือการปฏิบัติงานจัดส่งสินค้า | | | | |
| <p>5.4.11 การชำระเงินระยะวีระหลังจากตรวจรับและวางบิลในแต่ละงวด ดังนี้</p> <p>➢ จ่ายทุกวันที่ 1, 16 ของแต่ละเดือน</p> <p>➢ ในกรณี วันที่ 1, 16 ของเดือนตรงกับวันหยุดของบริษัท จะเลื่อนการชำระเงินออกไปในวันทำการถัดไปทำการถัดไป</p> <p>กรณีผู้รับจ้างยกเลิกงานโดยไม่มีเหตุอันควร</p> <p>ครั้งที่ 1-2 ของไตรมาส เจรจาสอบถามปัญหา</p> <p>ครั้งที่ 3 ของไตรมาส ปรับ 500 บาท</p> <p>ครั้งที่ 4 ของไตรมาส ตัดสิทธิ์เข้าร่วมประมูลจนหมดไตรมาส</p> <p>5.4.12 ข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติ</p> <p>➢ กรณีจอดรถติดขัดเครื่องยนต์ ดึงเบรคมือ หรือหมุนล้อทุกครั้งทีลงจากรถบรรทุก กรณีไม่ปฏิบัติตามทั้ง อย่างใด ปรับ 500 บาท/ครั้ง</p> <p>➢ ห้ามคนงานของผู้รับจ้างดื่มหรือมอมเมา เสพสารเสพติด ก่อนเข้าปฏิบัติงานในโรงงาน ตรวจพบสั่งห้าม เข้าโรงงานเด็ดขาด และห้ามสูบบุหรี่ บริเวณที่ปฏิบัติงาน ตรวจพบ ปรับ 500 บาท/คน/ครั้ง</p> <p>➢ กรณีคนงานฝ่าฝืนระเบียบการผ่านเข้า-ออก และการรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณสถานที่ของผู้ว่าจ้างตามที่ กำหนด ปรับ 500 บาท/ครั้ง</p> <p>➢ ห้ามคนงานของผู้รับจ้างดื่มหรือมอมเมา เสพสารเสพติด ก่อนเข้าปฏิบัติงานในโรงงาน ตรวจพบสั่งห้าม เข้าโรงงานเด็ดขาด และห้ามสูบบุหรี่ บริเวณที่ปฏิบัติงาน ตรวจพบ ปรับ 500 บาท/คน/ครั้ง</p> <p>➢ กรณีไม่มีอุปกรณ์ตามข้อ 5.2 และเกิดอุบัติเหตุ ปรับเพิ่มไม่เกิน 5,000 บาท/ครั้ง ไม่รวมค่าความเสียหายของ สินค้า</p> <p>กรณีผู้รับจ้างทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือบุคคลอื่น ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าเสียหาย</p> <p>➢ ห้ามคนงานของผู้รับจ้างนำสิ่งของ ของบริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ออกนอกโรงงานเด็ดขาด ฝ่าฝืนมีโทษทั้งจำ/ปรับ</p> <p>➢ ผู้รับจ้างและคนงานของผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามระเบียบเกี่ยวกับการผ่านเข้า-ออก และการรักษาความ ปลอดภัยในบริเวณสถานที่ของผู้ว่าจ้างตามที่กำหนดโดยเคร่งครัด</p> <p>➢ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อบุติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือคนงานของผู้รับจ้างที่เกิดขึ้นกับผู้รับจ้าง</p> <p>➢ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างต้องการปรึกษาหรือเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องมาพบตามกำหนดนัดหมาย</p> <p>5.4.13 ผลภาวะและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>➢ ตรวจสอบสภาพรถอย่างสม่ำเสมอ และมีการบำรุงรักษาประจำปี</p> <p>➢ ควบคุมและตรวจสอบการปล่อยของเสียของรถ เช่น เสียงดัง, ครี้น้ำ, น้ำมันหยด และส่งรายงานการ ตรวจสอบให้ทางแผนกปฏิบัติการรับทราบเป็นประจำทุกเดือน</p> | | | | |
| เอกสารอ้างอิงเป็น: Website ได้ใช้ข้อมูลมา เกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของรถบรรทุกของบริษัท เอกสารมีรหัสผ่าน ไม่สามารถแก้ไขเอกสารฉบับร่าง เอกสารกำหนดและแก้ไขเอกสารส่วนอื่นได้ | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร TO617 | หนทวนครั้งที่ - | วันที่ฉบับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 13/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | |
| <div> <div> 5.4.14 ข้อกำหนดของพนักงานขับรถ <ul style="list-style-type: none"> ➢ ความเร็วในพื้นที่ไม่เกิน 20 กม./ชม. ➢ ปฏิบัติตามระเบียบ ป้ายจราจรในพื้นที่โรงงานอย่างเคร่งครัด ➢ งดใช้โทรศัพท์หรือ สมาร์ทโฟน ในขณะที่ขับรถ ➢ ดับเครื่องยนต์, ดึงเบรกมือ, หนุนล้อ ทุกครั้งที่ลงจากรถ </div> <div> หน่วยงานลูกค้า – ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพื้นฐานของหน่วยงานลูกค้า </div> <div> การรักษามาตรฐานการนำส่งในส่งของชั่วคราวหรือใบจ่ายสินค้า <p>ผู้รับเหมาขนส่งต้องส่งเอกสารใบส่งสินค้า /ใบจ่ายสินค้า (DP) ให้ลูกค้าเซ็นรับสินค้า และส่งกลับคืนให้ถึงเจ้าหน้าที่สินค้าสำเร็จรูปภายใน 3 วัน</p> </div> <div> ระยะเวลาการส่งมอบสินค้าลาย (นับจากวันรับสินค้าที่โรงงาน) <ul style="list-style-type: none"> ➢ ภาคใต้ (ภาคตะวันออก, ตะวันตก) ระยะเวลา 1-2 วัน ➢ ภาคเหนือ,อีสาน,ใต้ ระยะเวลา 2-3 วัน </div> </div> | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| บริษัท สยามอุตสาหกรรมไฟฟ้า THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | วันที่ - | วันที่รับใช้ 28/03/66 | หน้า 14/27 |
|--|---------------------|-------------|--------------------------|---------------|

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

แบบประเมินผู้รับจ้างบริการ

ส่วนที่ 1

ชื่อผู้รับจ้าง

ชื่อสัญญา
สัญญาเลขที่

ปฏิบัติงานที่เนา

ประเภทสัญญา

เริ่ม ส่วน สิ้นสุด

☐ ลักษณะงานต่อเนื่องตลอด ☒ ลักษณะงานเป็น Job

| รายการประเมิน | ช่วงเวลาประเมิน | |
|---|-----------------|-------------|
| | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 1. ทำงานเสร็จตามสัญญา ปฏิบัติตามข้อตกลงด้านคุณภาพ / บริการ | 50 | |
| 2. ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ / เงื่อนไขตามสัญญา / ข้อกำหนดแรงงาน | 20 | |
| 3. ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทในด้านสิ่งแวดล้อม | 10 | |
| 4. ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทในด้านความปลอดภัย | 10 | |
| 5. ความพร้อมในการแก้ไขปัญหา | 10 | |
| รวมคะแนน | 100 | |

โปรดอ่านหลักเกณฑ์ในการประเมินด้านล่าง และแนบผลการกำหนดคะแนนทุกครั้ง

ขอแสดงความดีใจเป็นอย่างสูง (ถ้ามี)

.....

หน่วยงานที่ประเมินผลงาน
(ผณ.)

.....

(.....)

ผู้รับจ้างลงชื่อรับทราบผลการประเมิน

☐ โปรดกรอกส่วนตัว 2 ต่อ

ส่วนที่ 2

รวมคะแนนต่ออายุสัญญา = คะแนน (คะแนนรวมของการประเมินตั้งแต่เริ่ม - สิ้นสุดสัญญา)
เฉลี่ยคะแนนไตรมาส = คะแนน (คะแนนรวมต่ออายุสัญญา หาคะแนนรวมของทั้งประเมิน)

สรุปผลการที่ได้รับ

หมายเหตุ :

เกรด A คะแนนเฉลี่ย 85-100 คะแนน ผลประเมิน สามารถต่อสัญญาได้
เกรด B คะแนนเฉลี่ย 65-84 คะแนน ผลประเมิน สามารถต่อสัญญาได้ และมีหนังสือแจ้งปรับปรุง
เกรด C คะแนนเฉลี่ย น้อยกว่า 65 คะแนน ผลประเมิน ไม่ควรต่อสัญญา และมีหนังสือแจ้งให้ทราบ

ผลการพิจารณา

☐ ต่อสัญญา
☐ ไม่ต่อสัญญา
☐ อื่นๆ (ระบุ)

.....

ผู้ตรวจสอบ
(.....)

.....

ผู้อนุมัติ
(.....)

หมายเหตุ : ตรวจสอบโดย ผณ. และอนุมัติโดย ผจก. ของหน่วยงานที่ดูแลผู้รับจ้าง

S37 (8-07/65)

| | | | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | | รหัสเอกสาร TO617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 15/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | | |
| แบบฟอร์ม OS01 | | | | | |
| รายงานประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการด้านวิศวกรรมและเทคนิค | | | | | |
| ใบแจ้งข้อเท็จจริง: ในสังกัด / สัญญาจ้างที่: ชื่อผู้ให้บริการ / ผู้รับเหมา: | | | | | |
| รายละเอียด | | ผลการประเมิน | | เหตุผลที่ไม่ผ่าน | |
| | | ผ่าน | | | |
| 1. ปฏิบัติตามกฎหมายวิชาชีพและมีความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามมาตรฐานหรือข้อบังคับและมีการตรวจพบความไม่สอดคล้องหรือไม่สอดคล้อง | | | | | |
| 2. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเชิงการทบทวนการปฏิบัติงาน | | | | | |
| 3. จัดเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย | | | | | |
| 4. มีการติดป้ายชี้แจงสถานะการทำงานที่ชัดเจนและมีการจัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกและรักษาความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน | | | | | |
| 5. ผ่านการฝึกอบรมด้านวิชาชีพอย่างต่อเนื่องและมีความสอดคล้องจาก JCI | | | | | |
| 6. มีการส่ง MSDS ให้ทราบล่วงหน้าก่อนนำสารเคมีมาใช้และขณะใช้งานมี MSDS ติดอย่างชัดเจน | | | | | |
| 7. มีการจัดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและสวมใส่และเพียงพอที่ปฏิบัติงาน | | | | | |
| * งานที่ต้องยกย่องการปฏิบัติงานได้แก่งานในสถานที่อันตราย งานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า งานจะ เกิดขึ้นหรือจะ หรืองานในที่สูง (เกิน 2 เมตร) | | | | | |
| รายละเอียดเพิ่มเติม | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| สรุปผลการประเมิน | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน | | | | | |
| ผู้ประเมิน: | | | | | |
| OS01 (02-02/50) | | | | | |

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่
เอกสารนี้หากมีการแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่

| | | | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | | รหัสเอกสาร TO617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 16/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | | |
| ข้อเสนอแนะและหลักการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างบริการ | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ | | | | | |
| 1. หน่วยงานที่รับผิดชอบหรือควบคุมงานจ้างเหมา เป็นผู้ประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างบริการ | | | | | |
| 2. สัญญาลักษณะงานต้องครอบคลุม ให้ประเมินผลการปฏิบัติงานทุกสิ้นไตรมาส สำหรับไตรมาสสุดท้ายให้ประเมินให้เสร็จก่อนต่อสัญญาครั้งต่อไปอย่างน้อย 1 เดือน (ไตรมาสแรกและไตรมาสสุดท้ายไม่จำเป็นต้องประเมินให้ครบ 3 เดือน) | | | | | |
| 3. สัญญาลักษณะงานเป็น Job ให้ประเมินผลการปฏิบัติงานครั้งเดียวในไตรมาสที่สิ้นสุดสัญญา | | | | | |
| หลักการพิจารณาการหักคะแนน | | | | | |
| 1. ทำงานเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลง เช่น ทำงานไม่เสร็จตามข้อตกลง หรือส่งมอบล่าช้า หักครั้งละ 5 คะแนน ในกรณีทุจริต หัก 50 คะแนน | | | | | |
| 2. ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท/เงื่อนไขตามสัญญา เช่น ไม่ปฏิบัติตามกฎการเข้าออกบริษัท หักครั้งละ 2 คะแนน ละเลยการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่ครั้งละ 5 คะแนน ทำให้ทรัพย์สินของบริษัทเสียหาย หักครั้งละ 5 คะแนน | | | | | |
| 3. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม หักครั้งละ 5 คะแนน | | | | | |
| 4. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย เช่น ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ที่กำหนด หักครั้งละ 2 คะแนน หากทำให้เกิดการบาดเจ็บ หักครั้งละ 5 คะแนน | | | | | |
| 5. ความพร้อมในการแก้ไขปัญหา เช่น ไม่ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาด่วนที่แจ้งไว้แล้วเสร็จ หรือแก้ไขปัญหาล่าช้าตามที่ต้องการ หักครั้งละ 2 คะแนน | | | | | |
| หมายเหตุ : ในการตัดคะแนนทุกครั้งต้องมีหลักฐานที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นความผิดของผู้รับจ้างบริการจริง | | | | | |

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่
เอกสารนี้หากมีการแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 21/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | |

5.7 ภาพประกอบอุปกรณ์ประจำรถ

| อุปกรณ์ | คุณสมบัติเบื้องต้น |
|---------------------------|--|
| เหล็กเสียบข้าง | รถ 6 ล้อและรถ 10 ล้อ : มีเหล็กเสียบข้าง 6-12 ชิ้นขึ้นไป รถ 18 ล้อ : มีเหล็กเสียบข้าง 12-18 ชิ้นขึ้นไป |
| โช้ทรีออสายสเตย์ดีดสินค้า | รถ 6 ล้อและรถ 10 ล้อ : 4 เส้น และอยู่ในสภาพใช้งานได้ |
| ผ้าใบ | รถ 18 ล้อ : 8 เส้น และอยู่ในสภาพใช้งานได้ |
| | อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ฉีกขาดและสามารถคลุมสินค้าได้มิดชิด |



- เมื่อรถเข้ามาอยู่ในโรงงาน รถที่เข้ามารับ – ส่งสินค้าทุกคันต้องนำไม้ท่อนมาวางเหนือล้อทุกครั้งหลังจากที่ทำการจอดรถ



ไม้ท่อน

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในไฟล์นี้, Website นี้ใช้ประกอบการดูแลกับการงานในองค์กรโดยผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 22/27 |
| คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า | | | | |

- รถขนส่งสินค้าทุกคันต้องมีไฟฉายหลัง



- เมื่อทำการขึ้นสินค้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้พนักงานขับรถทำการสตาร์ทเพื่อใช้กับสินค้าให้แน่นหนา เพื่อป้องกันสินค้าตกหล่นขณะเดินทาง รวมไปถึงอุปกรณ์ประจํารถ ต้องพร้อมใช้งาน



- ถ้าสินค้าที่ขนส่งเป็น PC wire PC strand และ Cold drawn ให้คนขับรถคลุมผ้าใบด้วยทุกครั้งก่อนขับรถออกจากโรงงาน

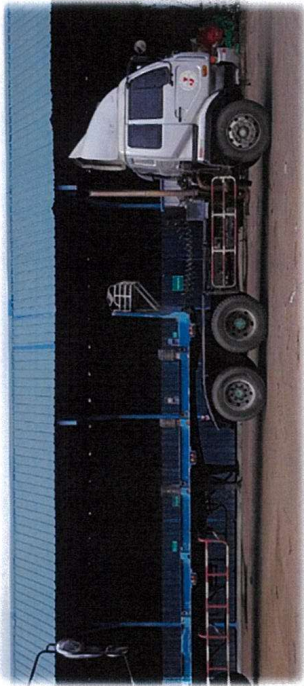


ขอสงวนลิขสิทธิ์ในไฟล์นี้, Website นี้ใช้ประกอบการดูแลกับการงานในองค์กรโดยผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่

| | | | | |
|---|------------|---------------|-----------------|---------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร | ทพทวนครั้งที่ | วันที่บังคับใช้ | หน้าที่ |
| | T0617 | - | 28/03/66 | 23/27 |

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

➢ รูปเหล็กละเอียด



เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ

| | | | | |
|---|------------|---------------|-----------------|---------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร | ทพทวนครั้งที่ | วันที่บังคับใช้ | หน้าที่ |
| | T0617 | - | 28/03/66 | 24/27 |

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

5.8 ข้อกำหนดในการใช้รถบรรทุก



รถที่จะมารับสินค้าทุกคัน ต้องไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์มารวมทั้งสิ่งเสพติดทุกชนิด



ขับรถในโรงงานด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



ขับรถนอกโรงงานด้วยความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



พนักงานขับรถขนส่งทุกคนต้องนั่งบนรถ
พักผ่อนให้เพียงพอ

5.9 กฎระเบียบพนักงานขับรถ (ตามกฎหมายกำหนด)

- รถบรรทุกทุกคันต้องติดตั้งระบบ GPS
- พนักงานขับรถ ไร้สารเสพติดและแอลกอฮอล์ต้องเป็นศูนย์
- ไม่ขับรถเร็วเกินกำหนดและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ขับรถชิต้ายไม่แซงคัน
- ห้ามใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ขณะขับรถ
- กำหนดเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการทำงานขนส่งทางบกไม่เกิน 8 ชั่วโมง
- ห้ามมีเหตุอันควรสงสัยให้รถวิ่งซึ่งหน้าที่ที่เขียนพาหนะ ทำงานล่วงหน้ายินยอมจากลูกค้า ทำงาน
- ช่วงเวลาที่วิ่งไม่ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง
- พนักงานที่ขับรถติดต่อกันเกิน 4 ชั่วโมง ต้องหยุดพักไม่น้อยกว่า 30 นาที จึงจะสามารถขับรถต่อไปอีกได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง

หากผู้ประกอบการขนส่งพนักงานขับรถละเลยการปฏิบัติตามกฎหมาย จนเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ จะถูกพิจารณาพักใช้หรือพักถอนใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ
เอกสารฉบับนี้เป็นที่ Website ไม่ได้รับการอนุมัติ

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 24/03/66 | หน้าที่ 25/27 |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

5.10 จุดพักพนักงานขับรถ



ห้องพักบริเวณเครื่องจักร



โรงอาหาร

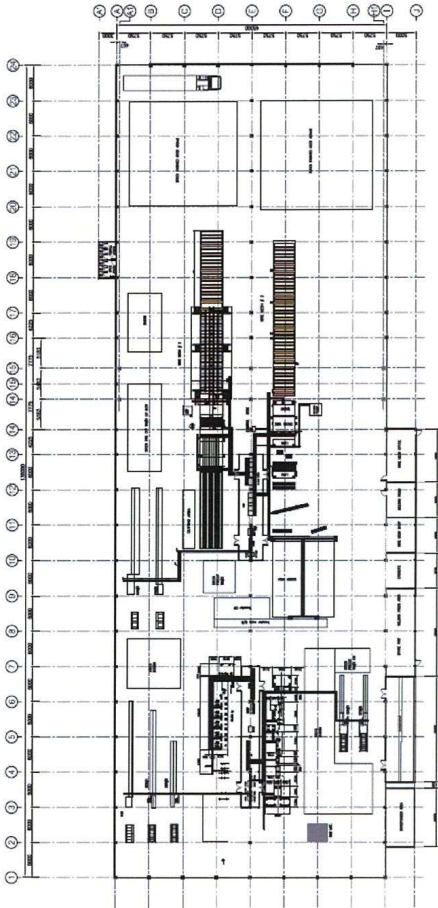
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ
หากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง
เอกสารนี้ให้ทราบล่วงหน้า
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD. | รหัสเอกสาร T0617 | ทบทวนครั้งที่ - | วันที่บังคับใช้ 28/03/66 | หน้าที่ 26/27 |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|

คู่มือการปฏิบัติงานการจัดส่งสินค้า

5.11 ผังโรงงาน

Layout จุดจ่ายสินค้า PC , PS และ PE



เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ
หากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง
เอกสารนี้ให้ทราบล่วงหน้า
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ

ภาคผนวก จ-17

ผังระบบระบายน้ำฝนและน้ำเสีย

ภาคผนวก จ-18

ตัวอย่างผู้รับซื้อขยะมูลฝอยรีไซเคิล



ใบเสร็จรับเงิน Receipt

ชื่อผู้ขาย/Name : บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่/Address : 160 หมู่ 11 ต.หนองละลอก
อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120

ชื่อลูกค้า/Name : ร้านฟ้าประทาน(นางวรรัตน์ [REDACTED])
ที่อยู่/Address : 319 หมู่ที่ 1 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
21180

สำนักงานใหญ่/สาขาที่ (Head office/Branch no.) 00003
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID NO. 0105537119098

สำนักงานใหญ่/สาขาที่ (Head office/Branch no.) สำนักงานใหญ่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID NO. 3209600272681

| สถานที่ออกเอกสาร/Branch | | รหัสลูกค้า/Cust Code | อ้างอิง/Reference | | | วันที่ออกเอกสาร/Doc.Date | | เลขที่/No. |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 0670 | | 6100401 | 15000236 | | | 24.06.2024 | | 15000236 |
| รายการที่ No. | รายละเอียด Description | อ้างอิง RefNo | จำนวน Quantity | หน่วย Unit | ราคาต่อหน่วย Price per unit | ส่วนลด Discount | จำนวนเงิน Amount | |
| 1 | กระสอบคลุมลวด | 14000058 | 780.000 | KG | 4.20 | 0.00 | 3,276.00 | |
| 2 | กระดวยกันกระแทก | | 760.000 | KG | 3.50 | 0.00 | 2,660.00 | |
| 3 | พลาสติกกันกระแทก | | 2,860.000 | KG | 4.40 | 0.00 | 12,584.00 | |

รวมเงินค่าสินค้า/บริการ (บาท) / Total (Baht) 18,520.00
บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท) / Add VAT (Baht) อัตรา/Rate 7.00 % 1,296.40
หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (บาท) / Less W/H Tax (Baht) 0.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท) / Net Amount (Baht) 19,816.40

รวมเงินเป็นตัวอักษร / Net Amount in Word หนึ่งหมื่นเก้าพันแปดร้อยสิบหกบาทสี่สิบสตางค์

ใบเสร็จรับเงินนี้ ชำระโดย
This payment is made by

| | |
|---------------------|--------------|
| รายการ | มูลค่า (บาท) |
| Description | Amount |
| KBANK-BS/24.06.2024 | 19,816.40 |

การชำระเงินค่าสินค้า/ค่าขนส่งและ/หรือภาษีมูลค่าเพิ่มด้วยเช็ค/ตัวแลกเงิน/ตราฟ้าย จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทฯ เรียกเก็บเงินได้เรียบร้อยแล้ว

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
This document is created electronically, and have completely submitted the information to Revenue Department

เลขที่อ้างอิง 3-21-0667 103876-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000325393
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 160 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : ฌัญฐพน ฌิมพงษ์จินดา เลขทะเบียนพาหนะ : 82-8158 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : ร้านฟ้าประทาน เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210008725500

สถานที่ตั้ง : 319 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|------------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | กระดาษ | 150101 | Bigbag | 1 | 0.76 |
| 2 | พลาสติก | 150102 | Bigbag | 1 | 2.86 |

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3.62 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการ : เนติพงษ์ [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 24/06/67

ปริมาณที่ส่งมอบ : 3.62 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 24/06/2567

เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : ฌัญฐพน [] ลายมือชื่อ : [] วันที่ : 24/6/67

[] ผู้ก่อการใดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ร้านฟ้าประทาน เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210008725500

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :

ใช้ระยะเวลา : วัน

วันที่มาถึง :

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 3-21-0667-103909-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000325393

สถานที่ตั้งโรงงาน : 160 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : สำรวย ปันทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 82-4629 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : ร้านฟ้าประทาน เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210008725500

สถานที่ตั้ง : 319 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180

เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|------------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | พลาสติก | 150102 | Bigbag | 1 | 0.78 |

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.78 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.78 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 24/06/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อการ : เนติพงษ์ [] ลายมือชื่อ [] วันที่ : 24/06/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : สำรวย [] ลายมือชื่อ : [] วันที่ : 24/6/67

[] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ร้านฟ้าประทาน

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20210008725500

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ใช้ระยะเวลา : วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

วันที่มาถึง :

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก จ-19

การรณรงค์เกี่ยวกับหลัก 3R

กิจกรรม 3R

- รณรงค์การคัดแยกขยะ กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก



- กิจกรรมรณรงค์แยกขยะแผ่นพลาสติกกรองลวด และกระดาษลัง



- โครงการขยะแลกเงิน (รวมรวมขยะรีไซเคิล เพื่อนำมาขาย)



- กิจกรรม ประกวดไอเดียด้านสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ “ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในโรงงาน”

กิจกรรม SIW มีไอเดียต้องอวด
ใน หัวข้อ “ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในโรงงาน”

เพียงแค่ สแกน **QR CODE**
ส่งไอเดีย พร้อมอธิบาย และ แบบรูปประกอบ
ในสิ่งที่คุณคิดจะฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
ในโรงงานเรา



ตัวอย่าง เช่น



ยกเลิกใช้ ถุงพลาสติก
(NO USE PLASTIC BAG)



ติดตั้งโคมดวงอาทิตย์ไฟ
เพื่อปิดเฉพาะจุดไม่เปิดคน



ติดตั้งกังหันลม
ช่วยผลิตกระแสไฟฟ้า

เกณฑ์การตัดสิน

1. ความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้น
2. ความยากง่าย
3. ใช้หลักการ 5R (REDUCE, REUSE, RECYCLE, REFUSE, RENEWABLE)
4. ความคุ้มค่า (การลงทุน, ประโยชน์)
5. ความยั่งยืน




- 1) SIW Hours Day กำหนดวัน เพื่อจัดกิจกรรมเชิญชวนพนักงานและชมรม. ทั้งบริษัท ช่วยกันปิดไฟ เพียง 1 ชั่วโมง หรือ น้อยกว่านั้น ตามเหมาะสม โดยไม่กระทบต่อการะบวนการผลิต



- 2) โฟล์คคลิฟไฟฟ้า



- 3) ที่บ่อบำบัด ขยะรีไซเคิล

ทำให้ขยะรีไซเคิลไม่ล้นถัง สามารถรองรับขยะรีไซเคิลได้เยอะขึ้น และเป็นการบังคับให้เขาเทน้ำในขวดออกได้ด้วย



- 4) ระบบเซ็นเซอร์ควบคุมการเปิด/ปิดไฟห้องน้ำ



5) ใช้ปืนโต ในการใส่อาหารแทนถุงพลาสติกหรือ
กล่องโฟมในร้านอาหาร



6) เปลี่ยนรถยนต์ส่วนกลางและรถยนต์บริษัทจาก
พลังงานสันดาปเป็นพลังงานไฟฟ้า



7) ตรวจสอบลมรั่วและแก้ไขทั้งโรงงาน



8) การติดตั้งไทม์เมอร์สวิตช์ควบคุมการเปิด

ภาคผนวก จ-20

สรุปปริมาณการจัดเก็บและขนกากของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงาน

ข้อมูล : มกราคม - มิถุนายน 2567

| | | |
|--|-----|------------|
| | 77H | 680,920.00 |
|--|-----|------------|

ข้อมูลการจ้างขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการผิด

ข้อมูล : มกราคม - มิถุนายน 2567

| Ref | วันที่ขนส่ง | ผู้รับกำจัด | ผู้ก่อการผิด | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | wp. เบื้องต้น(กก.) | ผู้ขนส่ง | ทะเบียนรถ | MAF No. | M |
|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------|--------------------|----------|-----------|-----------------------------|---|
| 3656387 | 2/1/2567 09:39 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,400.00 | 10,400.00 | | 70-9134 | 1.74017E+13 | Y |
| 3656470 | 3/1/2567 08:32 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 11,390.00 | 11,390.00 | | 72-1598 | 1.14017E+13 | Y |
| 3657684 | 4/1/2567 14:46 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,030.00 | 13,030.00 | | 73-2623 | 1.20017E+13 | Y |
| 3658872 | 5/1/2567 15:20 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,950.00 | 12,950.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3659203 | 6/1/2567 09:38 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,730.00 | 12,730.00 | | 73-0955 | 1.20017E+13 | Y |
| 3659672 | 7/1/2567 12:04 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,050.00 | 12,050.00 | | 73-5183 | 1.20017E+13 | Y |
| 3660105 | 8/1/2567 09:44 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 11,790.00 | 11,790.00 | | 72-1598 | 1.14017E+13 | Y |
| 3660909 | 9/1/2567 08:10 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 10,580.00 | 10,580.00 | | 72-8586 | 1.19017E+13 | Y |
| 3661457 | 9/1/2567 10:32 | DIWD054800057 | DIWG054802962 | 15 02 02 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 3,340.00 | 3,340.00 | | 70-5690 | 1.21017E+13 | Y |
| 3661487 | 9/1/2567 10:43 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,700.00 | 10,700.00 | | 70-6909 | 1.74017E+13 | Y |
| 3661500 | 9/1/2567 10:44 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 10,000.00 | 10,000.00 | | 82-5963 | 1.25017E+13 | Y |
| 3662407 | 10/1/2567 09:16 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,620.00 | 12,620.00 | | 73-5183 | 1.20017E+13 | Y |
| 3662680 | 10/1/2567 10:10 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 10,930.00 | 10,930.00 | | 67-4979 | 1.25017E+13 | Y |
| 3662726 | 10/1/2567 10:23 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 10,840.00 | 10,840.00 | | 70-3676 | 1.25017E+13 | Y |
| 3663030 | 10/1/2567 12:51 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 11,470.00 | 11,470.00 | | 70-2959 | 1.25017E+13 | Y |
| 3663053 | 10/1/2567 13:10 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 13,500.00 | 13,500.00 | | 70-3676 | 1.25017E+13 | Y |
| 3663095 | 10/1/2567 13:34 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 10,630.00 | 10,630.00 | | 67-4979 | 1.25017E+13 | Y |
| 3663957 | 11/1/2567 10:16 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 8,850.00 | 8,850.00 | | 72-8586 | 1.19017E+13 | Y |
| 3665647 | 12/1/2567 11:53 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,120.00 | 13,120.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3665688 | 12/1/2567 12:32 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 11,180.00 | 11,180.00 | | 70-8503 | 1.74017E+13 | Y |
| 3666506 | 13/1/2567 15:45 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,960.00 | 12,960.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3666584 | 14/1/2567 14:26 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,560.00 | 12,560.00 | | 73-5183 | 1.20017E+13 | Y |
| 3667150 | 15/1/2567 09:58 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 14,480.00 | 14,480.00 | | 72-3307 | 1.14017E+13 | Y |
| 3667411 | 15/1/2567 11:09 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,590.00 | 13,590.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3668346 | 16/1/2567 10:07 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,380.00 | 10,380.00 | | 70-8509 | 1.74017E+13 | Y |
| 3670447 | 17/1/2567 20:54 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,270.00 | 13,270.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3671831 | 18/1/2567 18:03 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,200.00 | 13,200.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3673644 | 20/1/2567 10:59 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,580.00 | 13,580.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3673897 | 21/1/2567 11:27 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,120.00 | 12,120.00 | | 73-5183 | 1.20017E+13 | Y |
| 3674675 | 22/1/2567 11:05 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,400.00 | 12,400.00 | | 72-1598 | 1.14017E+13 | Y |
| 3675744 | 23/1/2567 09:31 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,520.00 | 10,520.00 | | 70-9134 | 1.74017E+13 | Y |
| 3679277 | 25/1/2567 13:47 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,060.00 | 13,060.00 | | 73-2623 | 1.20017E+13 | Y |
| 3680343 | 26/1/2567 10:24 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,250.00 | 12,250.00 | | 72-1598 | 1.14017E+13 | Y |
| 3681255 | 27/1/2567 09:34 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,300.00 | 12,300.00 | | 73-5183 | 1.20017E+13 | Y |
| 3682553 | 29/1/2567 10:40 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,240.00 | 13,240.00 | | 72-7900 | 1.20017E+13 | Y |
| 3683883 | 30/1/2567 09:50 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 8,940.00 | 8,940.00 | | 67-4979 | 1.25017E+13 | Y |
| 3683896 | 30/1/2567 09:55 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,850.00 | 10,850.00 | | 70-8503 | 1.74017E+13 | Y |
| 3685677 | 31/1/2567 10:48 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,350.00 | 13,350.00 | | 73-2623 | 1.20017E+13 | Y |
| 3686827 | 1/2/2567 09:42 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,300.00 | 13,300.00 | | 72-900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3687365 | 1/2/2567 13:07 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 8,570.00 | 8,570.00 | | 72-8586 | 1.19027E+13 | Y |
| 3688159 | 2/2/2567 09:32 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 11,960.00 | 11,960.00 | | 72-0266 | 1.14027E+13 | Y |
| 3688723 | 2/2/2567 13:20 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,380.00 | 12,380.00 | | 73-2623 | 1.20027E+13 | Y |
| 3689383 | 3/2/2567 09:50 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,590.00 | 12,590.00 | | 73-4590 | 1.20027E+13 | Y |
| 3689844 | 4/2/2567 11:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,330.00 | 13,330.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3691045 | 5/2/2567 14:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,880.00 | 12,880.00 | | 73-5183 | 1.20027E+13 | Y |
| 3691870 | 6/2/2567 09:59 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,590.00 | 10,590.00 | | 70-9134 | 1.74027E+13 | Y |
| 3692118 | 6/2/2567 10:58 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,150.00 | 13,150.00 | | 73-4590 | 1.20027E+13 | Y |
| 3693440 | 7/2/2567 11:12 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 12 01 12 | ชีสบู | 11,000.00 | 11,000.00 | | 82-5963 | 1.25027E+13 | Y |
| 3693441 | 7/2/2567 11:12 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 16 02 15 | หลอดไฟ | 60 | 60 | | 82-5963 | 1.25027E+13 | Y |
| 3695795 | 9/2/2567 09:13 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,710.00 | 12,710.00 | | 72-7026 | 1.20027E+13 | Y |
| 3695898 | 9/2/2567 09:39 | DIWD054800057 | DIWG054802962 | 15 02 02 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 2,760.00 | 2,760.00 | | 70-6238 | 1.21027E+13 | Y |
| 3696959 | 10/2/2567 09:40 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,230.00 | 12,230.00 | | 72-1598 | 1.14027E+13 | Y |

ข้อมูลการแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อกำเนิด

ข้อมูล : มกราคม - มิถุนายน 2567

| Ref | วันที่ขนส่ง | ผู้รับกำจัด | ผู้ก่อกำเนิด | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่เส้น | ปริมาณ (กก.) | wp. แจ้ง(กก.) | ผู้ขนส่ง | ทะเบียนรถ | MAF No. | M |
|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------|---------------|----------|-----------|-----------------------------|---|
| 3697782 | 12/2/2567 09:41 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,560.00 | 10,560.00 | | 70-6910 | 1.74027E+13 | Y |
| 3699151 | 13/2/2567 09:44 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,580.00 | 12,580.00 | | 72-7026 | 1.20027E+13 | Y |
| 3701338 | 14/2/2567 16:37 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,320.00 | 12,320.00 | | 73-0955 | 1.20027E+13 | Y |
| 3702180 | 15/2/2567 10:43 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,850.00 | 12,850.00 | | 73-4590 | 1.20027E+13 | Y |
| 3703266 | 16/2/2567 09:37 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,670.00 | 12,670.00 | | 72-1336 | 1.14027E+13 | Y |
| 3704640 | 17/2/2567 10:10 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,730.00 | 12,730.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3705079 | 18/2/2567 11:14 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,360.00 | 13,360.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3705729 | 19/2/2567 09:51 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 11,960.00 | 11,960.00 | | 72-1598 | 1.14027E+13 | Y |
| 3707166 | 20/2/2567 09:41 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,260.00 | 13,260.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3707334 | 20/2/2567 10:15 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,770.00 | 10,770.00 | | 70-6909 | 1.74027E+13 | Y |
| 3708328 | 21/2/2567 08:42 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,180.00 | 13,180.00 | | 73-2623 | 1.20027E+13 | Y |
| 3711952 | 23/2/2567 10:27 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,950.00 | 12,950.00 | | 72-1877 | 1.14027E+13 | Y |
| 3712883 | 24/2/2567 09:19 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 11,440.00 | 11,440.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3713013 | 24/2/2567 11:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,180.00 | 12,180.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3713173 | 25/2/2567 11:43 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,540.00 | 12,540.00 | | 73-5183 | 1.20027E+13 | Y |
| 3713481 | 26/2/2567 09:31 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,250.00 | 10,250.00 | | 70-6910 | 1.74027E+13 | Y |
| 3713520 | 26/2/2567 09:49 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 11,110.00 | 11,110.00 | | 67-4979 | 1.25037E+13 | Y |
| 3716429 | 28/2/2567 10:22 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,340.00 | 13,340.00 | | 72-7900 | 1.20027E+13 | Y |
| 3718001 | 29/2/2567 09:57 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,300.00 | 12,300.00 | | 73-4590 | 1.20027E+13 | Y |
| 3719477 | 1/3/2567 10:02 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 9,060.00 | 9,080.00 | | 72-7281 | 1.19037E+13 | Y |
| 3719807 | 1/3/2567 11:14 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 15,390.00 | 15,390.00 | | 71-2287 | 1.10037E+13 | Y |
| 3719899 | 1/3/2567 11:42 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 12 01 12 | ขี้สับ | 7,480.00 | 7,480.00 | | 82-5417 | 1.25037E+13 | Y |
| 3720560 | 2/3/2567 09:25 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,920.00 | 12,920.00 | | 72-7900 | 1.20037E+13 | Y |
| 3721778 | 4/3/2567 10:22 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 14,110.00 | 14,110.00 | | 72-3308 | 1.14037E+13 | Y |
| 3721860 | 4/3/2567 10:40 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 14,310.00 | 14,250.00 | | 71-2287 | 1.10037E+13 | Y |
| 3722851 | 5/3/2567 09:14 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 14,140.00 | 14,140.00 | | 71-2287 | 1.10037E+13 | Y |
| 3723276 | 5/3/2567 10:34 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,020.00 | 10,020.00 | | 70-9134 | 1.74037E+13 | Y |
| 3724371 | 6/3/2567 09:27 | DIWD054800057 | DIWG054802962 | 15 02 02 | เศษหินและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 3,420.00 | 3,420.00 | | 70-6238 | 1.21037E+13 | Y |
| 3725010 | 6/3/2567 13:13 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,070.00 | 12,070.00 | | 73-5183 | 1.20037E+13 | Y |
| 3727128 | 8/3/2567 09:12 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 12,600.00 | 12,600.00 | | 71-2287 | 1.10037E+13 | Y |
| 3728994 | 10/3/2567 10:30 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,620.00 | 13,620.00 | | 72-7900 | 1.20037E+13 | Y |
| 3729492 | 11/3/2567 09:22 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,490.00 | 12,490.00 | | 72-4668 | 1.14037E+13 | Y |
| 3732395 | 13/3/2567 09:22 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,440.00 | 10,440.00 | | 70-6909 | 1.74037E+13 | Y |
| 3733701 | 14/3/2567 09:04 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 11,820.00 | 11,820.00 | | 73-4590 | 1.20037E+13 | Y |
| 3735176 | 15/3/2567 09:06 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,050.00 | 13,100.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3736439 | 16/3/2567 09:14 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,600.00 | 13,630.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3736505 | 16/3/2567 09:41 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,970.00 | 12,970.00 | | 72-7900 | 1.20037E+13 | Y |
| 3736891 | 17/3/2567 12:21 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 10,030.00 | 12,520.00 | | 73-5183 | 1.20037E+13 | Y |
| 3737399 | 18/3/2567 09:28 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 11,290.00 | 11,230.00 | | 71-6358 | 1.19037E+13 | Y |
| 3738068 | 18/3/2567 13:20 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,410.00 | 13,410.00 | | 73-4590 | 1.20037E+13 | Y |
| 3738604 | 19/3/2567 08:31 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,200.00 | 13,200.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3740200 | 20/3/2567 09:04 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,380.00 | 10,380.00 | | 70-6910 | 1.74037E+13 | Y |
| 3743325 | 22/3/2567 09:17 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,970.00 | 13,970.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3744667 | 23/3/2567 10:11 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,540.00 | 13,540.00 | | 72-7900 | 1.20037E+13 | Y |
| 3744970 | 24/3/2567 09:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,780.00 | 12,780.00 | | 73-5183 | 1.20037E+13 | Y |
| 3745427 | 25/3/2567 09:13 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,620.00 | 13,620.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3748557 | 27/3/2567 09:42 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 10,420.00 | 10,420.00 | | 70-9134 | 1.74037E+13 | Y |
| 3748816 | 27/3/2567 10:27 | DIWD056200025 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 10,050.00 | 10,000.00 | | 68-8369 | 1.19037E+13 | Y |
| 3749706 | 28/3/2567 08:07 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,160.00 | 13,160.00 | | 71-8520 | 1.10037E+13 | Y |
| 3751652 | 29/3/2567 09:30 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,860.00 | 12,860.00 | | 73-2623 | 1.20037E+13 | Y |
| 3752968 | 30/3/2567 10:12 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 7,260.00 | 7,260.00 | | 70-3293 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753000 | 30/3/2567 10:21 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 9,140.00 | 9,140.00 | | 70-3676 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753077 | 30/3/2567 10:54 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,480.00 | 12,480.00 | | 73-4590 | 1.20037E+13 | Y |

ข้อมูลการแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อกำเนิด

ข้อมูล : มกราคม - มิถุนายน 2567

| Ref | วันที่ขนส่ง | ผู้รับกำจัด | ผู้ก่อกำเนิด | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | wp เบื้องต้น(กก.) | ผู้ขนส่ง | ทะเบียนรถ | MAF No. | M |
|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------------|---|
| 3753095 | 30/3/2567 11:03 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 8,590.00 | 8,590.00 | | 70-3676 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753100 | 30/3/2567 11:04 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 7,130.00 | 7,130.00 | | 70-1448 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753164 | 30/3/2567 11:28 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 8,710.00 | 8,710.00 | | 70-2959 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753175 | 30/3/2567 11:38 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 5,290.00 | 5,290.00 | | 82-5058 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753286 | 30/3/2567 13:54 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 4,650.00 | 4,650.00 | | 70-4282 | 1.25037E+13 | Y |
| 3753629 | 1/4/2567 08:35 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,970.00 | 13,790.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | Y |
| 3755519 | 2/4/2567 09:59 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,400.00 | 13,400.00 | | 72-7900 | 1.20047E+13 | Y |
| 3757119 | 3/4/2567 11:43 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 11,130.00 | 11,130.00 | | 70-9134 | 1.74047E+13 | Y |
| 3757658 | 4/4/2567 08:13 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,070.00 | 13,070.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | Y |
| 3760693 | 6/4/2567 09:49 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,210.00 | 12,210.00 | | 71-0961 | 1.14047E+13 | Y |
| 3761191 | 7/4/2567 13:30 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,330.00 | 13,330.00 | | 72-7900 | 1.20047E+13 | Y |
| 3761477 | 8/4/2567 08:44 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,320.00 | 13,320.00 | | 73-2623 | 1.20047E+13 | Y |
| 3763315 | 9/4/2567 09:37 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,750.00 | 13,750.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | Y |
| 3764919 | 10/4/2567 09:16 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,130.00 | 13,130.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | Y |
| 3764929 | 10/4/2567 09:19 | DIWD054800057 | DIWG054802962 | 15 02 02 | เศษฟ้ายและ วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 3,650.00 | 3,650.00 | | 70-6238 | 1.21047E+13 | Y |
| 3764988 | 10/4/2567 09:29 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,500.00 | 12,500.00 | | 73-2623 | 1.20047E+13 | Y |
| 3765667 | 10/4/2567 11:44 | DIWD090900101 | DIWG054802962 | 12 01 09 | Coolant Oil | 9,730.00 | 9,730.00 | | 71-3762 | 1.20047E+13 | Y |
| 3766816 | 11/4/2567 09:31 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,210.00 | 10,210.00 | | 70-6910 | 1.74047E+13 | Y |
| 3766916 | 11/4/2567 09:49 | DIWD080900111 | DIWG054802962 | 15 01 10 | กากตะกอนเชื่อมสารเคมี | 2,010.00 | 2,010.00 | | 70-4511 | 1.20047E+13 | Y |
| 3768761 | 17/4/2567 08:16 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,270.00 | 13,270.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | Y |
| 3769049 | 17/4/2567 13:00 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,290.00 | 12,290.00 | | 73-5183 | 1.20047E+13 | Y |
| 3769527 | 18/4/2567 09:16 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,870.00 | 12,870.00 | | 73-5183 | 1.20047E+13 | Y |
| 3770605 | 19/4/2567 09:25 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,650.00 | 10,650.00 | | 70-8509 | 1.74047E+13 | Y |
| 3772067 | 20/4/2567 14:00 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,340.00 | 13,340.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | |
| 3772176 | 21/4/2567 10:30 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,250.00 | 12,250.00 | | 71-0961 | 1.14047E+13 | Y |
| 3773597 | 22/4/2567 20:02 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,750.00 | 13,750.00 | | 73-4590 | 1.20047E+13 | Y |
| 3774382 | 23/4/2567 10:23 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 12,470.00 | 12,470.00 | | 67-4979 | 1.25047E+13 | |
| 3774610 | 23/4/2567 11:19 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 12 01 12 | ชี้น้ำมัน | 7,170.00 | 7,170.00 | | 67-4979 | 1.25047E+13 | |
| 3775578 | 24/4/2567 09:52 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,940.00 | 10,940.00 | | 70-6909 | 1.74047E+13 | |
| 3777148 | 25/4/2567 10:05 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,810.00 | 13,810.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | |
| 3777193 | 25/4/2567 10:24 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 9,690.00 | 9,690.00 | | 73-0307 | 1.19047E+13 | |
| 3779496 | 26/4/2567 10:17 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 9,590.00 | 9,590.00 | | 72-8984 | 1.19047E+13 | |
| 3779621 | 26/4/2567 10:41 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,190.00 | 13,190.00 | | 72-7900 | 1.20047E+13 | |
| 3780437 | 27/4/2567 08:38 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,350.00 | 12,350.00 | | 71-0961 | 1.14047E+13 | Y |
| 3781728 | 29/4/2567 09:52 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,320.00 | 13,320.00 | | 71-8520 | 1.10047E+13 | |
| 3783043 | 30/4/2567 09:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,140.00 | 13,140.00 | | 72-7026 | 1.20047E+13 | |
| 3784622 | 2/5/2567 09:27 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,730.00 | 13,730.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3784883 | 2/5/2567 10:25 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,530.00 | 10,530.00 | | 70-8503 | 1.74057E+13 | Y |
| 3786067 | 3/5/2567 09:21 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,160.00 | 12,160.00 | | 71-0961 | 1.14057E+13 | |
| 3787221 | 4/5/2567 09:05 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 12,770.00 | 12,770.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3787954 | 6/5/2567 09:17 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,970.00 | 12,970.00 | | 72-0266 | 1.14057E+13 | |
| 3789288 | 7/5/2567 10:00 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,650.00 | 13,650.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3789311 | 7/5/2567 10:11 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | กากตะกอน zinc phosphate | 11,440.00 | 11,440.00 | | 72-9812 | 1.19057E+13 | |
| 3791441 | 8/5/2567 14:49 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,460.00 | 13,460.00 | | 73-4590 | 1.20057E+13 | |
| 3792136 | 9/5/2567 09:40 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,870.00 | 10,870.00 | | 70-6909 | 1.74057E+13 | |
| 3793517 | 10/5/2567 09:18 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,220.00 | 12,220.00 | | 71-0961 | 1.14057E+13 | |
| 3794696 | 11/5/2567 09:01 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,350.00 | 13,350.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3795928 | 13/5/2567 10:13 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,740.00 | 13,740.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3797572 | 14/5/2567 11:14 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 13,870.00 | 13,870.00 | | 73-2623 | 1.20057E+13 | |
| 3798548 | 15/5/2567 09:19 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,030.00 | 13,030.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3800053 | 16/5/2567 09:42 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดกลีเซอแลอิก | 10,800.00 | 10,800.00 | | 70-6909 | 1.74057E+13 | |
| 3802568 | 18/5/2567 08:49 | DIWD207000019 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเสื่อมสภาพ | 12,560.00 | 12,560.00 | | 71-0961 | 1.14057E+13 | Y |

ข้อมูลการจ้างขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อกำเนิด

ข้อมูล : มกราคม - มิถุนายน 2567

| Ref | วันที่ขนส่ง | ผู้รับกำจัด | ผู้ก่อกำเนิด | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | wp.1แจ้ง(กก.) | ผู้ขนส่ง | ทะเบียนรถ | MAF No. | M |
|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------|---------------------------------|--------------|---------------|----------|-----------|-----------------------------|---|
| 3803221 | 19/5/2567 09:49 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,830.00 | 12,830.00 | | 73-2623 | 1.20057E+13 | Y |
| 3803693 | 20/5/2567 09:09 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,150.00 | 13,150.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | Y |
| 3803827 | 20/5/2567 09:32 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 19 08 13 | Wastewater Treatment Sludge | 9,630.00 | 9,630.00 | | 70-4282 | 1.25057E+13 | Y |
| 3803879 | 20/5/2567 09:45 | DIWD054800057 | DIWG054802962 | 15 02 02 | เศษค้ำและวัสดุปูนเปือยน้ำมัน | 2,520.00 | 2,520.00 | | 706238 | 1.21057E+13 | |
| 3805579 | 21/5/2567 10:50 | DIWD056200108 | DIWG054802962 | 11 01 08 | ฟอสเฟตสังเคราะห์ zinc phosphate | 10,930.00 | 10,940.00 | | 72-7210 | 1.19057E+13 | Y |
| 3805708 | 21/5/2567 11:24 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,870.00 | 12,870.00 | | 73-2623 | 1.20057E+13 | Y |
| 3807741 | 23/5/2567 10:20 | DIWD056000136 | DIWG054802962 | 11 01 06 | กรดเกลือเชื่อมสภาพ | 10,730.00 | 10,730.00 | | 70-8503 | 1.74057E+13 | Y |
| 3808798 | 24/5/2567 08:22 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,380.00 | 13,380.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | Y |
| 3810593 | 25/5/2567 09:10 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,360.00 | 12,360.00 | | 73-0955 | 1.20057E+13 | Y |
| 3811205 | 26/5/2567 10:36 | | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,540.00 | 12,540.00 | | 73-4509 | 1.20057E+13 | Y |
| 3813340 | 28/5/2567 09:17 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,650.00 | 12,650.00 | | 73-4590 | 1.20057E+13 | Y |
| 3814814 | 29/5/2567 09:20 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,120.00 | 13,120.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | Y |
| 3816881 | 30/5/2567 10:33 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 13,270.00 | 13,270.00 | | 73-0955 | 1.20057E+13 | Y |
| 3817803 | 31/5/2567 08:44 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,980.00 | 13,980.00 | | 71-8520 | 1.10057E+13 | |
| 3819737 | 2/6/2567 10:26 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,340.00 | 12,350.00 | | 73-5183 | 1.20067E+13 | Y |
| 3820133 | 4/6/2567 08:35 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,100.00 | 13,100.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | Y |
| 3821947 | 5/6/2567 09:28 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,430.00 | 13,430.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | Y |
| 3826439 | 8/6/2567 09:22 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,910.00 | 12,910.00 | | 73-2623 | 1.20067E+13 | Y |
| 3827636 | 10/6/2567 09:29 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,360.00 | 13,360.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | Y |
| 3829164 | 11/6/2567 09:51 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 14,070.00 | 14,070.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | Y |
| 3835135 | 15/6/2567 09:18 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,280.00 | 13,280.00 | | 71-6820 | 1.10067E+13 | |
| 3835732 | 16/6/2567 09:52 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 13,660.00 | 13,660.00 | | 73-8400 | 1.20067E+13 | Y |
| 3836115 | 17/6/2567 09:15 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,110.00 | 13,110.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | Y |
| 3842004 | 21/6/2567 09:26 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,320.00 | 13,320.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | |
| 3843277 | 22/6/2567 09:25 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,060.00 | 13,060.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | |
| 3843787 | 23/6/2567 10:59 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 13,420.00 | 13,420.00 | | 73-4590 | 1.20067E+13 | |
| 3844037 | 24/6/2567 08:30 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,500.00 | 13,500.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | |
| 3846696 | 25/6/2567 14:01 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 13,090.00 | 13,090.00 | | 73-5183 | 1.20067E+13 | |
| 3846883 | 25/6/2567 17:25 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 12,780.00 | 12,780.00 | | 73-8400 | 1.20067E+13 | |
| 3847183 | 26/6/2567 08:47 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 12,650.00 | 12,650.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | |
| 3848429 | 26/6/2567 15:03 | DIWD173000027 | DIWG054802962 | 12 01 12 | ขี้สับ | 7,450.00 | 7,450.00 | | 65-4594 | 1.25067E+13 | |
| 3850557 | 28/6/2567 09:09 | DIWD090200015 | DIWG054802962 | 11 01 06 | Hydrochloric Acid waste | 13,800.00 | 13,800.00 | | 71-8520 | 1.10067E+13 | |
| 3852268 | 30/6/2567 09:48 | DIWD130900046 | DIWG054802962 | 11 01 05 | กรดเชื่อมสภาพ | 11,620.00 | 11,620.00 | | 73-4590 | 1.20067E+13 | |
| รวม | | | | | | 2,229,040.00 | 2,231,300.00 | | | | |

ภาคผนวก จ-21

สัญญาให้บริการบำบัดและกำจัดของเสียระหว่างโครงการกับบริษัทรับกำจัด
ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย

สัญญาจ้างเหมาบริการจัดทำจัดการรถเก๋งที่ใช้แล้ว

เลขที่สัญญา : SIW016/2024

ทำที่ บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ : 31 พฤษภาคม 2567

หนังสือสัญญานี้มีขึ้นระหว่าง บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารสหทาวเวอร์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายคริสเนนดู ชันยิล ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ เป็นตัวแทน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท สกมการจัดการสิ่งแวดลอม จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อแก้วของอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี โดย นายภัคภคิน ช่อนนกเก ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ โดยมีเงื่อนไขรายละเอียดต่อไปนี้

ข้อที่ 1. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของงาน

1.1 "ผู้รับจ้าง" เป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ประกอบธุรกิจให้บริการเกี่ยวกับการบำบัด/ปรสภาพของเสียที่เกิดจากอุตสาหกรรม และมีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติงานตามที่ตกลงกัน "ผู้รับจ้าง" จะต้องนำสำเนาใบอนุญาตมอบให้กับ "ผู้ว่าจ้าง" ภายใน 30 วัน นับแต่วันทำสัญญานี้ลงฉบับ

1.2 "ผู้รับจ้าง" จะปฏิบัติงานให้แก่ "ผู้ว่าจ้าง" ในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และโดยสอดคล้องกับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญา

1.3 "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้ปฏิบัติงานและขนถ่ายไปบำบัดหรือกำจัดสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ("ผู้รับจ้าง" ไม่การดัดแปลงมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยไม่แจ้งการปรับค่า เพื่อช และดะกะอนหน้าเสีย) ซึ่ง "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงจ้างเก็บของเสียดังกล่าวที่โรงงานของ"ผู้ว่าจ้าง" ซึ่งตั้งอยู่ที่เลขที่ 160 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง พร้อมทั้งความสะอาดบริเวณที่ถ่ายกรดเสียให้อยู่ให้สภาพเดิม

1.4 "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้จัดหาพาหนะเครื่องมือที่มีสภาพสมบูรณ์ แรงงาน ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในการขนถ่ายขนพาหนะทั้งหมดของ "ผู้รับจ้าง" ตลอดจนโรงบำบัด/ปรสภาพตามที่กำหนดไว้ตามสัญญาจะต้องได้รับใบอนุญาต หนังสือรับรองหรือคำยินยอมใดๆ ทั้งหมดที่จำเป็นตามกฎหมายและระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติงานดังกล่าวโดยถูกต้องครบถ้วน

1.5 "ผู้รับจ้าง" จะต้องจัดกรมีการรับผิดชอบเพียงพอเพียงความต้องกรการของ "ผู้ว่าจ้าง" โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า 1 วัน หาก "ผู้รับจ้าง" ไม่สามารถจัดการของบริษัทรับกรดเสียได้ จะต้องจัดกรที่มีสภาพสมบูรณ์และมีใบอนุญาตถูกต้องมาขนส่งแทน โดยความคุมการขนส่งให้เหมือนการขนส่งของบริษั "ผู้รับจ้าง" ถ้าหาก "ผู้รับจ้าง" ไม่สามารถจัดการกรดเสียได้ตามเวลาที่ทาง "ผู้ว่าจ้าง"

กำหนด และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ "ผู้ว่าจ้าง" ผู้รับจ้างยินยอมชดให้ค่าเสียหายให้ตามจำนวนที่ทาง "ผู้ว่าจ้าง" เริ่มกรรอง โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

1.6 "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงยินยอมให้ "ผู้รับจ้าง" ตลอดจนพนักงานลูกจ้างและหรือตัวแทนของ "ผู้รับจ้าง" รวมทั้งพนักงานของ "ผู้รับจ้าง" เข้าไปกรดเสียในสถานที่ของ "ผู้ว่าจ้าง" โดย "ผู้ว่าจ้าง" ต้องจัดเตรียมพื้นที่กรดเสียให้มีสถานที่เพียงพอและปลอดภัยในการขนถ่ายกรดเสีย เพื่อให้เจ้าหน้าที่และยานพาหนะสามารถเข้าไปรับกรดเสียจาก "ผู้ว่าจ้าง" ได้ปลอดภัย

1.7 "ผู้ว่าจ้าง" เป็นผู้รวมรวบรวมกรดเสียและจัดกรขนถ่ายที่มีสภาพดีและสมบูรณ์ได้มาตรฐานไม่ชำรุดรั่วซึมเพื่อใช้ในการเก็บและบรรจุกรดเสีย

ข้อ 2. หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการชำระค่าจ้างเหมา

2.1 "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงจ่ายค่าจ้างให้ "ผู้รับจ้าง" เป็นมูลค่า 3,400 บาทต่อตัน (สามพันสี่ร้อยบาท) โดยราคาเป็นราคาที่ "ผู้ว่าจ้าง" จะชำระค่าจ้างภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้รับหลักฐานการขอชำระค่าจ้างที่ถูกต้องจาก "ผู้รับจ้าง"

2.2 "ผู้รับจ้าง" ให้สัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิเรียกร้องในการเรียกค่าจ้างตามสัญญาให้ทั้งหมดหรือบางส่วน ให้แก่บุคคลอื่นโดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจาก "ผู้ว่าจ้าง" เป็นลายลักษณ์อักษร

2.3 ในการขนส่งกรดเสียแต่ละเที่ยว "ผู้ว่าจ้าง" จะต้องลงนามและส่งใบกำกับกรขนส่ง ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ "ผู้รับจ้าง" ในเวลาที่ปรการดเสีย โดยให้ "ผู้ว่าจ้าง" เก็บสำเนาใบกำกับกรขนส่งให้เป็นหลักฐานจำนวน 3 ฉบับ เพื่อเป็นหลักฐานในการขนส่ง ดังนั้นฉบับที่ 2 สำหรับผู้ดำเนินการจัดส่งให้กรมโรงงานและ ฉบับที่ 3 สำหรับผู้จัดส่งให้กรมโรงงานสำหรับสำเนาใบกำกับกรขนส่งฉบับที่ 6 ทาง "ผู้รับจ้าง" จะส่งผู้ผลิตให้พร้อมไปกับสำเนาพร้อมไปกับใบเพื่อผู้ผลิตเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 3. การเพิ่ม เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญา

กรณีมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มเติมรายละเอียดในสัญญาให้ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ 4. ความรับผิดชอบ

4.1 "ผู้รับจ้าง" ยินยอมชดให้ค่าเสียหาย และปกป้อง ผู้ว่าจ้าง เจ้าหน้าที่ กรมการ พนักงานตัวแทนและผู้รับเหมาของ"ผู้ว่าจ้าง"ต่อความรับผิด ความสูญเสีย ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้น (รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี การทำความตกลง และค่าเสียหายอันสมควร) ซึ่งเกิดแก่บุคคลดังกล่าวหรือที่บุคคลดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบอันเนื่องมากรการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) ความเสียหายของทรัพย์สิน มลภาวะหรือผลเสียร้ายแรงต่อสภาพแวดล้อม หรือการฝ่าฝืนกฎหมาย กฎเกณฑ์ คำสั่ง หรือระเบียบต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญาของ "ผู้รับจ้าง" หรือที่เกิดขึ้นจากการกระทำโดยประมาท หรือการละเลยที่จะกระทำ หรือการเจตนากระทำผิดของ "ผู้รับจ้าง" หรือพนักงาน ตัวแทน หรือผู้รับเหมาของ "ผู้รับจ้าง" ในการปฏิบัติงานตามสัญญา

4.2 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาที่ข้อของตนตามสัญญาได้อีก เนื่องจากสาเหตุใดๆ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย หรือโดยเหตุสุดวิสัย คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับเหตุ ตามที่กล่าวถึงในข้างต้นที่ตนทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่ตนทราบในทันทีที่เกิดการผิดสัญญาเกิดขึ้น ภายหลังจากที่ได้แจ้ง เหตุดังกล่าวแล้วให้ถือว่าการปฏิบัติตามสัญญาเท่าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวนั้น สามารถเลื่อนกำหนดออกไปจนกว่าคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะสามารถปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญาได้อีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้โดยคู่สัญญาฝ่ายที่อ้างเหตุดังกล่าวต้องใช้ความพยายามโดยสมควรในการที่จะระงับเหตุดังกล่าว อันเป็นการระงับข้อพิพาทหรือการพยายายานนี้อยู่ภายใต้ดุลยพินิจของคู่สัญญาที่มีปัญหาแต่ผู้เดียว

ข้อ 5. หลักประกัน

เพื่อเป็นการประกันการปฏิบัติตามสัญญาที่ "ผู้รับจ้าง" ได้นำหนังสือค่าประกันของธนาคารพาณิชย์ หรือเงินสด หรือหลักทรัพย์ที่ประเมินได้ๆ ในวงเงิน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) มามอบให้ "ผู้ว่าจ้าง" เป็นหลักประกันภายใน 30 วัน นับจากวันที่ทำสัญญา หาก "ผู้รับจ้าง" ผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ที่กล่าวมานี้ "ผู้รับจ้าง" ยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" เรียกค่าเสียหาย และ/หรือ ค่าปรับ จากหนังสือค่าประกัน จนถึงจำนวนมูลค่าความเสียหายได้ทันที หากไม่พอ "ผู้รับจ้าง" ยินยอมชดเชยส่วนที่ยังขาดให้ครบภายใน 7 วันนับแต่วันที่ "ผู้ว่าจ้าง" ใช้สิทธิตามหนังสือค่าประกันดังกล่าวแล้ว

ข้อ 6. การชำระ

"ผู้รับจ้าง" ตกลงเป็นผู้รับภาระภาษีอากรทั้งสิ้นแต่เพียงฝ่ายเดียว ทั้งนี้ยกเว้นภาษีอากรบางประเภทที่กฎหมายกำหนดชัดเจนว่า "ผู้ว่าจ้าง" เป็นผู้รับภาระ

ข้อ 7. ผลบังคับของสัญญา



สัญญานี้ฉบับนี้ มีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ทั้งนี้ เมื่อพ้นระยะเวลาที่กำหนดแล้ว "ผู้ว่าจ้าง" มิได้มีหนังสือแจ้งยืนยันการสิ้นสุดสัญญาให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบให้ถือว่าสัญญานี้ฉบับนี้มีผลต่อไปจนกว่า "ผู้ว่าจ้าง" จะมีหนังสือแจ้งการสิ้นสุดสัญญาให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบ ทั้งนี้มีผลให้สัญญานี้มีอันสิ้นสุดลง

ข้อ 8. การบอกเลิกสัญญา

8.1 กรณี "ผู้รับจ้าง" ปฏิบัติผิดข้อใดข้อหนึ่งในสัญญา "ผู้ว่าจ้าง" มีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที โดยแจ้งให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

8.2 ถ้าฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์จะเลิกสัญญาก่อนครบอายุสัญญา ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน

หนังสือสัญญานี้ฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่าน ตรวจสอบโดยตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ที่ได้ตกลงกันทุกประการ จึงได้ลงลายมือไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละฉบับ


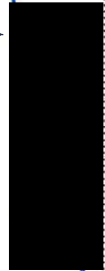

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ผู้ว่าจ้าง
 ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

ชื่อ.....
 ..พยาน

รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายจัดหาและวางแผนการผลิต

ชื่อ.....
 ..พยาน

ผู้จัดการส่วน-การพัฒนาองค์การอย่างยั่งยืน


บริษัท ส.ก.น.การจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด ผู้รับจ้าง
 ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

(นายภักกทิน ..พยาน

ลงชื่อ.....
 ..พยาน

(นางสาวรมย์ดี ..พยาน
 ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

ลงชื่อ.....
 ..พยาน

(นางสาววลีณี ..พยาน
 เจ้าหน้าที่การตลาด

ภาคผนวก จ-22

แบบ กอ.1



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 28,571 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 28,571 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 4,379 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 71,429 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. สรกกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเลียมสภาพ | 983,457 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเลียมสภาพ | 2,344,412 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเลียมสภาพ | 571,429 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 239,988 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 21,429 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 91,436 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 21,764 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 28,814 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 49,771 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 285,714 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 142,857 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 637,281 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 29,098 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีสนู | 21,429 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีสนู | 85,428 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 24,400 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 24,793 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 35,100 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 19,658 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 5,264 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0,064 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 11,350 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 32,429 | 042 | 72070000125407 | |

| | | | | | | |
|----|--------|-----------------------------|---------|-----|----------------|--|
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 4,393 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 142,857 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 36,343 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 100,379 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 42,857 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 400,000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 วัสดุผสม (material blending) เพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ผ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ทำชีวภาพหรือทำไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เนื่องจากการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฝังฝังลงในดิน หรือฉีดลงใต้ดิน (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือตื้น (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 พักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ให้อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยอมปฏิบัติตาม/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 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 สัญญาหรือหนังสือขออนุญาตรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ค่าอัตราการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (ว.6)

- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.720 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. สรกกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.691 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.882 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.286 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.098 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.086 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.070 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.053 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.063 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|-------|-----|----------------|--|
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีสนู | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีสนู | 0.004 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช่แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.006 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.150 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.071 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|-------|-----|--|--|
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.286 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.691 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.882 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.286 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.098 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.086 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.087 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.063 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.001 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.006 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.076 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.071 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



| หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--------|
| เลขที่ 2567-O-25973 | | | | | | |
| หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ | | | | | | |
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด | | | | | | |
| ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393 | | | | | | |
| โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้ | | | | | | |
| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.286 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.691 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.882 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.086 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.098 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.086 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.087 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.003 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.063 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.054 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.060 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.020 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.286 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.420 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.009 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.001 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.006 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.086 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.069 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.076 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.071 | 073 | 20190300225401 | |

| | | | | | | |
|----|--------|-------------------------|-------|-----|----------------|--|
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |
|----|--------|-------------------------|-------|-----|----------------|--|

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.014 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.076 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 490.691 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.882 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.186 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.588 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.087 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.353 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.763 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.300 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.443 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.002 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.055 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.020 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สับ | 0.050 | 042 | 10190000825494 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|-------|-----|----------------|--|
| 19 | 120112 | ขี้สับ | 0.001 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.700 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.211 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.092 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.072 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.076 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.071 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 13.514 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 13.514 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 4.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 35.100 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|---------|-----|----------------|--|
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 490.691 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 640.884 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 270.584 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 120.008 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.071 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.087 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.353 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 12.763 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 25.054 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 145.270 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 70.855 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 287.165 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 9.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สับ | 10.086 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สับ | 20.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 9.399 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 14.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 18.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 9.640 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 5.053 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.063 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 5.349 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 15.340 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 2.300 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 62.785 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.273 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 50.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 17.572 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 15.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 15.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 35.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 755.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 300.000 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 119.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 15.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 24.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 140.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 72.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 350.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 20.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สับ | 11.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สับ | 20.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 15.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 10.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 17.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 10.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 6.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 17.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 2.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 80.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 50.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 25.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 200.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 155.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 11.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 46.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 10.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สนุ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สนุ | 25.000 | 042 | 10250004625603 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|---------|-----|----------------|--|
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาษาชนบแปือนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาษาชนบแปือน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 16.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 200.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|---------|-----|----------------|--|
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 155.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 10.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 45.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 11.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีเมนต์ | 20.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 20.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

| เลขที่ 2567-O-25973 | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|---|--------|
| หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ | | | | | | |
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด | | | | | | |
| ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393 | | | | | | |
| โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้ | | | | | | |
| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดกา | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 155.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ซีเมนต์ | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 155.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สับ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สับ | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|-------|-----|----------------|--|
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาษาชนปะเนื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาษาชนปะเนื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปะเนื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปะเนื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25973

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--------|
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.000 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.000 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 155.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.000 | 053 | 82170009625627 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|-------|-----|----------------|--|
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.000 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.000 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สนุ | 0.000 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สนุ | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.000 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.000 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.000 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.000 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

| เลขที่ 2567-O-25973 | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|---|--------|
| หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ | | | | | | |
| บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด | | | | | | |
| ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91220000325393 | | | | | | |
| โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้ | | | | | | |
| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดกา | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
| 1 | 030308 | กระดาษแข็ง | 0.001 | 011 | 10210172825641 | |
| 2 | 070213 | พลาสติก | 0.001 | 011 | 10210172825641 | |
| 3 | 100210 | สเกลเหล็ก | 0.303 | 049 | 10140143325639 | |
| 4 | 100210 | Mill Scale | 0.037 | 081 | บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด อก0309033005066 | |
| 5 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.002 | 049 | 10200006725604 | |
| 6 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 170.000 | 053 | 10200100725567 | |
| 7 | 110105 | กรดเสื่อมสภาพ | 0.001 | 053 | 82170009625627 | |
| 8 | 110106 | กรดเกลือเสื่อมสภาพ | 0.098 | 049 | 10740000725464 | |
| 9 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.100 | 044 | 10190000225448 | |
| 10 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.018 | 044 | 10190000325446 | |
| 11 | 110108 | กากตะกอน zinc phosphate | 0.002 | 073 | 20190300225401 | |
| 12 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.099 | 011 | 10200004725614 | |
| 13 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.363 | 011 | 10210001225617 | |
| 14 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.001 | 011 | 10210005325488 | |
| 15 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210005325595 | |
| 16 | 120101 | เศษเหล็ก | 0.001 | 011 | 10210473325648 | |
| 17 | 120109 | Coolant Oil | 0.058 | 042 | 10200000425524 | |
| 18 | 120112 | ขี้สนุ | 0.007 | 042 | 10190000825494 | |
| 19 | 120112 | ขี้สนุ | 0.003 | 042 | 10250004625603 | |
| 20 | 130208 | น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว | 0.001 | 042 | 10110001325526 | |
| 21 | 150101 | กระดาษ | 0.084 | 011 | 20210008725500 | |
| 22 | 150102 | พลาสติก | 0.098 | 011 | 20210008725500 | |
| 23 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 0.000 | 049 | 10200002425514 | |
| 24 | 150110 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.000 | 049 | 10250004625603 | |
| 25 | 150111 | กระป๋องสเปรย์ | 0.001 | 049 | 10250004625603 | |
| 26 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.001 | 042 | 10250004625603 | |
| 27 | 150202 | เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน | 0.003 | 042 | 72070000125407 | |
| 28 | 160215 | หลอดไฟ | 0.001 | 049 | 10250004625603 | |
| 29 | 170405 | เศษเหล็ก | 0.000 | 011 | 10210001025587 | |
| 30 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.001 | 044 | 10190000325446 | |
| 31 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.001 | 042 | 10250004625603 | |
| 32 | 190813 | Wastewater Treatment Sludge | 0.001 | 073 | 20190300225401 | |
| 33 | 110106 | Hydrochloric Acid waste | 0.000 | 065 | 10101100125479 | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก จ-23

การยื่นแบบ สก.3

รายงานการจัดเก็บ/การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วประจำปี



ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม
(iSingleForm)

[หน้าหลัก](#) | [คู่มือการใช้งานระบบ](#)

เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000325393

ใช้งานระบบโดย : 1219900632300

ชื่อโรงงาน : บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 28 มี.ค. 2567

| | | | | | |
|---|----------------|--------------|---------|---------|---------------------|
| ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษทางอุตสาหกรรม (ถ้ามี) | เลขบัตรประชาชน | คำนำหน้าชื่อ | ชื่อ | นามสกุล | เลขทะเบียนผู้ควบคุม |
| | | นาย | พิพิศน์ | | 52-00089 |

รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไม่จัดการนอกบริเวณโรงงาน

| ลำดับ | รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ความเป็นอันตราย | ปริมาณ (ตัน) | รหัสกำจัด | ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด |
|-------|--|--|-----------------|--------------|-----------|---|
| 1 | 170405 | เศษเหล็ก | | 73.97 | 011 | บริษัท พี.ที.ซี.พี.วาย แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด |
| 2 | 170405 | เศษเหล็ก | | 73.97 | 011 | บริษัท พี.ที.ซี.พี.วาย แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด |

ภาคผนวก จ-24

แบบกอ.2

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|---|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด | | | | | |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท สยามลาดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด | | | เลขทะเบียนโรงงาน : 91220000325393 | | |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 160 หมู่ที่ 11 ถนน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 | | | | | |
| เบอร์โทรติดต่อ : | | | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : | | |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : | | | | | |
| ชื่อผู้ขับขี่ : นายชาญชัย | | | เลขทะเบียนพาหนะ : 70-3676 ปจ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก | | |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง | | | ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน | | |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด | | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603 | | |
| สถานที่ตั้ง : 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 | | | | | |
| เบอร์โทรติดต่อ : | | | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : | | |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง : | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ | | ปริมาณ (ตัน) |
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | Wastewater Treatment Sludge | 190813 | กระเบ | 1 | 8.59 |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 8.59 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ | | | | | |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง : | | | | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ | | | ปริมาณที่ส่งมอบ : 8.59 ตัน | | |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อุดมศักดิ์ ศรีประโคน ลายมือชื่อ : | | | วันที่ : 30/03/2567 | | |
| | | | เวลาที่ส่งมอบ : | | |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | | | | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ | | | | | |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายชาญชัย ลายมือชื่อ : | | | | | |
| วันที่ : | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว | | | | | |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ | | | | | |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด | | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603 | | |
| ส่วนที่ ๓/๑ | | | ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ | | | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน | | |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สิทธิชัย ลายมือชื่อ : | | | วันที่มาถึง : 29/03/2567 | | |
| | | | เวลาที่มาถึง : 17:44 | | |
| ส่วนที่ ๓/๒ | | | ปริมาณที่รับมอบ : 8.59 ตัน | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม | | | <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ | | |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ณัฐนิชา จี ลายมือชื่อ : | | | วันที่รับมอบ : 30/03/2567 เวลาที่มอบ : 15:14 | | |
| | | | <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | | |
| ส่วนที่ ๓/๓ | | | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.59 ตัน | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต | | | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03/04/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:46 | | |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ณัฐนิชา จี ลายมือชื่อ : | | | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง | | |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ | | | | | |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) | | | | | |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : | | | | | |
| วันที่ : | | | | | |

ภาคผนวก จ-25

สัญญาจ้างเหมากำจัดกากของเสีย

สัญญาจ้างเหมาบริการกำจัดกรดเกลือที่ใช้แล้ว

เลขที่สัญญา : SIW016/2024

ทำที่ บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ : 31 พฤษภาคม 2567

หนังสือสัญญานี้มีขึ้นระหว่าง บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารสหทาวเวอร์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดย นายคริสเนนดู ธานีล ดำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ เป็นตัวแทน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท สกมการจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่ เลขที่ 69 หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อแก้วของ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี โดย นายภักดิ์ภักดิน ช่อนนกนง ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ โดยมีเงื่อนไขรายละเอียดต่อไปนี้

ข้อที่ 1. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของงาน

1.1 "ผู้รับจ้าง" เป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ประกอบธุรกิจให้บริการเกี่ยวกับการบำบัดแปรสภาพของเสียที่เกิดจากอุตสาหกรรม และมีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติงานตามที่ตกลงกัน "ผู้รับจ้าง" จะต้องนำสำเนาใบอนุญาตมอบให้กับ "ผู้ว่าจ้าง" ภายใน 30 วัน นับแต่วันทำสัญญานี้ลงฉบับ

1.2 "ผู้รับจ้าง" จะปฏิบัติงานให้แก่ "ผู้ว่าจ้าง" ในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และโดยสอดคล้องกับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกงานตามสัญญา

1.3 "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้กำกับและขนถ่ายเพื่อนำไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ("ผู้รับจ้าง" นำกรดเกลือกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยใช้การปรับค่า พีเอช และตกตะกอนน้ำเสีย) ซึ่ง "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงจ้างกับของเสียดังกล่าวที่โรงงานของ"ผู้ว่าจ้าง" ซึ่งตั้งอยู่ที่เลขที่ 160 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง พร้อมทั้งความสะดวกบริเวณที่ถ่ายกรดเกลือให้อยู่ให้สภาพเดิม

1.4 "ผู้รับจ้าง" เป็นผู้จัดหาพาหนะเครื่องมือที่มีสภาพสมบูรณ์ แรงงาน ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในการขนถ่ายขนพาหนะทั้งหมดของ "ผู้รับจ้าง" ตลอดจนโรงบำบัดแปรสภาพตามที่กำหนดไว้ตามสัญญาจะต้องได้รับใบอนุญาต หนังสือรับรองหรือคำยินยอมใดๆ ทั้งหมดที่จำเป็นตามกฎหมายและระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติงานดังกล่าวโดยถูกต้องครบถ้วน

1.5 "ผู้รับจ้าง" จะต้องจัดกรดสารกรดเสียให้พอเพียงความต้องกรการของ "ผู้ว่าจ้าง" โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า 1 วัน หาก "ผู้รับจ้าง" ไม่สามารถจัดกรดของรับบริหารกรดเสียได้ จะต้องจัดกรที่มีสภาพสมบูรณ์และมีใบอนุญาตถูกต้องมาขนส่งแทน โดยควบคุมการขนส่งให้เหมือนการขนส่งของ บริษัท "ผู้รับจ้าง" ถ้าหาก "ผู้รับจ้าง" ไม่สามารถจัดกรดเสียได้ตามเวลาที่ทาง "ผู้ว่าจ้าง"

กำหนด และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ "ผู้ว่าจ้าง" ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าเสียหายโดยจำนวนที่ทาง "ผู้ว่าจ้าง" เรียกร้อง โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

1.6 "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงยินยอมให้ "ผู้รับจ้าง" ตลอดจนพนักงานลูกจ้างและหรือตัวแทนของ "ผู้รับจ้าง" รวมทั้งพนักงานของ "ผู้รับจ้าง" เข้าไปบริการดเสียในสถานที่ของ "ผู้ว่าจ้าง" โดย "ผู้ว่าจ้าง" ต้องจัดเตรียมพื้นที่บริการดเสียให้มีสถานที่เพียงพอและปลอดภัยในการขนถ่ายกรดเสีย เพื่อให้เจ้าหน้าที่และยานพาหนะสามารถเข้าไปบริการดเสียจาก "ผู้ว่าจ้าง" ได้ปลอดภัย

1.7 "ผู้ว่าจ้าง" เป็นผู้ร่วมรวบรวมกรดกรดเสียและจัดภาชนะที่มีสภาพดีและสมบูรณ์ได้มาตรฐานไม่ชำรุดวิบัติเพื่อใช้ในการเก็บและรวบรวมกรดเสีย

ข้อ 2. หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการชำระค่าจ้างเหมา

2.1 "ผู้ว่าจ้าง" ตกลงจ่ายค่าจ้างให้ "ผู้รับจ้าง" เป็นมูลค่า 3,400 บาทต่อตัน (สามพันสี่ร้อยบาท) โดยราคาเป็นราคาที่ "ผู้ว่าจ้าง" จะชำระค่าจ้างภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้รับหลักฐานการขอชำระค่าจ้างที่ถูกต้องจาก "ผู้รับจ้าง"

2.2 "ผู้รับจ้าง" ให้สัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิเรียกร้องในการเรียกค่าจ้างตามสัญญาหนึ่งหมุดหรือบางส่วน ให้แก่บุคคลอื่นโดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจาก "ผู้ว่าจ้าง" เป็นลายลักษณ์อักษร

2.3 ในการขนส่งกรดเสียแต่ละเที่ยว "ผู้ว่าจ้าง" จะต้องลงนามและส่งใบกำกับกรดขนส่ง ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ "ผู้รับจ้าง" ในวันที่ไปบริการดเสีย โดยให้ "ผู้ว่าจ้าง" เก็บสำเนาใบกำกับกรดขนส่งไว้เป็นหลักฐานจำนวน 3 ฉบับ เพื่อเป็นหลักฐานในการขนส่ง ดังนี้ ฉบับที่ 2 สำหรับผู้ดำเนินการจัดส่งให้กรมโรงงานและ ฉบับที่ 3 สำหรับผู้จัดส่งให้กรมโรงงานสำหรับสำเนาใบกำกับกรดขนส่งฉบับที่ 6 ทาง "ผู้รับจ้าง" จะส่งผู้ผลิตให้พร้อมไปกับเจ้าหน้าที่พร้อมกันว่างบิล เพื่อผู้ผลิตเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 3. การเพิ่ม เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญา

กรณีมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มเติมรายละเอียดในสัญญาให้ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ 4. ความรับผิดชอบ

4.1 "ผู้รับจ้าง" ยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย และปกป้อง ผู้ว่าจ้าง เจ้าหน้าที่ กรรมการ พนักงานตัวแทนและผู้รับเหมาของ"ผู้ว่าจ้าง"ต่อความรับผิด ความสูญเสีย ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้น (รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี การทำความตกลง และค่าทนายความอันสมควร) ซึ่งเกิดแก่บุคคลดังกล่าวหรือที่บุคคลดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบอันเนื่องมาจากการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) ความเสียหายของทรัพย์สิน มลภาวะหรือผลเสียร้ายแรงต่อสภาพแวดล้อม หรือการฝ่าฝืนกฎหมาย กฎเกณฑ์ คำสั่ง หรือระเบียบต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญาของ "ผู้รับจ้าง" หรือที่เกิดขึ้นจากการกระทำโดยประมาท หรือการละเลยที่จะกระทำ หรือการเจตนากระทำความผิดของ "ผู้รับจ้าง" หรือพนักงาน ตัวแทน หรือผู้รับเหมาของ "ผู้รับจ้าง" ในการปฏิบัติงานตามสัญญา

4.2 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาได้ฝ่ายหนึ่ง อันเนื่องมาจากสาเหตุใดๆ อันอยู่นอกเหนือความควบคุมอันสมควรของคู่สัญญา หรือโดยเหตุสุดวิสัย คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับเหตุตามที่กล่าวถึงในข้างต้นที่ตนทราบโดยเร็วที่สุดในวันที่เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ภายหลังจากที่ได้แจ้งเหตุดังกล่าวแล้วในถือว่าปฏิบัติตามสัญญาเท่าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวนั้น สามารถเลื่อนกำหนดออกไปจนกว่าคู่สัญญาดังกล่าวจะสามารถปฏิบัติตามสัญญาได้อีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้โดยคู่สัญญาฝ่ายที่อ้างเหตุดังกล่าวต้องใช้ความพยายามโดยสมควรในการที่จะระงับเหตุดังกล่าว หนึ่งมีการระงับข้อพิพาทหรือการหยุดงานนั้นและอยู่ภายใต้ดุลยพินิจของคู่สัญญาที่มีปัญหาแต่ผู้เดียว

ข้อ 5. หลักประกัน

เพื่อเป็นการประกันการปฏิบัติตามสัญญาที่ "ผู้รับจ้าง" ได้นำหนังสือค้ำประกันของธนาคารพาณิชย์ หรือเงินสด หรือหลักทรัพย์ค้ำประกันใดๆ ในวงเงิน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) มามอบให้ "ผู้ว่าจ้าง" เป็นหลักประกันภายใน 30 วัน นับจากวันที่ทำสัญญา หาก "ผู้รับจ้าง" ผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ที่กล่าวมานี้ "ผู้รับจ้าง" ยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" เรียกองค์เสียหาย และ/หรือ ค่าปรับ จากหนังสือค้ำประกัน จนเต็มจำนวนมูลค่าความเสียหายได้ทันที หากไม่พอ "ผู้รับจ้าง" ยินยอมชดเชยส่วนที่ยังขาดให้ครบภายใน 7 วันนับแต่วันที่ "ผู้ว่าจ้าง" ใช้สิทธิตามหนังสือค้ำประกันดังกล่าวแล้ว

ข้อ 6. ภาษีอากร

"ผู้รับจ้าง" ตกลงเป็นผู้ชำระภาษีอากรทั้งสิ้นแต่เพียงฝ่ายเดียว ทั้งนี้ยกเว้นภาษีอากรบางประเภทที่กฎหมายกำหนดจัดเก็บว่า "ผู้ว่าจ้าง" เป็นผู้รับภาระ

ข้อ 7. ผลบังคับของสัญญา



สัญญาฉบับนี้ มีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ทั้งนี้ เมื่อพ้นระยะเวลาที่กำหนดแล้ว "ผู้ว่าจ้าง" มิได้มีหนังสือแจ้งยืนยันการสิ้นสุดสัญญาให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบให้ถือว่าสัญญาฉบับนี้ยังมีผลต่อไปจนกว่า "ผู้ว่าจ้าง" จะมีหนังสือแจ้งการสิ้นสุดสัญญาให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบ ทั้งนี้มีผลให้สัญญานี้มีอันสิ้นสุดลง

ข้อ 8. การบอกเลิกสัญญา



8.1 กรณี "ผู้รับจ้าง" ปฏิบัติผิดข้อใดข้อหนึ่งในสัญญา "ผู้ว่าจ้าง" มีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที โดยแจ้งให้ "ผู้รับจ้าง" ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

8.2 ถ้าฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์จะเลิกสัญญาก่อนครบอายุสัญญา ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่าน ตรวจสอบโดยตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ที่ได้ตกลงกันทุกประการ จึงได้ลงลายมือไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละฉบับ


บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ผู้ว่าจ้าง
ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ

ชื่อ..... พยาน
รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายจัดหาและวางแผนการผลิต
ชื่อ..... พยาน
ผู้จัดการส่วน-การพัฒนาองค์การอย่างยั่งยืน


บริษัท ส.ก.สหการจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด ผู้รับจ้าง
ลงชื่อ  กรรมการผู้จัดการ
(นายภักดีภากิน
ลงชื่อ..... พยาน
(นางสาวรวมยลดี
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
ลงชื่อ..... พยาน
(นางสาววาลินี
เจ้าหน้าที่การตลาด

