

ภาคผนวก จ-11 : ระเบียบข้อบังคับสำหรับพนักงานขับรถ

กฎระเบียบข้อบังคับของพนักงานขับรถ

ระเบียบข้อบังคับ หมายถึง แบบแผนที่วางไว้เป็นแนวปฏิบัติหรือดำเนินการระหว่างบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด ซึ่งจัดทำขึ้นเพื่อให้พนักงานขับรถได้ปฏิบัติงานตามข้อตกลง และให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยระหว่างการปฏิบัติงานในช่วงวันและเวลาที่กำหนด

ข้าพเจ้าขอให้คำปฏิญาณว่าจะปฏิบัติตามหัวข้อดังระบุไว้ด้านล่างในการปฏิบัติงานในฐานะของพนักงานสัญญาจ้างจากบริษัท มาซาเจแปน จำกัด ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 26/11 หมู่ 4 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

กรณีฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหัวข้อใดหัวข้อหนึ่งข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมรับการลงโทษตามกฎหมายข้อบังคับการทำงานของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด ข้าพเจ้ารับทราบ และสัญญาว่าจะต้องปฏิบัติตามหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขข้อกำหนดข้างต้นทั้งระหว่างระยะเวลาจัดส่งพนักงานชั่วคราว และปฏิบัติต่อเนื่องแม้หลังสิ้นสุดระยะเวลาจัดส่งพนักงาน

ข้าพเจ้าขอให้สัญญาว่าจะรับทราบและปฏิบัติตามกฎข้อบังคับการทำงานของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด ตลอดจนพึงระลึกถึงการจับข้ออย่างปลอดภัย และตระหนักอยู่เสมอว่าการขับรถเป็นงานอันรับผิดชอบชีวิตของผู้ใช้บริการเอาไว้ และจะปฏิบัติตามหัวข้อด้านล่างนี้อย่างเคร่งครัด

กฎระเบียบข้อบังคับและวินัยพนักงานขับรถที่พึงควรปฏิบัติและไม่ควรปฏิบัติ ซึ่งมีทั้งหมด 10 หมวด และรวมถึงบทลงโทษเมื่อกระทำความผิด รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. การรักษาเวลา

- 1.1 พนักงานขับรถจะต้องมาถึงสถานที่นัดหมาย และเตรียมความพร้อมก่อนล่วงหน้า 15 นาที
- 1.2 กรณีมาสายโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องแจ้งให้ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด และ บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ทราบก่อนล่วงหน้าทุกครั้ง เพื่อส่งมอบงานต่อให้แก่พนักงานขับคันอื่นมาขับแทน
- 1.3 เตรียมพร้อมรอรับโทรศัพท์มือถือตลอดเวลาระหว่างรอแสดงตนป้าย

2. การรับงาน

- 2.1 พนักงานขับรถทุกท่านเข้ารับงานเวลา 16.30 น. ที่สี่อบบี้
- 2.2 ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงรายละเอียดงานได้ หลังจากที่มีการแจ้งงานแล้ว อาทิ แจ้งไม่วิ่งงานกะทันหัน
- 2.3 ไม่เถียงงานที่มอบหมายให้
- 2.4 กรณีวิ่งงาน ให้ทำการแจ้งในไลน์กลุ่มทุกครั้ง อาทิ สถานที่ เวลาเริ่มต้น เวลาสิ้นสุด พร้อมทำการแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างวิ่งรถหลังจบงาน เป็นต้น
- 2.5 ห้ามปฏิบัติงานนอกเหนือจากที่แจ้งไป อาทิ ขออนุญาตกลับบ้านโดยที่มีงานต้องไปต่อ

3. วางแผน/ศึกษาเส้นทาง

- 3.1 วางแผนการขับขี่จนกระทั่งถึงจุดหมายปลายทางที่ได้รับคำสั่งจากบริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด และเตรียมตัวให้พร้อมล่วงหน้าเพื่อสามารถจัดการรับมือกับสภาพการจราจรติดขัดหรือสภาพเหตุการณ์อื่นๆ
- 3.2 พัฒนาความรู้ทางเส้นทางให้ดียิ่งขึ้น

4. ความปลอดภัย/กฎจราจร

- 4.1 ขับขี่โดยคาดเข็มขัดนิรภัย ขับขี่ความเร็วที่กฎหมายกำหนดไว้ ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรของประเทศไทย อาทิ ป้ายจราจร เป็นต้น
- 4.2 ขับขี่โดยเว้นระยะห่างจากรถคันหน้าอย่างเหมาะสม
- 4.3 ไม่พูดคุยโทรศัพท์มือถือในระหว่างขับรถ (รวมถึงไม่ส่งหรืออ่านข้อความผ่านโทรศัพท์มือถือ)
- 4.4 ไม่ปฏิบัติงานในสภาพที่ไม่สามารถขับขี่ได้ตามปกติอันเนื่องมาจากผลกระทบของการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ยาเสพติด นอนดึก และสาเหตุอื่น

5. มารยาททั่วไปในการขับรถ

- 5.1 กล่าวทักทายผู้ใช้บริการทั้งก่อนเริ่มทำงานและหลังเสร็จสิ้นการทำงาน
- 5.2 กรณีเปลี่ยนเลนขับขี่ ต้องแสดงสัญญาณให้รถคันอื่นรับทราบโดยใช้สัญญาณไฟเลี้ยว
- 5.3 กรณีประสบปัญหาการจราจรติดขัดและการหยุดชะงักของรถยนต์คันอื่น ผู้ขับขี่ต้องรักษาสภาพอารมณ์ให้ใจเย็น ไม่แสดงพฤติกรรมหรืออาการหงุดหงิดไม่พอใจ
- 5.4 ไม่ขับขี่ในลักษณะที่ทำให้ผู้ใช้บริการเกิดความรู้สึกอึดอัดไม่สบายใจ อาทิ เหยียบเบรกอย่างกะทันหัน ออกกรอย่างกะทันหัน ขับแข่งหนักรถคันอื่นอย่างเฉียดฉิว เป็นต้น (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน)
- 5.5 ขับขี่โดยคำนึงถึงการประหยัดน้ำมัน และเชื้อเพลิงอื่นๆ อยู่เสมอ ระหว่างรอแสดงตนด้วยต้องดับเครื่องทุกครั้ง
- 5.6 ไม่ใช้งานระบบสเตอริโอ อาทิ วิทยุ ฯลฯ ระหว่างรอแสดงตนด้วยหรือกรณีอื่นๆ หากไม่มีคำสั่ง
- 5.7 ไม่พูดคุยโทรศัพท์เสียงดัง

6. การดูแลรถ

- 6.1 ใช้งานอย่างทนถนอมระมัดระวังไม่ทำให้เกิดความชำรุดเสียหายหรือสกปรก
- 6.2 ใช้งานเฉพาะสำหรับการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เท่านั้น
- 6.3 ดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องโดยสาร ภายในรถยนต์ และกระโปรงหลังของรถยนต์ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน

- 6.4 ไม่รับประทานอาหาร ดื่มเครื่องดื่ม สูบบุหรี่ภายในรถยนต์
- 6.5 ดำเนินการตรวจเช็คสภาพรถยนต์เป็นประจำทุกวัน กรณีพบความผิดปกติ อาทิ รอยแผล ความชำรุดบกพร่อง ฯลฯ ต้องแจ้งรายงานให้ บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด ทราบโดยเร็ว
- 6.6 จอดรถในสถานที่ซึ่งบริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ระบุไว้
- 6.7 ในการใช้รถยนต์และสิ่งของตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด จะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดดังนี้

รถยนต์ที่เริ่มใช้งานเป็นครั้งแรกไม่ว่าจะเป็นรถยนต์ใช้แทนหรือไม่ก็ตาม ต้องเขียนระบุข้อมูลลงในใบตรวจเช็ครถยนต์ที่ บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท มาซาเจแปน จำกัด กำหนดไว้ ขอให้ลงชื่อรับรอง (GA) แล้วจึงส่งใบตรวจเช็ครถยนต์ดังกล่าวกลับมายัง บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเจแปน (ประเทศไทย) จำกัด

7. การแต่งกาย

- 7.1 ใส่ชุดตามเครื่องแบบที่ บริษัท มาซาเจแปน จำกัด
- 7.2 เลือใส่ข้างในกางเกง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 7.3 กางเกงสีดำ (ห้ามใส่กางเกงยีนส์)
- 7.4 สวมรองเท้าสีพื้นหุ้มส้น (ห้ามใส่เปิดส้น หรือรองเท้าแตะ)

8. มารยาททั่วไป

- 8.1 ไม่เรียกร้องขอยืมเงินจากพนักงานรวมงาน หรือ บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด
- 8.2 ปฏิบัติงานโดยเคารพต่อกฎระเบียบและธรรมเนียมปฏิบัติภายในบริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด และใช้กริยาจาอันสุภาพอ่อนน้อม
- 8.3 สำหรับข้อมูลข่าวสารและความรู้ที่ได้รับรู้รับทราบมาจากการปฏิบัติงาน ถือว่าเป็นหัวข้อความลับโดยไม่คำนึงว่าเป็นความลับแบบจับต้องได้ หรือจับต้องไม่ได้ ห้ามมิให้เปิดเผยให้บุคคลภายนอกรับทราบอย่างเด็ดขาดไม่ว่าโดยวิธีการใดๆก็ตาม อาทิ วาจาหรือลายลักษณ์อักษร ฯลฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด

9. การลางาน

- 9.1 กรณีขาดงานโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องขออนุญาตจาก บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และแจ้งให้ บริษัท มาซาเงแปน จำกัด รับทราบทุกครั้ง เพื่อส่งมอบงานต่อให้แก่ บริษัท มาซาเงแปน จำกัด และพนักงานขับซีทดแทน

10. การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

- 10.1 กรณีประสบอุบัติเหตุทางรถยนต์ ให้รีบช่วยเหลือผู้บาดเจ็บก่อนเป็นอันดับแรก พร้อมตรวจสอบความเสียหายในตัวรถ และแจ้งรายงานให้บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเงแปน จำกัด ทราบโดยทันที
- 10.2 กรณีรลเสีย ตรวจสอบอาการพร้อมแจ้งรายงานให้ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท มาซาเงแปน จำกัด ทราบโดยทันที
- 10.3 โทรแจ้งหน่วยงาน GA Tel. 089-8510408 , คุณปรีชายุทธ Tel.086-5114988
- 10.4 โทรแจ้งบริษัทบริษัทรถเช่า Sumitomo Mistsui Auto Leasing เบอร์สายด่วน 24 ชม. 02-9906966

บทลงโทษเมื่อกระทำผิด

1. ตักเตือนด้วยวาจา
2. หักสวัสดิการ โอดีการเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มงาน 15 นาที ,งดเวลาทำงานวันหยุด 2 สัปดาห์ ในกรณี
 - มาถึงที่นัดหมายล่าช้ากว่าเวลานัด 15 นาที
 - ปฏิเสธการรับงาน อาทิ ไม่พอใจงานที่ได้รับ เกี่ยงงานที่ได้รับโดยไม่มีเหตุผลอันควร
3. ออกหนังสือเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (อายุหนังสือเตือน 1 ปี) ในกรณี
 - หมวดที่ 4 ความปลอดภัย/กฎจราจร
 - กรณีเกิดซ้ำเรื่องเดิมที่บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เคยได้รับโทษตาม ข้อที่ 1 หรือ 2 ไปแล้ว

** กรณีที่เกิดขึ้นซ้ำ 3 ครั้ง ภายในระยะเวลา 1 ปี โดยเริ่มเดือนมกราคม และสิ้นสุดเดือนธันวาคม ทางบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการเปลี่ยนพนักงานขับใหม่โดยทันที

4. พักงาน

5. เปลี่ยนตัวพนักงานขับรถใหม่ ในกรณีดังต่อไปนี้

- นำรถบริษัทไปใช้ในการส่วนตัวโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ทะเลาะวิวาทกันเอง หรือ ลูกค้าผู้รับบริการ
- จงใจทำลายทรัพย์สินบริษัท หรือ ทำลายผู้รับบริการ
- ดื่มแอลกอฮอล์ระหว่างงาน หรือ ตรวจพบปริมาณแอลกอฮอล์เกินที่กฎหมายกำหนด
- ตรวจสอบพบสารเสพติดในร่างกาย
- ขับรถประมาท (เกิดจากคนขับรถ) จนทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อผู้รับบริการ หรือ ความเสียหายต่อทรัพย์สินบริษัท
- บันทึกเวลาใน Time Sheet ไม่ตรงกับความเป็นจริงเพื่อให้ได้ประโยชน์แก่ตนเอง

** การลงโทษที่กำหนดขึ้น ทางบริษัทจะพิจารณาตามเหตุผลและเจตนา ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหรือเกิดขึ้นแล้ว โดยไม่จำเป็นต้องเรียงตามลำดับ ขึ้นอยู่กับผู้พิจารณาลงโทษถือเป็นอันสิ้นสุด

บันทึกการทำผิดกฎระเบียบ

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... CX5 White

| วัน เดือน ปี | เวลา | หัวข้อทำผิด | เหตุผล |
|--------------|------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... CX5 Black

| วัน เดือน ปี | เวลา | หัวข้อทำผิด | เหตุผล |
|--------------|------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

บันทึกการทำผิดกฎระเบียบ

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... MAZDA3

| <u>วัน เดือน ปี</u> | <u>เวลา</u> | <u>หัวข้อทำผิด</u> | <u>เหตุผล</u> |
|---------------------|-------------|--------------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... CX3

| <u>วัน เดือน ปี</u> | <u>เวลา</u> | <u>หัวข้อทำผิด</u> | <u>เหตุผล</u> |
|---------------------|-------------|--------------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

บันทึกการทำผิดกฎระเบียบ

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... MAZDA2

| วัน เดือน ปี | เวลา | หัวข้อทำผิด | เหตุผล |
|--------------|------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ชื่อ.....นามสกุล.....ทะเบียนรถ..... COMMUTER

| วัน เดือน ปี | เวลา | หัวข้อทำผิด | เหตุผล |
|--------------|------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



HAL ALUMINUM(THAILAND) CO.,LTD

Forklift Drive

เรื่อง การขับขี่รถโฟล์คลิฟท์

หมายเลขเอกสาร (Document No.)

WI-SE-002

แก้ไขครั้งที่ (Revision No.)

00

วันที่อนุมัติใช้ (Effective date)

5 June 2021

จำนวนหน้าทั้งหมด (Page No.)

5

สำเนาฉบับที่ (Copy No.)

| | | | |
|--------------------------|--|------|--------|
| ผู้จัดทำ (Prepared by) | | Date | 5/6/21 |
| ผู้ทบทวน (Reviewed by) | | Date | 5/6/21 |
| ผู้อนุมัติ (Approved by) | | Date | 5/6/21 |



HAL ALUMINUM (THAILAND) CO.,LTD

Document No. : WI-SE-002

Revision No : 00

HAL ALUMINUM(THAILAND) CO.,LTD

Section :

Effective Date : 5 June 2021

เรื่อง การขั้วรีดโฟลด์คลิฟท์

SAFETY

Page No. : 2

ประวัติการแก้ไขเอกสาร Revision Record

| แก้ไขครั้งที่ Rev.No | หน้าที่แก้ไข Page | รายละเอียดที่แก้ไข Detail of Revision | วันที่อนุมัติใช้ Effective Date |
|-------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

มาตรฐานการปฏิบัติงานฉบับนี้ เป็นการอธิบายถึงกฎระเบียบความปลอดภัยในการขับขี่รถยก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเป็นการขับขี่รถยกที่มีความปลอดภัยในบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2. ขอบเขต (Scope)

การปฏิบัติงานของผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ในพื้นที่ของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ครอบคลุมถึงการปฏิบัติงานของพนักงาน และพนักงานหน่วยงานอื่นที่เข้ามาปฏิบัติงาน

3. คำนิยาม (Definition)

- 3.1 รถโฟล์คลิฟท์ หมายถึง รถยกหรือรถที่ติดตั้งอุปกรณ์ใช้สำหรับยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- 3.2 ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ หมายถึง ผู้ที่ผ่านการอบรมและได้รับใบรับรองการขับขี่รถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
- 3.3 ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด หมายถึง ผู้ที่ผ่านการอบรมและได้รับสติ๊กเกอร์อนุญาตการขับขี่รถโฟล์คลิฟท์จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท

4. อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ (Authority & Responsibility)

- 4.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่
 - 4.1.1 กำหนดเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการขับขี่รถโฟล์คลิฟท์
 - 4.1.2 ออกสติกเกอร์อนุญาตให้พนักงานขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ภายในบริษัท
 - 4.1.3 ตรวจสอบเช็คซีทการตรวจสอบรถโฟล์คลิฟท์ของพนักงาน
- 4.2 ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ มีหน้าที่
 - 4.2.1 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการขับขี่รถโฟล์คลิฟท์
 - 4.2.2 ตรวจสอบสภาพของรถโฟล์คลิฟท์ก่อนการใช้งาน โดยใช้เช็คซีทการตรวจสอบรถโฟล์คลิฟท์ก่อนเริ่มงาน

FM-SE-027 REV 02 23 Feb 21 Check sheet forklift

5. เอกสารอ้างอิง (Reference)

- 5.1 เช็คซีทการตรวจสอบโฟล์คลิฟท์ก่อนเริ่มงาน FM-SE-027 REV 02 23 Feb 21 Check sheet forklift
- 5.2 เอกสารทดสอบการขับขี่รถโฟล์คลิฟท์ Forklift Test



6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (PROCEDURE)

6.1 ก่อนใช้งานรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift)

- 6.1.1 ผู้ขับจะต้องผ่านการฝึกอบรมการใช้รถโฟล์คลิฟท์และได้รับอนุญาตจากทางบริษัท จึงจะสามารถขับรถโฟล์คลิฟท์ได้
พนักงานที่ปฏิบัติงานในการขับขีรถโฟล์คลิฟท์ต้องติดสติ๊กเกอร์โฟล์คลิฟท์ที่ทางบริษัทออกให้ โดยติดไว้ที่หมวกนิรภัย
ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 6.1.2 ผู้ขับต้องตรวจสอบสภาพของรถโฟล์คลิฟท์ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ตามเช็ทที่การตรวจสอบโฟล์คลิฟท์ก่อนเริ่มงาน
FM-SE-027 REV 02 23 Feb 21 Check sheet forklift กรณีพบวารถโฟล์คลิฟท์อยู่ในสภาพที่ชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งาน
ห้ามนำไปใช้งานโดยเด็ดขาด และรายงานต่อผู้บังคับบัญชา
- 6.1.3 ผู้ขับต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ซึ่งประกอบไปด้วย รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น หมวกนิรภัย
ตามเอกสารระเบียบการแต่งกายของพนักงานขับรถโฟล์คลิฟท์ ก่อนขึ้นรถ และสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 6.1.4 ผู้ขับที่รถโฟล์คลิฟท์จะต้องตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้ถูกต้อง การสวมหมวกนิรภัยควรใส่
สายรัดคางและปรับให้กระชับกับศีรษะ ผู้ขับต้องสวมรองเท้านิรภัยตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน ไม่ใส่ทับสัน

6.2 ขณะปฏิบัติงานงานรถยก (Forklift)

- 6.2.1 ผู้ขับที่รถโฟล์คลิฟท์ จะต้องขึ้นรถยกทางฝั่งซ้ายของรถเท่านั้น ห้ามขึ้นทางด้านขวาเด็ดขาด
- 6.2.2 คาดเข็มขัดนิรภัยและปรับเบาะให้เหมาะสมก่อนทุกครั้ง ห้ามออกรถโดยไม่คาดเข็มขัดนิรภัยเด็ดขาด
- 6.2.3 เมื่อสตาร์ทรถ ให้ตรวจสอบสัญญาณหน้าบดรอง โดยอ้างอิงจากคู่มือการใช้รถ และตรวจเช็คสัญญาณเตือนต่างๆ ทุกครั้ง
หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทันที เพื่อให้เข้ามาตรวจสอบและแก้ไข ให้เรียบร้อยก่อนอนุญาตให้ใช้งาน
- 6.2.4 ผู้ขับที่ต้องขับรถโฟล์คลิฟท์ตามกฎระเบียบ ด้านความปลอดภัย ดังนี้
 - เปิดไฟหน้ารถทุกครั้งเมื่อใช้งานรถโฟล์คลิฟท์
 - ให้สัญญาณโดยบีบแตรรถ ทุกครั้งเมื่อถึง บริเวณทางแยก ทางร่วม และก่อนออกรถ
 - ให้สัญญาณไฟเลี้ยวซ้ายเมื่อต้องการเลี้ยวซ้าย ไฟเลี้ยวขวา เมื่อต้องการเลี้ยวขวา
 - หากของที่ยกบนางสูงเกินตัวรถ จนวนบดบังการมองเห็น ให้ผู้ขับซึ่งขับโดยการถอยหลัง กรณีที่มีความจำเป็นต้องขับรถ
เดินหน้าเมื่อบรรทุกของบังสายตาหรือขึ้นทางลาดชัน ควรมีผู้ช่วยบอกทาง
 - เปิดไฟเลี้ยวซ้ายเมื่อต้องการเลี้ยวซ้าย
 - ห้ามผู้อื่นขึ้นโดยสารบนรถ
 - ห้ามยืนแขน ขา ศีรษะ ออกนอกรถขณะขับ
 - ห้ามขนย้ายสิ่งของ ที่จัดวางไม่เป็นระเบียบและดูจะเป็นอันตรายต่อการขนย้าย
 - ห้ามขับรถด้วยความเร็ว เกินกว่าที่กำหนด
 - ต้องลดความเร็วหรือหยุดรถยกและให้สัญญาณก่อนถึงทางร่วม ทางแยก หรือมุมอับ
 - ห้ามหยุดรถ หรือเลี้ยวกะทันหัน
 - ห้ามขับรถเหยียบของที่วางบนพื้น
 - ห้ามยืน เดิน บนงา หรือทำงานใต้จากรถยกที่กำลังทำงาน
 - ห้ามดันขึ้นงาน หรือพาเลทที่ซ้อนกัน



- ห้ามยกของหรือสินค้าเกินน้ำหนักที่กำหนด ของรถแต่ละประเภท
- เมื่อเกิดอุบัติเหตุ รถยกหรือสินค้า ชำรุดเสียหาย ให้แจ้งหัวหน้างาน และหยุด เรียก รว

6.3 หลังใช้งานรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift)

- 6.3.1 นำรถโฟล์คลิฟท์เข้าจอดในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น ห้ามจอดบนทางสัญจร พื้นเอียง พื้นลื่น
- 6.3.2 ลดความเร็วปลายางลงให้แนบกับพื้น เข้าเกียร์ว่างและดึงเบรกมือทุกครั้ง
- 6.3.3 ปิดไฟหน้ารถ สัญญาณต่างๆ และดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง
- 6.3.4 จัดเก็บกุญแจรถยกไปไว้ในจุดที่กำหนด
- 6.3.5 อนุรักษ์ความสะอาด และตรวจสอบรถโฟล์คลิฟท์ ภายหลังการใช้งานเสร็จสิ้น

6.4 การพิจารณาอนุญาตให้พนักงานอื่นมาขับรถยกแทนพนักงานขับรถโฟล์คลิฟท์

- 6.4.1 หน่วยงานที่จะขอ ตรวจสอบกับฝ่ายบุคคลว่าพนักงาน มีสติ๊กเกอร์อนุญาตให้ขับขีรถโฟล์คลิฟท์หรือไม่ หากมีสติ๊กเกอร์อนุญาตให้ขับขีได้ แต่ภายใต้เงื่อนไขดังนี้
 - กรณีใช้งานโฟล์คลิฟท์ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา อนุญาตให้ใช้ได้
 - กรณีไม่ได้ใช้งานโฟล์คลิฟท์มาเกิน 6 เดือน อนุญาตให้ใช้ได้ แต่ต้องทำการทดสอบขับก่อนใช้งานจริง โดยให้พนักงานโฟล์คลิฟท์ควบคุมการทำงานในช่วงแรกซึ่งหน่วยงานที่จะขอ ต้องแจ้งต้นสังกัดของพนักงานคนนั้น เพื่อขออนุญาตยืมพนักงาน
- 6.4.2 หากไม่มีสติ๊กเกอร์อนุญาต ให้ตรวจสอบว่าพนักงานเคยผ่านการอบรมหลักสูตรการขับขีรถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัยมาแล้วหรือไม่
 - กรณีไม่เคยผ่านการอบรมมาก่อน ไม่อนุญาตให้ขับรถโฟล์คลิฟท์โดยเด็ดขาด
 - กรณีผ่านการอบรมแล้ว ให้ทำตามข้อ 6.4.3
- 6.4.3 ทดสอบการขับรถโฟล์คลิฟท์ของพนักงาน โดยอ้างอิงจากการทดสอบการขับขีโฟล์คลิฟท์ของบริษัทโดยดำเนินการทดสอบการขับขีรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift Test) ซึ่งผู้เข้าร่วมการทดสอบ ประกอบด้วย ผู้จัดการ หัวหน้างานของพนักงานที่ถูกเลือก, ผู้จัดการ หัวหน้างานของผู้ที่ทำการเลือก และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
- 6.4.4 หากพนักงานผ่านการทดสอบ ให้หน่วยงานที่ขอส่งเอกสารทดสอบการขับขีรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift Test) ที่มีลายเซ็นยืนยันการผ่านการทดสอบจากผู้เข้าร่วมทดสอบทุกท่าน ส่งไปที่หน่วยงานความปลอดภัย
- 6.4.5 หน่วยงานความปลอดภัยออกสติ๊กเกอร์อนุญาตให้ขับรถโฟล์คลิฟท์ แบบถาวร ให้กับพนักงาน เพื่อติดที่หมวก Helmet และบันทึกการอนุญาตในระบบฐานข้อมูลการอนุญาตให้ขับรถโฟล์คลิฟท์

| | ใช้งาน Forklift ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา | ไม่ได้ใช้งาน Forklift มาเกิน 6 เดือน |
|---|---|--------------------------------------|
| มีสติ๊กเกอร์อนุญาต | ○ | ◆ |
| ผ่านการอบรม Forklift แต่ไม่มีสติ๊กเกอร์อนุญาต | △ | △ |
| ไม่เคยผ่านการอบรม Forklift | × | × |

○ หมายถึง อนุญาตให้ใช้ได้

△ หมายถึง ต้องผ่านการทดสอบก่อนจึงอนุญาต

◆ หมายถึง อนุญาตให้ใช้ได้แต่ให้ทดสอบขับก่อนทำงาน

× หมายถึง ไม่อนุญาตให้ใช้งาน

อบรม หัวข้อ ขับขี่ปลอดภัย จิตสำนึกและมารยาทในการขับ เวลา 14.30 น. - 17:00 น.

ตรวจสอบสารเสพติด เวลา 17:00 น. - 17:20 น.

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

| ลำดับ | ชื่อ นามสกุล | ตรวจสอบสารเสพติด | | ลายเซ็น |
|-------|--------------|------------------|---------|---------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | | ✓ | | |
| 2 | | ✓ | | |
| 3 | | ✓ | | |
| 4 | | ✓ | | |
| 5 | | ✓ | | |
| 6 | | ✓ | | |
| 7 | | ✓ | | |
| 8 | | ✓ | | |
| 9 | | ✓ | | |
| 10 | | ✓ | | |
| 11 | | ✓ | | |
| 12 | | ✓ | | |
| 13 | | ✓ | | |
| 14 | | ✓ | | |
| 15 | | ✓ | | |
| 16 | | ✓ | | |
| 17 | | ✓ | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

ภาคผนวก จ-12 : เอกสารรายงานตรวจสอบสภาพรถยนต์

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน

ม.ก

2565

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคา/ปีกนก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะดวก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจสอบค้อนทุบกระจก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 กม/ชม) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | ตรวจรอยรั่วต่างๆ (โดยสังเกตที่พื้นที่จอดรถ เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | ตรวจสอบที่ปิดน้ำฝน | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบโช๊คอัพ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | อื่นๆ ระบุ... <u>สัปดาห์ที่ 1/2/3/4/5</u> | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน |

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน ๗. พ 25๖5

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคา/ปีกนก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะดวก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจสอบค้อนทุบกระจก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 กม/ชม) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | ตรวจรอยรั่วต่างๆ (โดยสังเกตที่พื้นที่จอดรถ เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | ตรวจสอบที่ปิดน้ำฝน | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบโช้คอัพ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | อื่นๆ ระบุ..... | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน |

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน ม.ค. 2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคา/ปีกนก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจสอบค้อนทุบกระจก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 ก.ม/ชม) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | ตรวจรอยร้าวต่างๆ (โดยสังเกตที่พื้นที่จุดตรรก เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | ตรวจสอบที่ปิดน้ำฝน | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบใช้คัท | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | อื่นๆ ระบุ..... | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน |

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน เมษายน 2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคาปีกนก | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจสอบคอนทูปกระจุก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 ก.ม/ชม) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | ตรวจรอยรั่วต่างๆ (โดยสังเกตที่พื้นที่จอดรถ เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | ตรวจสอบไฟแบตเตอรี่หรือไหม (เปลี่ยนแบตเตอรี่ล่าสุด 27 สิงหาคม 2565) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | ตรวจสอบที่ปัดน้ำฝน | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบโช้คอัพ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 27 | ตรวจสอบระบบเซ็นเซอร์บริเวณเบรคมือ มีเสียสัญญาณดังหรือไม่ (กรณีไม่มีปิดกนก) | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| 28 | อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | | | | | |
| พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | |
| | | | | | | | | | | | |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | |
| | | | | | | | | | | | |

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคา/ปีกนก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจสอบค้อนทุบกระจก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 กม/ชม) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 20 | ตรวจรอยรั่วต่างๆ (โดยสังเกตที่พื้นที่จอดรถ เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 23 | ตรวจสอบไฟแบตเตอรี่ชาร์จหรือไม่ (เปลี่ยนแบตเตอรี่ล่าสุด 27 สิงหาคม 2565) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 24 | ตรวจสอบที่ปิดน้ำฝน | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 25 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบโช้คอัพ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 26 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 27 | ตรวจสอบระบบเซ็นเซอร์บริเวณเบรกมือ มีสัญญาณดังหรือไม่ (กรณีไม่มีดปิกนก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| 28 | อื่นๆ ระบุ... <u>เปลี่ยนยาง 4 ล้อ ณ วันที่ 6/5/23</u> | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ <u>นางสาว 57928</u> พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | | หัวหน้างาน | |

รายการตรวจสอบรถ Isuzu

ตรวจสอบรถ Isuzu

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องคำตอบ ปกติ,ไม่ปกติ

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | สัปดาห์ที่ 1 | | สัปดาห์ที่ 2 | | สัปดาห์ที่ 3 | | สัปดาห์ที่ 4 | | สัปดาห์ที่ 5 | |
| | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 2 | ตรวจยาง(ลมยาง ดอกยาง อยู่ในสภาพดีหรือไม่) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบหลังคา/ปีกนก | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบประตู | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบความสะอาด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบถังดับเพลิง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบเข็มขัดนิรภัยสภาพดีหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระจก มีสภาพแตกหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบเบาะรถ มีการฉีกขาดหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสภาพสายพานต่างๆ (เช่นสายพานพัดลม,สายพานแอร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสารประจำรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบตัวถังรถ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 13 | ตรวจสอบเครื่องเสียง มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 14 | ตรวจสอบคอนทูปกระจก มีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 15 | ตรวจสอบความเร็ว (20 กม/ชม) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 16 | ตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 17 | ตรวจระดับน้ำในหม้อพักน้ำ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 18 | ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 19 | ตรวจไฟสัญญาณต่างๆ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 20 | ตรวจรอยรั่วต่างๆ (โดยสังเกตุดูที่พื้นที่จอดรถ เช่นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบเบรก (ระดับน้ำมันเบรก,ประสิทธิภาพการเบรก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 22 | ตรวจระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 23 | ตรวจสอบไฟแบตเตอรี่โชว์หรือไม่ (เปลี่ยนแบตเตอรี่ล่าสุด 27 สิงหาคม 2565) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 24 | ตรวจสอบที่ปิดน้ำฝน | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 25 | ตรวจสอบช่วงล่าง ตรวจสอบโช้คอัพ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 26 | ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม ต่อพ่วง โครงสร้าง หลังคาความแข็งแรง | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 27 | ตรวจสอบระบบเซ็นเซอร์บริเวณเบรคมือ มีสัญญาณดังหรือไม่ (กรณีไม่มีดัดปีกนก) | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| 28 | อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | | | | | |
| พนักงานขับรถลงชื่อตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ |
| หัวหน้างานลงชื่อตรวจสอบ | | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน | หัวหน้างาน |

ภาคผนวก จ-13 : สำเนาแบบประเมินคุณภาพผู้รับกำจัด
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แบบประเมินคุณภาพผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1. ข้อมูลทั่วไป

วันที่ประเมิน

21 เมษายน 2566

บริษัทผู้รับกำจัด

Hidaka Yookoo Enterprises Co., Ltd

รายชื่อผู้รับการประเมิน

ลำดับที่ 1

ลำดับที่ 2

ลำดับที่ 3

รายชื่อผู้ประเมิน

ลำดับที่ 1

ลำดับที่ 2

ลำดับที่ 3

ตำแหน่ง

2. รายการตรวจประเมินคุณภาพ

| หัวข้อ | คำอธิบาย | ผลการประเมิน | | | หมายเหตุ |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| | | 3 เอกสารครบ และเป็นปัจจุบัน | 2 เอกสารไม่ครบ หรือไม่เป็นปัจจุบัน | 1 ไม่เคยทำ เอกสารเลย | |
| การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | | | |
| 1 | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน | ✓ | | | |
| 2 | กบ1 และสัญญาคู่ฉบับ | ✓ | | | |
| 3 | ทส 1 และ ทส 2 | ✓ | | | |
| 4 | รข 1,2 และ 3 | | | | |
| 5 | สก 5 รับกำจัด | | | | ไม่อยู่ในข่ายที่ต้องจัดทำรายงาน |
| 6 | สก 6,7,8 หรือ 9 | ✓ | | | |
| 7 | Manifest ฉบับที่ 5 | ✓ | | | ไม่ใช่ขยะอันตราย |
| | | | | | |

| หัวข้อ | คำอธิบาย | | | | |
|---|---|---|--|--|---------------------------|
| | | | | | |
| การบริหารจัดการของเสีย | | | | | |
| 8 | ระบบการบำบัดของเสีย | ✓ | | | ไม่มีระบบบำบัดชนิดสารเคมี |
| 9 | พื้นที่บำบัดของเสีย | ✓ | | | |
| 10 | การจัดการสารเคมี | ✓ | | | |
| 11 | แผนป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| การจัดการขนส่ง ยานพาหนะ และอุปกรณ์รองรับของเสีย | | | | | |
| 12 | มีใบอนุญาตขนส่ง ขั้บรถ ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | | |
| 13 | มีการจัดการขนส่งที่ดี(การรับของเสีย ระบบ GPS ฯลฯ) | ✓ | | | |
| 14 | มีความพร้อมในการขนส่ง/รองรับของเสีย | ✓ | | | |
| การจัดการด้านความปลอดภัย | | | | | |
| 15 | มีการจัดการด้านความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ | ✓ | | | |
| 16 | มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย | ✓ | | | |
| 17 | มีการดูแลสุขภาพอนามัยและการตรวจสุขภาพพนักงาน | ✓ | | | |
| 18 | มีการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน | ✓ | | | |
| การจัดการด้านมลภาวะสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| 19 | มีการจัดการด้านมลพิษน้ำ (น้ำเสีย) | ✓ | | | |
| 20 | มีการจัดการด้านมลพิษอากาศ (อากาศเสีย) | ✓ | | | |
| 21 | มีการจัดการด้านมลพิษทางดิน(กากของเสีย น้ำชะขยะ น้ำใต้ดิน) | ✓ | | | |
| รวม | | | | | |

สรุปผลการประเมิน



การจัดการอยู่ในระดับดี >90% (คะแนน 63 - 57)



การจัดการอยู่ในระดับพอใช้ >60% (คะแนน 56 - 38)



การจัดการอยู่ในระดับต้องปรับปรุง <60% (คะแนน 37 - 21)

รายละเอียดการตรวจประเมิน

ร. 4 ดำเนินการต่ออายุ ระเบียบข้อ 15 ก.ค 66

เอกสาร กอ.1 และสัญญาส่งและจัดเก็บขยะรีไซเคิล หมดอายุ 22 กันยายน 2566

ทล.2 ดำเนินการส่งที่อบต.บ่อวินขยะรีไซเคิล ส่งทุกเดือน อ้างอิงเอกสารรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทล.2 ลงวันที่ 5 เมษายน 2566

ร. 1 ไม่อยู่ในข่ายที่ต้องดำเนินการ

ร. 2 ไม่อยู่ในข่ายที่ต้องดำเนินการ

ร. 3 ไม่อยู่ในข่ายที่ต้องดำเนินการ

รายงานผลการตรวจวัดน้ำ และอากาศที่ระบายจากปล่องปีละ 2 ครั้ง

รายงานสก.5 ผู้รับกำจัด ประจำปี 2565 ยื่นขยะรีไซเคิล ตามเอกสารลงวันที่ 17 มกราคม 2566

รายงานสก.6 โฉนดแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว

รายงานสก.7 บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด

Manifest ฉบับที่ 5 ส่งให้ที่ป้อมการนิคม

รถมีทั้งหมด 76 คัน (10 ล้อ = 22 คัน , หกล้อ = 15 , พ่วง เทลเลอร์ = 29 คัน , เฮียบ = 6 , 10 ล้อดีม = 4 คัน)

โดยคุณสุภาพร รับผิดชอบควบคุมดูแล การหมดอายุและการต่ออายุ

รถของผู้รับเหมาช่วง มี 2 คัน ทะเบียน 86-8268 ชลบุรี , 87-1138 ชลบุรี มีการติดตั้ง GPS ขยะรีไซเคิล และตรวจสอบโดยผู้รับเหมาช่วง

ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ISO45001 , และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม 14001 มีการประเมินความเสี่ยงไปถึงผู้รับเหมาช่วง

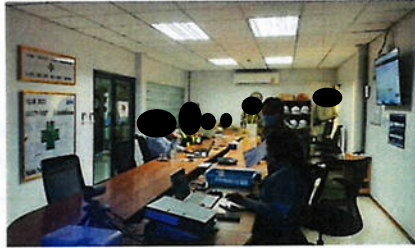
ตรวจสอบภาพประจำปี ในเดือนตุลาคม 2566 ส่วนผลการตรวจปี 2565 มีกลุ่มเสี่ยงเรื่องเสียง จัดโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

ปัจจุบันมีการปรับแก้ไขเครื่องจักรที่มีเสียงดังอยู่ในค่าไม่เกิน 85 DbA และในทุกพื้นที่ไม่มีค่าเกิน

ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 อยู่ในค่ามาตรฐาน น้ำทิ้ง , ปล่อง , น้ำใต้ดิน

ความคิดเห็นผู้ประเมิน

ถ้าสามารถดำเนินการเรื่องการควบคุมผู้รับเหมาช่วงเกี่ยวกับการ อบรมให้ความรู้เรื่องแผนฉุกเฉิน และการจัดทำ WI ขั้นตอนการขนถ่ายของเสียของบริษัทลูกค้า จะทำให้เพิ่มคุณภาพการบริการที่ดีขึ้น



แบบประเมินคุณภาพผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1. ข้อมูลทั่วไป

| | |
|-------------------------|-----------------|
| วันที่ประเมิน | 26 พฤษภาคม 2566 |
| บริษัทผู้รับกำจัด | WMS |
| รายชื่อผู้รับการประเมิน | |

| | | |
|-------------------|--|---------|
| ลำดับที่ | | |
| ลำดับที่ | | |
| ลำดับที่ | | |
| รายชื่อผู้ประเมิน | | |
| ลำดับที่ | | |
| ลำดับที่ 2 | | ตำแหน่ง |
| ลำดับที่ 3 | | ตำแหน่ง |

2. รายการตรวจประเมินคุณภาพ

| หัวข้อ | คำอธิบาย | ผลการประเมิน | | | หมายเหตุ |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| | | 3 เอกสารครบ และเป็นปัจจุบัน | 2 เอกสารไม่ครบ หรือไม่เป็นปัจจุบัน | 1 ไม่เคยทำ เอกสารเลย | |
| การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | | | |
| 1 | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน | ✓ | | | กบอ 03-2 วันที่ Non 27 ธค 64 Hazardous วันที่ 20 |
| 2 | กอ1 และสัญญาฉบับ | ✓ | | | ธค 64 29 ธค 65 ไม่ขึ้นผลจาก |
| 3 | ทส 1 และ ทส 2 | | | | ไม่มี |
| 4 | รว 1,2 และ 3 | ✓ | | | รายงาน รว 1, 2 ไม่มีรายงานจาก |
| 5 | สก 5 | ✓ | | | |
| 6 | สก 6,7,8 หรือ 9 | ✓ | | | |
| 7 | Manifest ฉบับที่ 5 | ✓ | | | |

| หัวข้อ | คำอธิบาย | ผลการประเมิน | | | หมายเหตุ |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | 3 มีการบริหารจัดการทั้งหมด | 2 มีการบริหารจัดการบางกระบวนการ | 1 ไม่เคยบริหารจัดการเลย | |
| การบริหารจัดการของเสีย | | | | | |
| 8 | ระบบการบำบัดของเสีย | ✓ | | | ระบบบำบัดน้ำเสียเคมี |
| 9 | พื้นที่บำบัดของเสีย | ✓ | | | พื้นที่ ระยะที่ 75 ระยะที่ 2 =275 |
| 10 | การจัดการสารเคมี | ✓ | | | |
| 11 | แผนป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| การจัดการขนส่ง ยานพาหนะ และอุปกรณ์รองรับของเสีย | | | | | |
| 12 | มีใบอนุญาตขนส่ง ขับรถ ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | | วอ.8 และมีประกัน 5 ล้าน |
| 13 | มีการจัดการขนส่งที่ดี(การรับของเสีย ระบบ GPS ฯลฯ) | ✓ | | | GPS มีทุกคัน |
| 14 | มีความพร้อมในการขนส่ง/รองรับของเสีย | ✓ | | | |
| การจัดการด้านความปลอดภัย | | | | | |
| 15 | มีการจัดการด้านความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ | ✓ | | | |
| 16 | มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย | ✓ | | | |
| 17 | มีการดูแลสุขภาพอนามัยและการตรวจสุขภาพพนักงาน | ✓ | | | ตรวจประมาณช่วงมิถุนายน |
| 18 | มีการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน | ✓ | | | |
| การจัดการด้านมลภาวะสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| 19 | มีการจัดการด้านมลพิษน้ำ (น้ำเสีย) | ✓ | | | |
| 20 | มีการจัดการด้านมลพิษอากาศ (อากาศเสีย) | | | | ไม่มี |
| 21 | มีการจัดการด้านมลพิษทางดิน(กากของเสีย น้ำชะขยะ น้ำใต้ดิน) | ✓ | | | |
| รวม | | 57/57 ไม่มีรายการ ทส. แอ | | | |

สรุปผลการประเมิน

- ☐ การจัดการอยู่ในระดับดี >90% (คะแนน 63 - 57)
- ☐ การจัดการอยู่ในระดับพอใช้ >60% (คะแนน 56 - 38)
- ☐ การจัดการอยู่ในระดับต้องปรับปรุง <60% (คะแนน 37 - 21)

ความคิดเห็นผู้ประเมิน เรื่องการจัดการตามกฎหมายใหม่ที่กำลังจะออก จ-13-3

แบบประเมินคุณภาพผู้รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1. ข้อมูลทั่วไป

วันที่ประเมิน 23 มิถุนายน 2566

บริษัทผู้รับกำจัด DAIKI

รายชื่อผู้รับการประเมิน

ลำดับที่ 1

ลำดับที่ 2

ลำดับที่ 3

รายชื่อผู้ประเมิน

ลำดับที่ 1

ลำดับที่ 2

ลำดับที่ 3

ตำแหน่ง

2. รายการตรวจประเมินคุณภาพ

| หัวข้อ | คำอธิบาย | ผลการประเมิน | | | หมายเหตุ |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| | | 3 เอกสารครบ และเป็นปัจจุบัน | 2 เอกสารไม่ครบ หรือไม่เป็นปัจจุบัน | 1 ไม่เคยทำ เอกสารเลย | |
| การปฏิบัติตามกฎหมาย | | | | | |
| 1 | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน | ✓ | | | หมดอายุ 31 ธค.2566 |
| 2 | กอส 1 และสัญญาคู่อับ | ✓ | | | |
| 3 | ทล 1 และ ทล 2 | | | | ไม่เก็บค่าเบี่ยงเบนจากกรม รวบรวม |
| 4 | รว 1,2 และ 3 | ✓ | | | กำหนดปี 1-65 ก่อนการรวม 65 |
| 5 | สก 5 | ✓ | | | ข้อมูล Update 14/1/66 |
| 6 | สก 6,7,8 หรือ 9 | ✓ | | | ข้อมูล Update 23/5 |
| 7 | Manifest ฉบับที่ 5 | ✓ | | | |

| หัวข้อ | คำอธิบาย | ผลการประเมิน | | | หมายเหตุ |
|---|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | | 3 มีการบริหาร จัดการทั้งหมด | 2 มีการบริหารจัดการ บางกระบวนการ | 1 ไม่เคยบริหาร จัดการเลย | |
| การบริหารจัดการของเสีย | | | | | |
| 8 | ระบบการบำบัดของเสีย | ✓ | | | มีแบบสำเร็จรูป |
| 9 | พื้นที่บำบัดของเสีย | ✓ | | | |
| 10 | การจัดการสารเคมี | ✓ | | | รายงานสอ.1 |
| 11 | แผนป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน | ✓ | | | มีแผนในเดือนพฤษภาคม 66 |
| การจัดการขนส่ง ยานพาหนะ และอุปกรณ์รองรับของเสีย | | | | | |
| 12 | มีใบอนุญาตขนส่ง ขั้บรถ ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด | ✓ | | | ฯ 8 ขวบ PSK Line จำนวน 8 คัน |
| 13 | มีการจัดการขนส่งที่ดี(การรับของเสีย ระบบ GPS ฯลฯ) | ✓ | | | ใช้ระบบ GPS ติดตามรถ - GPS 8 คัน |
| 14 | มีความพร้อมในการขนส่ง/รองรับของเสีย | ✓ | | | |
| การจัดการด้านความปลอดภัย | | | | | |
| 15 | มีการจัดการด้านความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ | ✓ | | | ISO45001 |
| 16 | มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย | ✓ | | | มีการตรวจสอบ อุปกรณ์ทุกเดือน |
| 17 | มีการดูแลสุขภาพอนามัยและการตรวจสุขภาพพนักงาน | ✓ | | | แผนตรวจสุขภาพประมาณกันยายน |
| 18 | มีการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งาน | ✓ | | | |
| การจัดการด้านมลภาวะสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| 19 | มีการจัดการด้านมลพิษน้ำ (น้ำเสีย) | ✓ | | | |
| 20 | มีการจัดการด้านมลพิษอากาศ (อากาศเสีย) | ✓ | | | มี 16 ปล่อง มีรายงานทุกปล่อง |
| 21 | มีการจัดการด้านมลพิษทางดิน(กากของเสีย น้ำชะขยะ น้ำใต้ดิน) | ✓ | | | |
| รวม | | 60/60 (มีรายการ 2.3 ที่ | | | |

สรุปผลการประเมิน

☐ การจัดการอยู่ในระดับดี >90% (คะแนน 63 - 57)

☐ การจัดการอยู่ในระดับพอใช้ >60% (คะแนน 56 - 38)

☐ การจัดการอยู่ในระดับต้องปรับปรุง <60% (คะแนน 37 - 21)

ความคิดเห็นผู้ประเมิน

การควบคุมเอกสาร รว.8 และกำหนดคนรับผิดชอบ

เอกสารเสนอราคาให้ส่งไม่เกิน วันที่ 5

สถานะของ GPS ไม่แสดงในระบบว่าถึงไหน ลองเช็คระบบกับกรม ว่าแสดงไหม

ภาคผนวก จ-14 : คู่มือการคัดแยกขยะ

ขยะมูลฝอยทั่วไป



เศษผัก



เศษใบไม้



กล่องโฟม



วัสดุเหลืออาหาร



เศษกระดาษ



เศษอาหาร



เปลือกผลไม้



พลาสติกห่ออาหาร



เปลือกถุงกอม ห่อขนม



ทิชชู

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

จุดทิ้งขยะในบริเวณโรงงาน ทั้งในถังขยะสีเขียว เท่านั้น

ผู้รับผิดชอบ

1. พนักงานทุกคน
2. แม่บ้าน
3. ผู้รับเหมา



ผู้รับผิดชอบนำไปทิ้งถึง WMS

1. แม่บ้าน

วิธีการกำจัดนอกบริษัท

จุดทิ้งขยะนอกบริเวณโรงงาน ทั้งในถังขยะของ WMS เท่านั้น



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท WMS

ขยะมูลฝอยทั่วไป



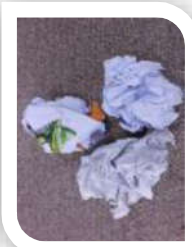
เศษผัก



เศษใบไม้



กล่องโฟม



เศษกระดาษ



เปลือกผลไม้



พลาสติกห่ออาหาร



เปลือกลูกอม ห่อขนม



ทิชชู

วิธีการกำจัดภายในสำนักงาน

สีขาว ที่จัดไว้สำหรับใส่ขยะมูลฝอยทั่วไปสำหรับสำนักงานเท่านั้น

ผู้รับผิดชอบ

1. พนักงานทุกคนในสำนักงาน



ผู้รับผิดชอบนำไปทิ้งถึง

1. สำนักงาน - แม่บ้าน

ผู้รับผิดชอบบริษัท

WMS



วิธีการกำจัดนอกบริษัท
จุดทิ้งขยะนอกบริเวณโรงงาน
ทั้งนี้ถึงขยะของ **WMS** เท่านั้น

ขยะรีไซเคิล
แยกประเภทขายได้



ขวดพลาสติก



กระป๋องเครื่องดื่ม



ขวดแก้ว

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

จุดทิ้งขยะในบริเวณโรงงาน **สีเหลือง** เท่านั้น

ผู้รับผิดชอบ

1. พนักงานทุกคน
2. ผู้รับเหมา



ผู้รับผิดชอบนำไปจุดทิ้งขยะของ **HIDAKA YOOKOO**

1. แม่บ้าน เก็บภายในออฟฟิศ
2. คนสวนจัดเก็บรวบรวมในโรงงาน

วิธีการกำจัดนอกบริษัท

จุดทิ้งขยะนอกบริเวณโรงงาน
ทั้งในถังขยะสีเหลืองระบุชนิดขยะของ

HIDAKA เท่านั้น



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท

HIDAKA YOOKOO

ขยะรีไซเคิลขายได้



กล่องกระดาษลูกฟูก



สายรัดพลาสติก



พลาสติกและก้นกระแหมก

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

1. แยกประเภท
2. จัดเรียงให้เป็นระเบียบ
3. นำไปจัดวางด้านนอกอาคารตามประเภท



พับเรียงเป็นระเบียบนำไป
จัดเก็บรวม ช่องที่ 1
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้



จัดเรียงใส่ถุงพลาสติกใหญ่ปิดปากถุง
ก่อนนำไปจัดเก็บ ช่องที่ 2
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้



พับเรียงใส่ถุงพลาสติกใหญ่ปิดปากถุง
ก่อนนำไปจัดเก็บ ช่องที่ 2
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้

ผู้รับผิดชอบนำไปจุดทิ้งขยะของ **HIDAKA YOOKOO**

1. พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

พื้นที่รอกำจัดออกนอกบริษัท
ช่องที่ 2. กระดาษลูกฟูก
ช่องที่ 3. พลาสติก
ช่องที่ 4. สายรัดพลาสติก

ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แห่งบริษัท
HIDAKA YOOKOO
ดำเนินการขนออกนอกบริษัท

ขยะรีไซเคิลขายได้



สลายรัตเหล็ก



เศษไม้ ลังไม้ พาเลตไม้

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

1. แยกประเภท
2. จัดเรียงให้เป็นระเบียบ
3. นำไปจัดวางด้านนอกอาคารตามประเภท



จัดเรียงให้เป็นระเบียบ
นำไปจัดเก็บรวมในถังเฉพาะเศษเหล็ก
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้



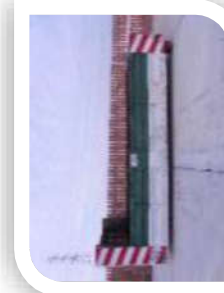
จัดเรียงให้เป็นระเบียบในพื้นที่รองรับ
เฉพาะเศษไม้ ลังไม้เท่านั้น
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้

ผู้รับผิดชอบนำไปจุดทิ้งขยะของ **HIDAKA YOOKOO**
- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

ภาชนะรอกำจัดออกนอก
บริษัทสำหรับสายรัตเหล็ก



ภาชนะรอกำจัดออกนอก
บริษัทสำหรับพาลเลตไม้



ผู้รับผิดชอบบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
HIDAKA YOOKOO
ดำเนินการขนออกนอกบริษัท

ขยะรีไซเคิลขายได้



ทองแดง Copper



Tungsten Carbide



Brass

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

1. แยกประเภท
2. จัดเรียงให้เป็นระเบียบ
3. นำไปจัดวางที่แผนก DIEP แยกตามประเภท

ดำเนินการขอใบเสนอราคา

1. Copper
2. Tungsten Carbide
3. Brass

วิธีการกำจัดนอกบริษัท

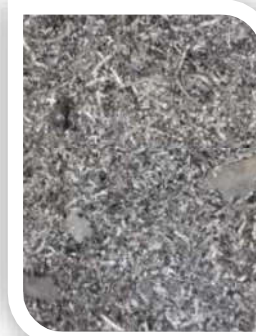
ขนย้ายออกนอกบริเวณโรงงาน
โดย **HIDAKA YOOKOO**

ขนย้ายโดยผู้รับผิดชอบ
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
HIDAKA YOOKOO
ดำเนินการขนออกนอกบริษัท

ขยะรีไซเคิล



คิริบแป้นเปิดนม BARI



เศษอะลูมิเนียมจากการกลึง
KIRIKO

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

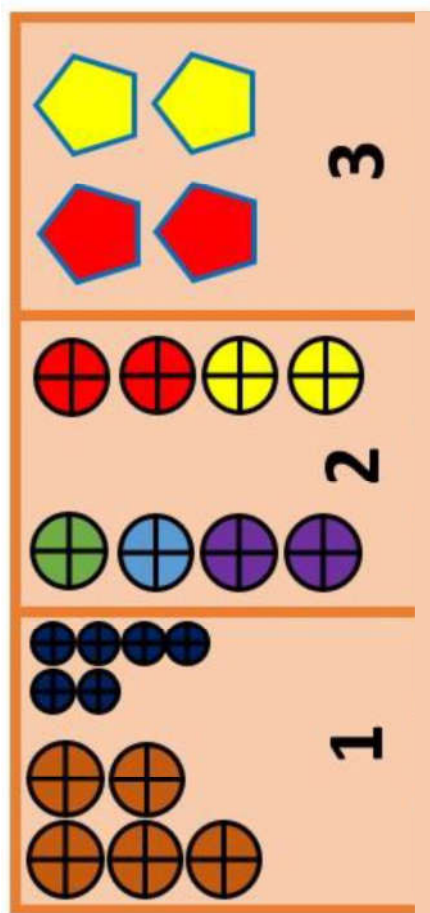
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้งานกำหนดพื้นที่จัดเก็บโดยแยกภาชนะในการจัดเก็บแยกกัน












ผู้รับผิดชอบส่งกำจัดโดยบริษัท **DAIKI**

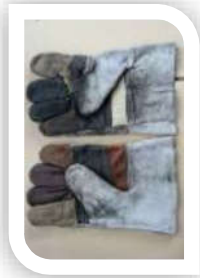
ผู้ที่รอกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกำจัด

ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท **DAIKI**
ดำเนินการขนออกนอกบริษัท



-  ถึงเปล่าปแป้น (ถึง 200 ลิตร)
-  ถึงเปล่าปแป้น (ถึง 20 ลิตร)
-  ถึงทิ้งหลอดไฟ
-  ถึงทิ้งกระป๋องสเปรย์
-  ถึงทิ้งสายยางป่นแป้น
-  ถึงทิ้งขยะอื่นๆ
-  ถึงทิ้งเศษผ้าป่นแป้นและถุงมือนแป้น
-  ถึงทิ้งน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว
-  ถึงทิ้งกากสี

ขยะอันตราย



ถุงมือเป็นอันตรายเคมี



เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี/
น้ำมัน / จาระบี



ผ้าปิดจมูก

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

จุดทิ้งขยะในบริเวณโรงงาน ทั้งในถึงขยะ **สีแดง** เท่านั้น

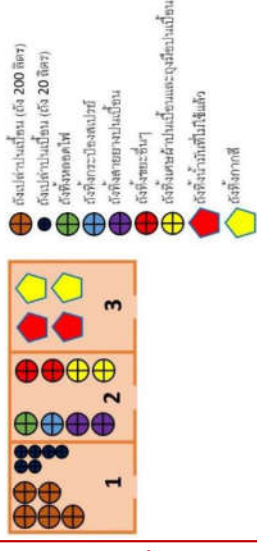
ผู้รับผิดชอบ ผู้ใช้งานเก็บใส่ถุงพลาสติคใส่ปิดปากถุงให้มิดชิด



ผู้รับผิดชอบนำไปพื้นที่รอกำจัดของ WMS

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ
- คนสวน

พื้นที่รอกำจัดนอกนอก
บริษัท จัดวางใน ที่ระบ
“ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อน
เท่านั้น”



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออก
นอกบริษัท

ขยะอันตราย



หลอดไฟเสื่อมสภาพการใช้งาน

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

นำไปยังจุดรวมการกำจัดได้ในกล่องรองรับตามประเภท

หลอดไฟเสื่อมสภาพการใช้งาน

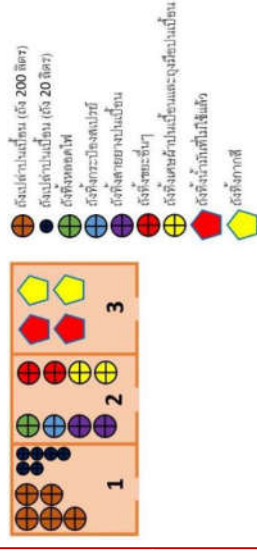
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปพื้นที่รอกการกำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปพื้นที่รอกกำจัดของ **WMS**

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

พื้นที่รอกกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกการกำจัดเฉพาะใน
ที่ตั้งถังเฉพาะหลอดไฟ
เท่านั้น

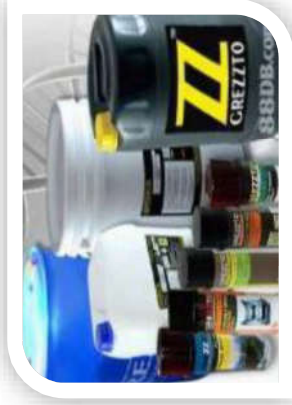


ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท

ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท

WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



ภาชนะเปล่าปนเปื้อน
สารเคมีถังเปล่าขนาด 20 ลิตร



ภาชนะเปล่าปนเปื้อน
สารเคมีถังเปล่าขนาด 20 ลิตร

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

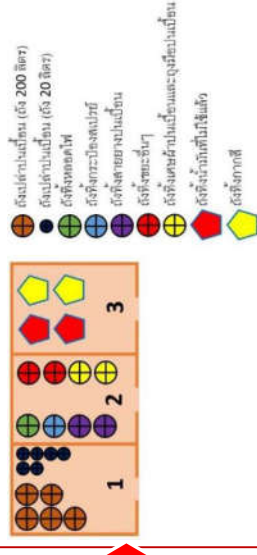
นำไปยังจุดรวมการกำจัดใส่ในกล่องรองรับตามประเภท
ถังรองรับน้ำมันไฮดรอลิก นำมาใส่ถัง DCLP

ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปพื้นที่รวมการ
กำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปพื้นที่รวมการกำจัดของ **WMS**
- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

พื้นที่รวมการกำจัดนอกนอกบริษัท
จัดวางรอกการกำจัดเฉพาะใน
น้ำมันเชื้อเพลิงให้ถึงลงถัง
200 ลิตรและปิดฝาให้สนิท
สำหรับภาชนะเปล่าวางเรียง
ให้เป็นระเบียบ



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



สีน้ำทาพื้น ผนัง



อุปกรณ์ทาสี แปรงทาสี ลูกกลิ้ง

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

นำไปยังจุดรวมการกำจัดได้ในกล่องรองรับตามประเภท

สีน้ำทาพื้น ผนัง และอุปกรณ์ทาสี แปรง ลูกกลิ้ง

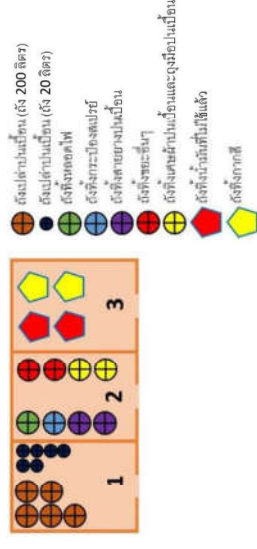
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปทิ้งหรือการกำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปทิ้งหรือกำจัดของ **WMS**

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

ผู้ที่ทิ้งหรือกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางหรือการกำจัดเฉพาะใน
สีน้ำทาพื้นเหลือใช้ให้ทิ้งลงถัง
200 ลิตรฝาปิด / อุปกรณ์
ทาสี อื่นๆทิ้งลงถังสำหรับอุป
กรณ์ทาสีเท่านั้น



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



กระป๋องสีสเปรย์

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

นำไปยังจุดรวมการกำจัดได้แก่กล่องรองรับตามประเภท

กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องสเปรย์ทุกชนิด

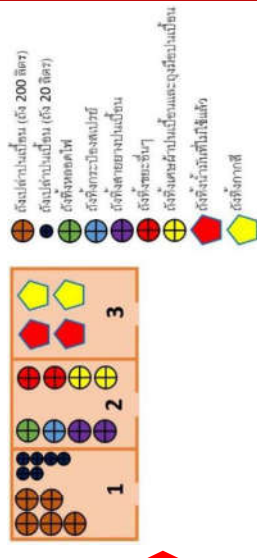
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปทิ้งที่รวมการกำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปทิ้งที่รวมการกำจัดของ **WMS**

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

ผู้ที่รวมการกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรวมการกำจัดเฉพาะใน



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท

ฝ่าย **HR&GA** แห่งบริษัท

WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



แบตเตอรี่



ถ่านไฟฉายใช้แล้ว

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

นำไปยังจุดรอกการกำจัดได้ในกล่องรองรับเฉพาะประเภท

ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่

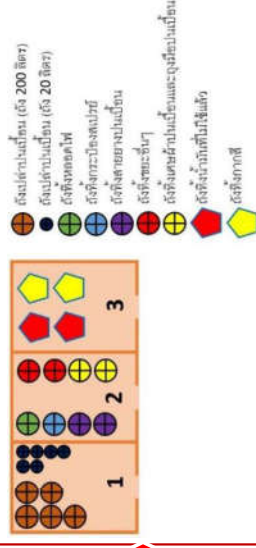
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปพื้นที่รอกการ กำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปพื้นที่รอกกำจัดของ **WMS**

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

พื้นที่รอกกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกการกำจัดเฉพาะใน



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



สายยาง สายน้ำปนเปื้อน



Filter Dust Collector

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

นำไปยังจุดรอกการกำจัดได้ในกล่องรองรับเฉพาะประเภท

ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่

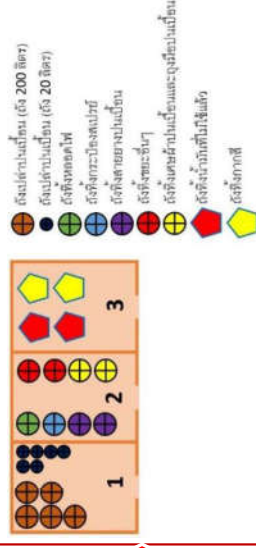
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานใช้งาน นำไปพื้นที่รอกการ กำจัด



ผู้รับผิดชอบนำไปพื้นที่รอกกำจัดของ **WMS**

- พนักงานของแต่ละแผนกนั้นๆ

พื้นที่รอกกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกการกำจัดเฉพาะ



ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท

ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท

WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



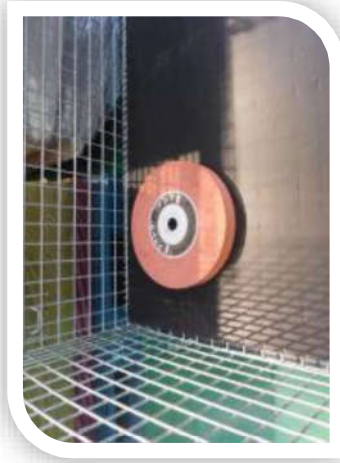
ก้อนหินเจียร



ก้อนหินเจียร

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ใช้งานกำหนดพื้นที่จัดเก็บ



ผู้รับผิดชอบส่งกำจัดโดยบริษัท **WMS**

ผู้ที่รอกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกำจัด

ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

ขยะอันตราย



กากตะกั่วแดงหลอม
DROSS



กากตะกั่วแดงหลอม
OXIDE

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบ ที่ใช้งานกำหนดพื้นที่จัดเก็บโดยแยกสถานะในการจัดเก็บแยกกัน



ผู้รับผิดชอบส่งกำจัดโดยบริษัท **DAIKI**

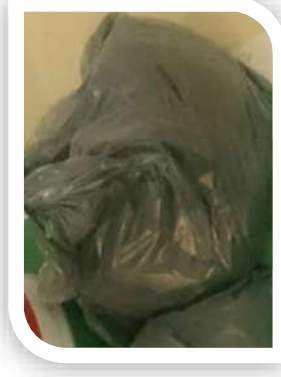
ผู้ที่รอกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกำจัด

ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท **DAIKI**
ดำเนินการขนออกนอกบริษัท

ขยะอุตสาหกรรม



ก้อนกราไฟต์



ผงกราไฟต์

วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบ ที่ทำงานกำหนดพื้นที่จัดเก็บ
โดยแยกภาชนะในการจัดเก็บแยกก่อน และแบบฝัง

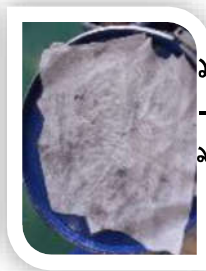


ผู้รับผิดชอบส่งกำจัดโดยบริษัท **WMS**

ผู้ที่รอกำจัดออกนอกบริษัท
จัดวางรอกำจัด

ผู้รับผิดชอบนอกบริษัท
ฝ่าย **HR&GA** แจ้งบริษัท
WMS ดำเนินการขนออกนอก
บริษัท

เศษผ้า / ชุดผ้าดิบ/ถุงมือ
ผ้าและถุงมือเคลือบ PU
สำหรับส่งซัก



เศษผ้าส่งซัก



ชุดผ้าดิบส่งซัก



ถุงมือผ้าทอส่งซัก



ถุงมือผ้าเคลือบ PU ส่งซัก

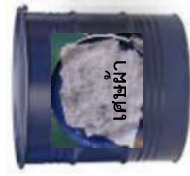
วิธีการกำจัดภายในหน่วยงาน

จุดทิ้งขยะในบริเวณโรงงาน ทั้งในถังขยะ **สีน้ำเงิน**

ผู้รับผิดชอบดำเนินการตามแผนก

Production/Die Maintenance/Die Control

QC



ผู้รับผิดชอบแต่ละแผนกแจ้งแผนกจัดซื้อ

Production

Die Maintenance

Die Control

QC

พนักงานที่ได้รับมอบหมาย

พนักงานที่ได้รับมอบหมาย

พนักงานที่ได้รับมอบหมาย

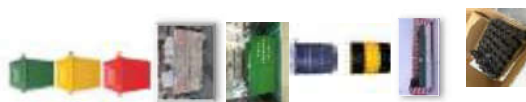
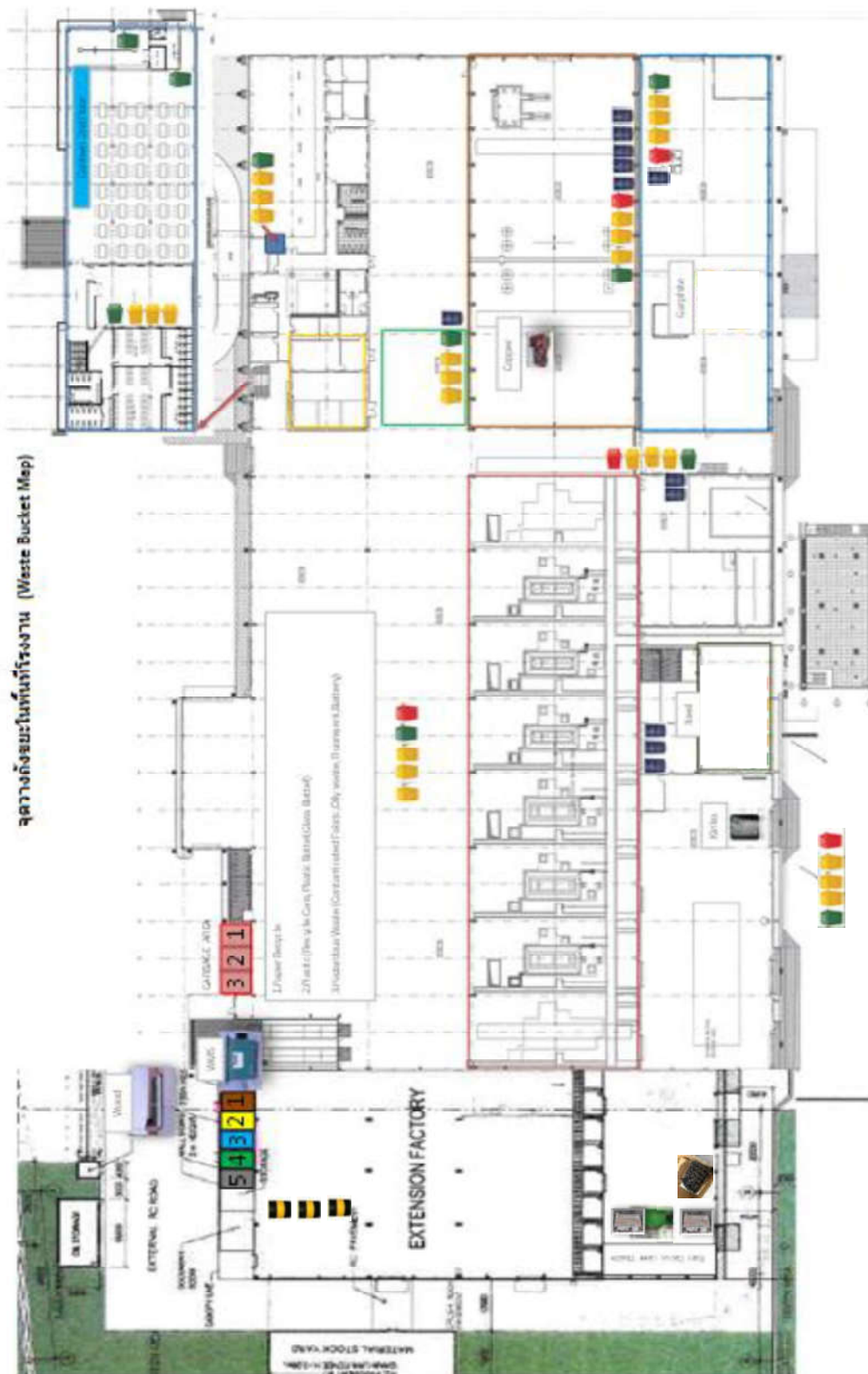
พนักงานที่ได้รับมอบหมาย

การกำจัดนอกโรงงานของบริษัท
โดยรถของ **JP WASTON**



จัดซื้อแจ้งผู้รับผิดชอบนอก
บริษัท **JP WASTON**

จุดวางถังขยะในพื้นที่โรงงาน (Waste Bucket Map)



General Waste

Recycle Waste

Hazard Waste

Dross, Bari

Liner

Laundry Clothes

Hazard Waste

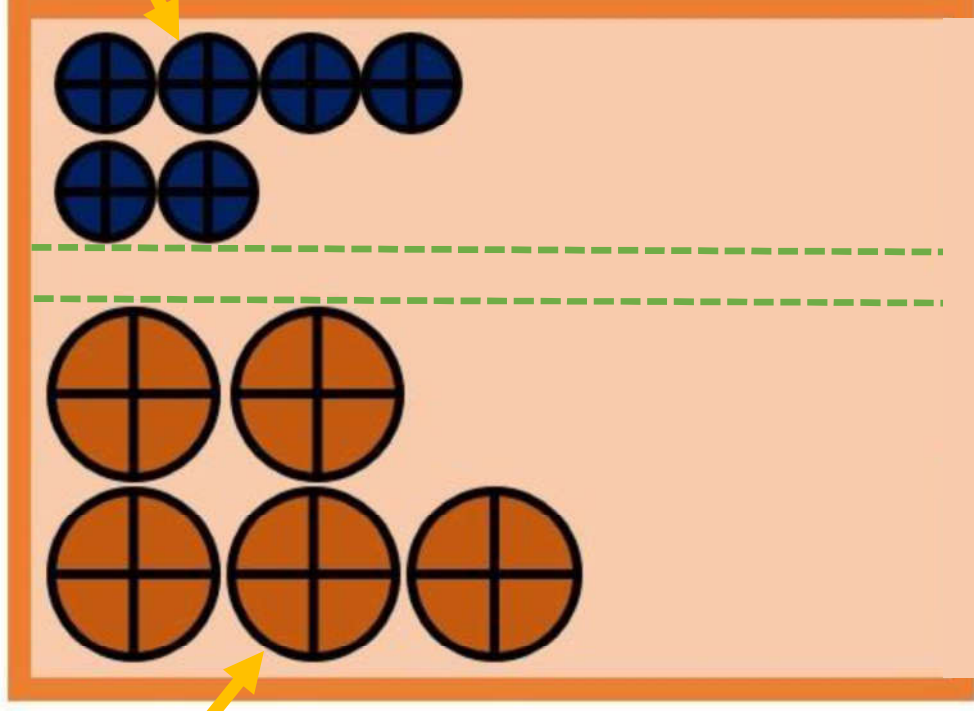
Wood

Tip NG

1. ถังเปล่าปนเปื้อน



ถังใหญ่ที่ขนส่งของว่างข้างใน ซิตซ์ขายให้เดิมก่อนขึ้นแถวใหม่ เว้นระยะตรงกลางตามเส้นประสีเดียว
*ว่างได้ 2 แถวเท่านั้น



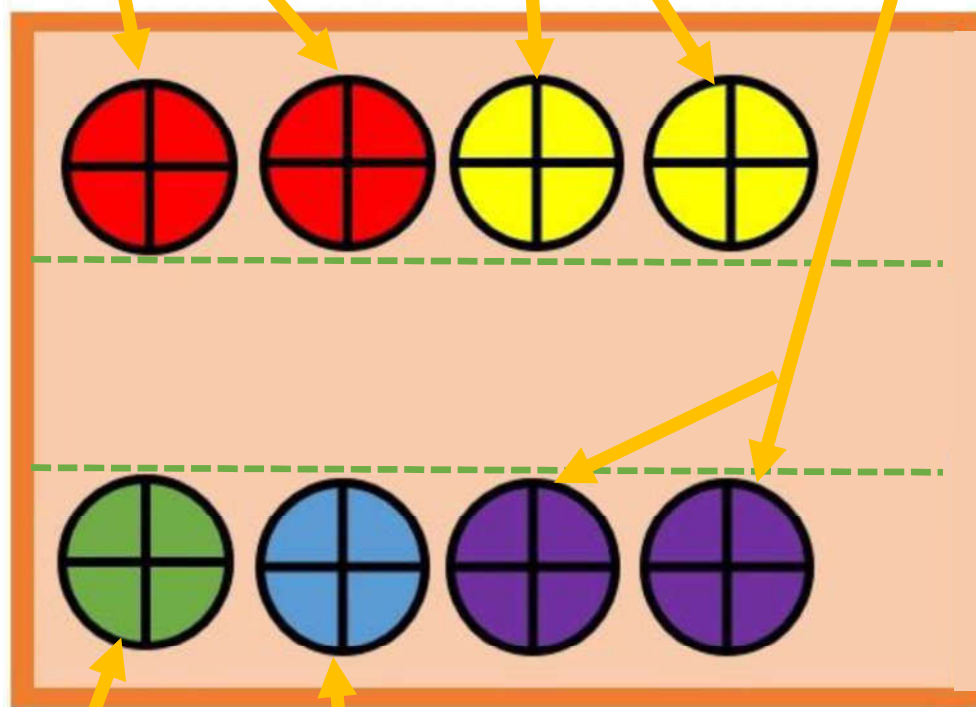
ถังเล็ก เอาผาออกวางซ้อนกันให้พอดีอย่าให้ล้ม ซิตซ์ขายก่อนค่อยขึ้นแถวใหม่ เว้นระยะตรงกลางตามเส้นประสีเดียว

*ว่างได้ 2 แถวเท่านั้น



ผาถังเล็กวางซ้อนกันเอาไว้ในบริเวณถังเล็ก

2. ขยะอันตราย

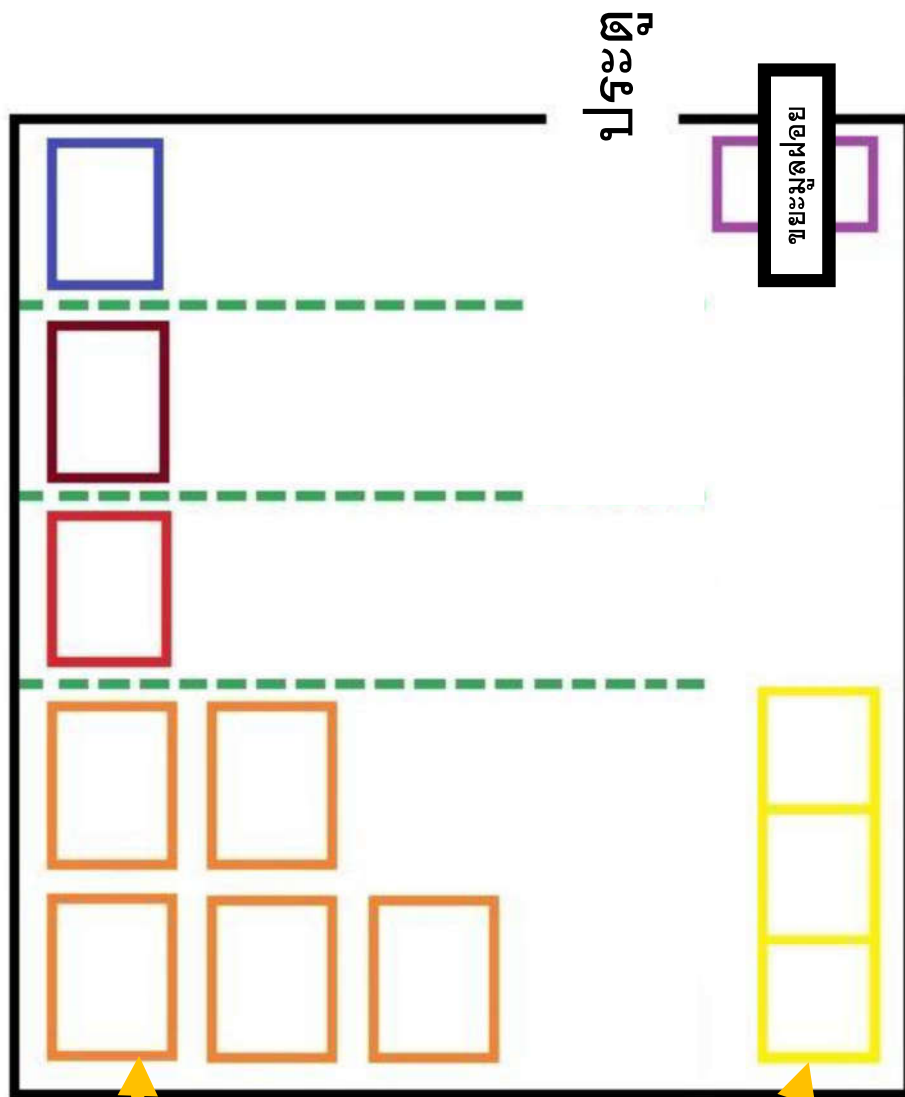


3. น้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว และกากสี

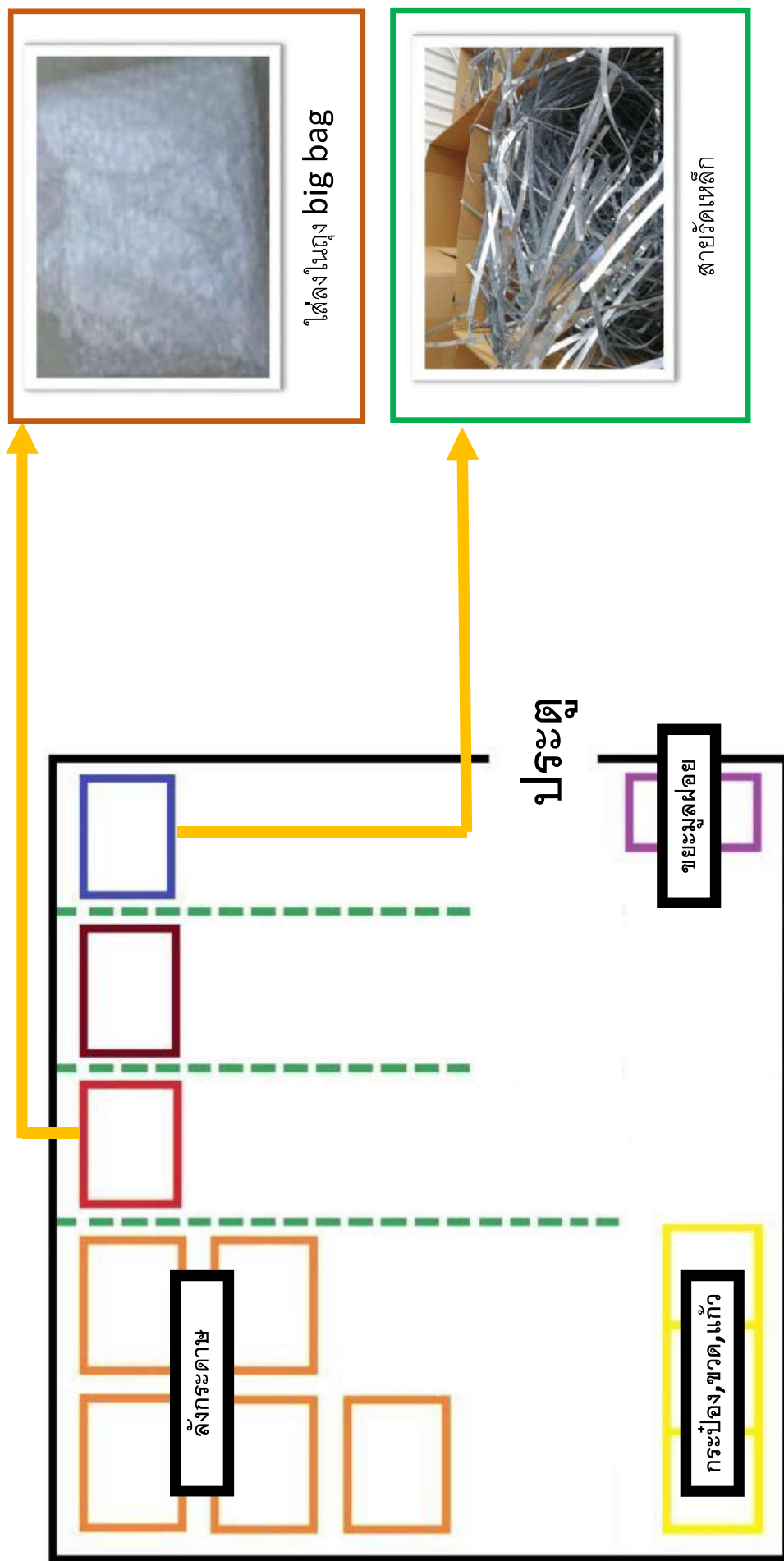
- ทิ้งน้ำมันที่ไม่ใช้แล้วใส่ถังใบใหญ่ (200 ลิตร) ให้เต็ม
- กากสี ใส่ถังใบใหญ่ (200 ลิตร) ต้องติดป้ายบ่งชี้ว่าเป็นกากสี
- แจกผู้ดูแลก่อนนำมาทิ้ง เนื่องจากต้องไขกุญแจเข้าไป



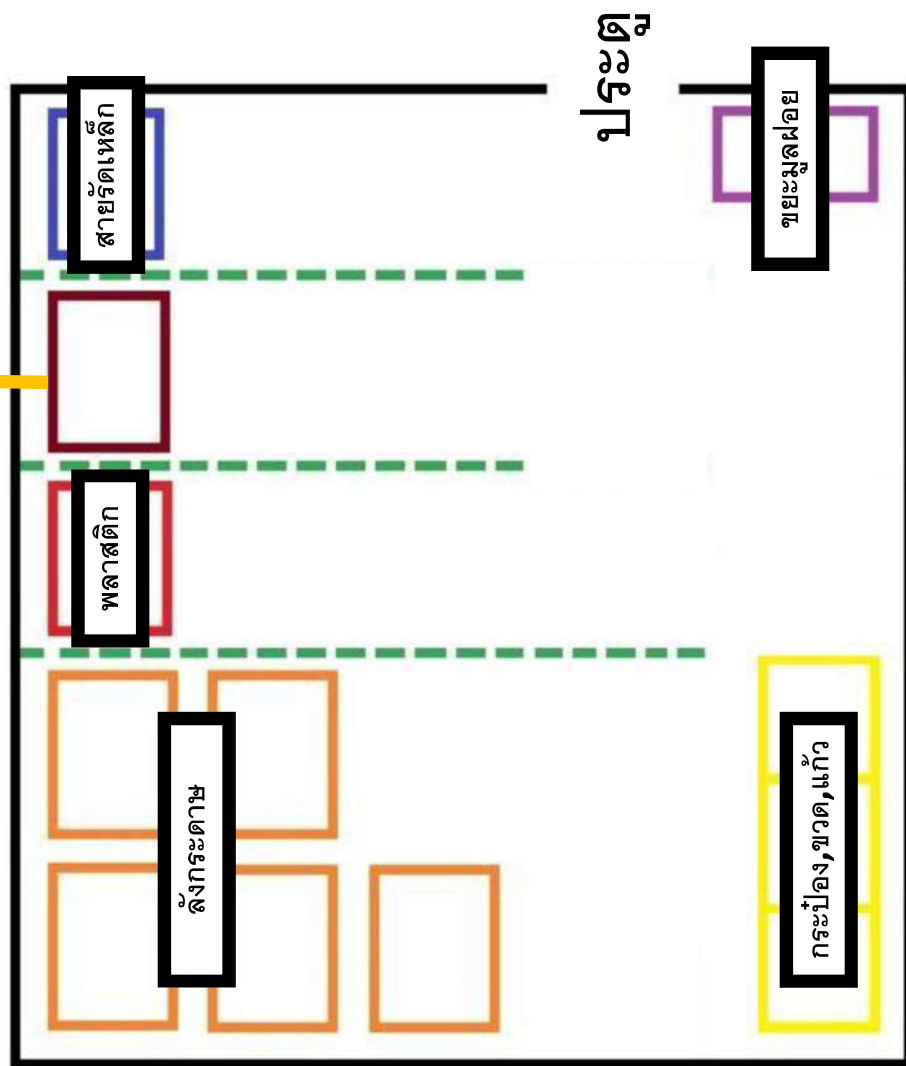
จุดทิ้งขยะไม่อันตราย



จุดทิ้งขยะไม่อันตราย (ต่อ)

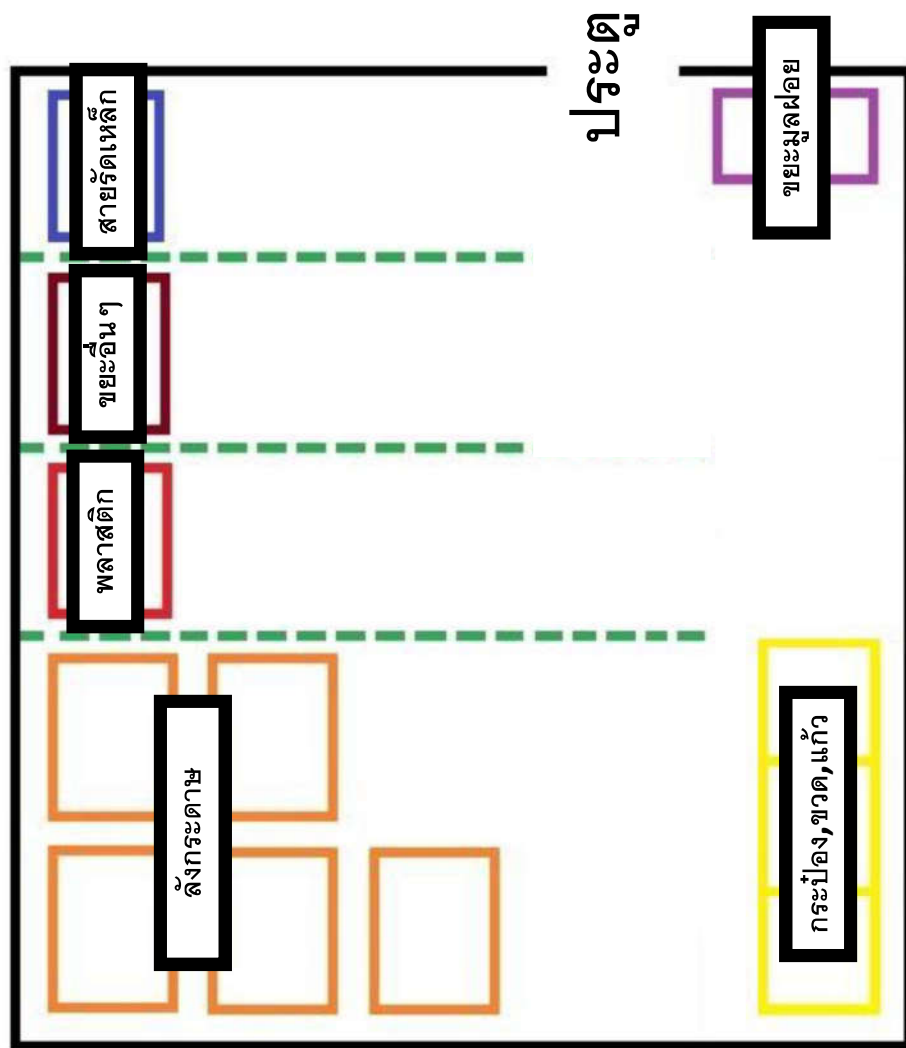


จุดทิ้งขยะไม่อันตราย (ต่อ)



ขยะอื่นๆ
คือใส่ทุกอย่างที่ไม่ได้อยู่ในถัง
ขยะ ที่กล่าวมา

จุดทิ้งขยะไม่อันตราย (ต่อ)



ภาคผนวก จ-15 : การส่งเสริมกิจกรรม 3R

ลดเปลี่ยนโลก

ถึงเวลา “ลดการใช้พลาสติกอย่างจริงจัง”
เริ่ม 1 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป

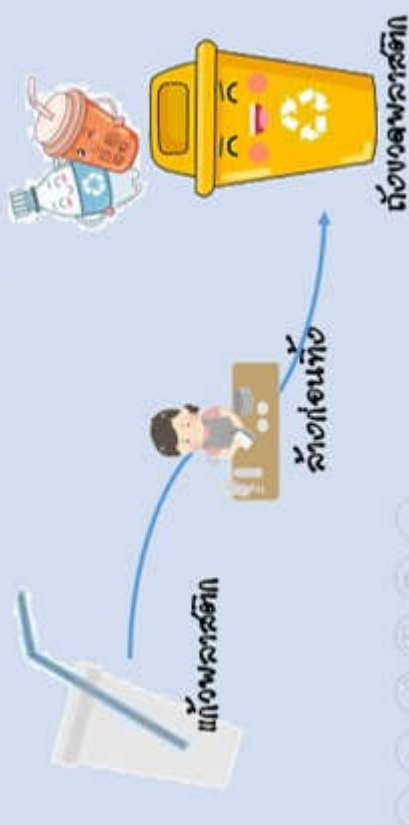


เชิญชวนพนักงาน รวมพลังรักโลก ด้วยการจัดแยกแก้วพลาสติกที่ใช้แล้ว
ลดปริมาณขยะ ยกเลิกการใช้หลอดพลาสติกและถุงพลาสติก

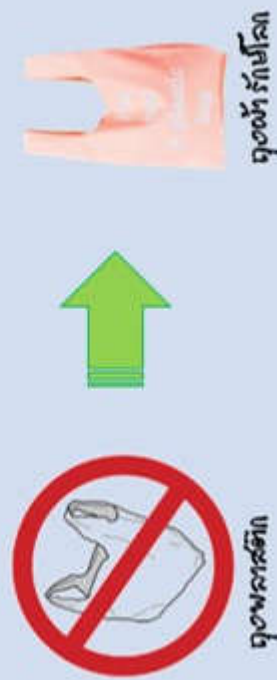
2. ตั้งแต่ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ยกเลิกการใช้หลอด
พลาสติก เปลี่ยน มาเป็นหลอดกระดาษ โดยร้านต่างๆ ขาย
หลอดกระดาษในราคาหลอดละ 1 บาท สำหรับผู้ที่ต้องการ
หลอด



1. ตั้งแต่ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แก้วพลาสติก ที่
ใช้แล้วจะนำไปล้างแล้ว กึ่งที่เดียวกับขวดพลาสติก



3. วันที่ 1 มีนาคม 2565 ยกเลิกการใช้ถุงพลาสติก โดย
ให้พนักงาน เตรียมถุงผ้ามา เพื่อใช้แทนถุงพลาสติก



ภาคผนวก จ-16 : ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

| | | | | |
|---|--|---|----------------|------|
| หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. | ESB1223362301(1109) | เดือน/Month : | 1 - 31 January | 2023 |
| ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER | หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 006061 | | | |
| ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด Hal Aluminum (Thailand) Co.,Ltd | | ประเภทรถขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. : | | |

| วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 1.25 | ผู้ผลิต/Producer ผู้ขนส่ง/Transporter ผู้กำจัด/Processor | 1.25 | ผู้ผลิต/Producer ผู้ขนส่ง/Transporter ผู้กำจัด/Processor |

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

| ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR |
|---|---|
| ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address ท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations | ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. |

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

[illegible]

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

| | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|
| หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1223362303(1109) | | เดือน/Month : 1 - 31 March 2023 | |
| ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER | | หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 006061 | |
| ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด Hal Aluminum (Thailand) Co.,Ltd [Redacted] [Redacted] / Mr.Preechayut Nimnoul | | ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. : | |
| วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature |

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

| | | | |
|--|--|---|--|
| ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER | | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR | |
| ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address [Redacted] เวสต์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลซิติ์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. | | ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. | |
| ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations | | ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. | |

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. | ESB1223362304(1109) | เดือน/Month : | 1 - 30 April | 2023 | | | |
| ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER | หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 006061 | | | | | | |
| ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : | ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck | | | | | | |
| บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด Hal Aluminium (Thailand) Co., Ltd. | Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE | | | | | | |
| | หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : | | | | | | |
| | หมายเลขกระบะ/Box No. : | | | | | | |
| วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | | | วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | | |
| 1.25 | ผู้ผลิต/Producer | ผู้ขนส่ง/Transporter | ผู้กำจัด/Processor | 1.25 | ผู้ผลิต/Producer | ผู้ขนส่ง/Transporter | ผู้กำจัด/Processor |

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

| | |
|---|--|
| ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR |
| ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address ท. เวสต์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * | ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. |
| Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations | Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. |

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

| | | | |
|--|-------------------|---|--------------------|
| หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1223362305(1109) | | เดือน/Month : 1 - 31 May 2023 | |
| ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER | | หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 006061 | |
| ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด Hal Aluminum (Thailand) Co. Ltd. | | ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck | |
| | | Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE | |
| | | หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : | |
| | | หมายเลขกระบะ/Box No. : | |
| วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | | วัน ที่/ Day |
| 125 | ผู้ผลิต/Producer | ผู้ขนส่ง/Transporter | ผู้กำจัด/Processor |

ขยะที่เก็บรวบรวมไว้ (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

| | | | |
|---|--|--|--|
| ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER | | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR | |
| ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address ท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 | | ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 | |
| ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. | | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. | |
| ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations | | ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. | |

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

| | | | |
|---|-------------------|--|-------------------|
| หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1223362306(1109) | | เดือน/Month : 1 - 30 June 2023 | |
| ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER | | หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 006061 | |
| ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด Hal Aluminum (Thailand) Co., Ltd. | | ประเภทรถขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck | |
| | | Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE | |
| | | หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : | |
| | | หมายเลขกระบะ/Box No. : | |
| วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature | วัน ที่/ Day | ลายเซ็น Signature |

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

| | | | |
|--|--|---|--|
| ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER | | ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR | |
| ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address ท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. | | ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. | |
| ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations | | ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. | |

ภาคผนวก จ-17 : หนังสือพิจารณานำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-12173

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.77(2)-9/2556-ญอบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

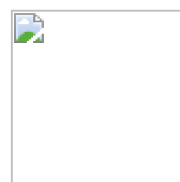
| ลำดับที่ | รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน) | วิธีการ กำจัด | ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ | ผลการพิจารณา | เหตุผล |
|----------|----------------------------|--|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|--------|
| 1 | 15 01 02 | พลาสติก | 40 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 2 | 17 04 05 | Mixed steel scrap | 170 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 3 | 15 01 03 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ | 10 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 4 | 15 01 04 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ | 15 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 5 | 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | 500 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 6 | 12 01 03 | Tungsten Carbide | .5 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 7 | 12 01 03 | Copper,Brass | 1 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |
| 8 | 12 01 01 | เศษเหล็กจากการกลึง | 2 | 011 | 3-64(11)-1/40ขบ | อนุญาต | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 21 กันยายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-12173

ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.77(2)-9/2556-ญอบ.

| เลขรับที่ | วัน/เดือน/ปี | สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา | ผลการพิจารณา | เหตุผล |
|------------|--------------|---|------------------|--------|
| 50082/2565 | 5/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 03 เศษอะลูมิเนียมจากการกลึง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-2/2539-ญอน. ปริมาณ 600 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 50082/2565 | 5/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 01 04 10 Graphit Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2560-ญหข. ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |
| 50082/2565 | 5/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 04 เหล็ก Liner โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-3/2545-ญบว. ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 50082/2565 | 5/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 04 NG Part โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-3/2545-ญบว. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 50082/2565 | 5/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 16 เศษสายไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-64(11)-1/40ขบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 011 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | 99 |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 01 13 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty Spray Can โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049 | ไม่อนุญาต | 04 |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 Empty Spray Can โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 04 Contaminated Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | 99 |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Waste Water Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 044 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Dust โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 044 | อนุญาต | |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Oily Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 120 ตัน วิธีการกำจัด 075 | เอกสารไม่เพียงพอ | 22 |
| 50303/2565 | 16/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 กากตะกอนจากเตาหลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-2/2539-ญอน. ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 049 | เอกสารไม่เพียงพอ | 99(1) |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071 | ไม่อนุญาต | 04 |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 วัสดุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | 99 |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |

| | | | | |
|------------|---------|---|-----------|----|
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 021 | อนุญาต | |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073 | อนุญาต | |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 06 08 Grease Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042 | อนุญาต | 99 |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 08 01 11 Paint Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042 | ไม่อนุญาต | 04 |
| 50214/2565 | 21/9/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Sand โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 042 | ไม่อนุญาต | 04 |
| 56939/2565 | 7/10/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 03 09 กากตะกอนจากเตาหลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-2/2539-ญอน. ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 049 | อนุญาต | |
| 56952/2565 | 7/10/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Oily Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 120 ตัน วิธีการกำจัด 075 | อนุญาต | |
| 58155/2565 | 8/10/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 10 08 Graphite โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |
| 58155/2565 | 8/10/65 | ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 04 อิฐทนไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 071 | อนุญาต | |

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุดิบทดแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่ออาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/คั่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฟังกลตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกลอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกลอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการ ไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการ ได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ลำดับที่ 11 และ 15 การอนุญาตรายการนี้ให้กำจัดโดยการผสม (Solids blending) แล้วส่งเผาเป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด
ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก จ-18 : ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8832384

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 23/01/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 15 01 03 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ | 140 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีตคาบายโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| 15 01 03 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8889094

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 10/02/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 15 01 04 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ | 790 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีดาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| 15 01 04 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8888112

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 14/02/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 16 11 04 | อิฐทนไฟ | 7840 | จ3-101-2/40สบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการนำ
(.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน จ3-101-2/40สบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

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

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
(.....)

ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Empty Spray Can | 15 01 11 | 1 | Drum | 60 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 6/4/2566 19:33

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

51-0713 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

สถานที่กำจัด : TSDF's address

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

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



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9066772

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 25/04/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|--|----------------------|----------------------------|----------|
| 16 02 16 | เศษสายไฟ | 80 | 3-64(11)-1/40ขบ | |
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | 1280 | 3-64(11)-1/40ขบ | |
| 15 01 02 | พลาสติก | 730 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด

(.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง

(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีตาคาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|--|-------------------------------|----------|
| 16 02 16 | เศษสายไฟ | | |
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | | |
| 15 01 02 | พลาสติก | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด

(.....)

ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660504021354

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200740

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-056200025

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | 16 02 13 | 2 | Drum | 210 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 4/5/2566 16:32

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

2) พาหนะที่ใช้

☐ รถบรรทุก

☐ รถไฟ

☐ เรือ

☐ เครื่องบิน

Vehicle

Truck

Train

Ship

Plane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

79-8703 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025

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

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

จ-18-6

ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Waste Water Sludge | 19 08 13 | 2 | Drum | 430 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 8/5/2566 12:28

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

98-1323 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

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

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



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660508021815

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Fluorescent Lamp | 16 02 15 | 1 | Drum | 20 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 8/5/2566 12:24

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

98-1323 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

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

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



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660607027113

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท บางปู เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-075800102

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Oily Sludge | 12 01 14 | 1 | Vacuum tank | 970 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 7/6/2566 18:17

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

99-9485 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท บางปู เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

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

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



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660612027987

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ | รายละเอียด | รหัสของเสีย | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : | หน่วยน้ำหนัก : | รายละเอียดเพิ่มเติม : |
|-------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|------------------------|
| No. | (Description) | อันตราย : Waste ID. | จำนวน : No. | ชนิด : Type | Quantity | Unit Wt / Vol | Additional Information |
| 1 | Contaminated Fabric | 15 02 02 | 4 | Drum | 190 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

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

ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 12/6/2566 17:16

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้

Vehicle

☐ รถบรรทุก

Truck

☐ รถไฟ

Train

☐ เรือ

Ship

☐ เครื่องบิน

Plane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

96-6851 กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

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

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

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

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

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

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

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

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

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

ชื่อผู้ส่งคืน :TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660612027984

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Contaminated Container | 15 01 10 | 1 | Truck | 450 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

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

ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 12/6/2566 17:13

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้

Vehicle

☐ รถบรรทุก

Truck

☐ รถไฟ

Train

☐ เรือ

Ship

☐ เครื่องบิน

Plane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

96-6851 กท

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

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

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

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

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

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

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

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

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

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

ชื่อผู้ส่งคืน :TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660612027986

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Contaminated Waste | 17 02 04 | 4 | Drum | 380 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 12/6/2566 17:15

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

96-6851 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-050900091

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

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



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Dust | 12 01 14 | 1 | Drum | 300 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 12/6/2566 17:18

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

96-6851 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

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

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



ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200708

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900091

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | Used Oil | 13 01 13 | 3 | Drum | 650 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 12/6/2566 17:19

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

96-6851 กท

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-050900091

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

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



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9177955

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 12/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 01 04 10 | Graphit Waste | 520 | น.105-1/2560-ญห. | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2560-ญห. (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| 01 04 10 | Graphit Waste | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9215679

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 20/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 16 03 04 | เหล็ก Liner | 5138 | ข3-105-128/48อย | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการนำ
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สยาม โอทิกานี จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน ข3-105-128/48อย (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| 16 03 04 | เหล็ก Liner | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9215634

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 23/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 17 04 05 | Mixed steel scrap | 1290 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีดาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| 17 04 05 | Mixed steel scrap | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9215538

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 27/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| 12 01 03 | เศษอะลูมิเนียมจากการกลึง | 4400 | น.60-2/2539-ญอน. | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน น.60-2/2539-ญอน. (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| 12 01 03 | เศษอะลูมิเนียมจากการกลึง | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ในกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. M660627030625

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-140900689

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท ทีเอสเค โลจิสติกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-190900092

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-050900125

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

| ลำดับ No. | รายละเอียด (Description) | รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID. | ภาชนะบรรจุ : Containers | | ปริมาตรสุทธิ : Quantity | หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol | รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | | จำนวน : No. | ชนิด : Type | | | |
| 1 | กากตะกอนจากเตาหลอม | 10 03 09 | 3 | BOX | 2601 | กิโลกรัม | |

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 27/6/2566 11:09

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

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ทีเอสเค โลจิสติกส์ จำกัด | 2) พาหนะที่ใช้ Vehicle | <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck | <input type="checkbox"/> รถไฟ Train | <input type="checkbox"/> เรือ Ship | <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane |
| | 3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID | 73-5794 ขบ | | | |

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

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

| | |
|---|---|
| 1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด | 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-050900125 |
|---|---|

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

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



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9225106

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 29/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|--|----------------------|----------------------------|----------|
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | 1220 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลว

ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีดาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|--|-------------------------------|----------|
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9230941

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 30/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) | ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) | หมายเหตุ |
|-------------|--|----------------------|----------------------------|----------|
| 15 01 02 | พลาสติก | 540 | 3-64(11)-1/40ขบ | |
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | 1370 | 3-64(11)-1/40ขบ | |

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

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฮีดาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-1/40ขบ (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) | หมายเหตุ |
|-------------|--|-------------------------------|----------|
| 15 01 02 | พลาสติก | | |
| 15 01 01 | บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง | | |

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ภาคผนวก จ-19 : หนังสือยินยอมระหว่าง
ผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด (กอ.1)

**หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability**

เลขที่ HAL – 01 / 2022

เขียนที่ บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. [72230000925566] ██████████ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับบริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 105-3/2545-ญบว. ประกอบกิจการ โรงงานลำดับที่ 105 ██████████ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ ผลิตภัณฑ์ เหล็ก liner รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 04 วิธีการจัด คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (011) เป็นปริมาณ 40 ตัน/ปี ✓

1.2 ชื่อ ผลิตภัณฑ์ NG Part รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 04 วิธีการจัด คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (011) เป็นปริมาณ 50 ตัน/ปี ✓

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัด หรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

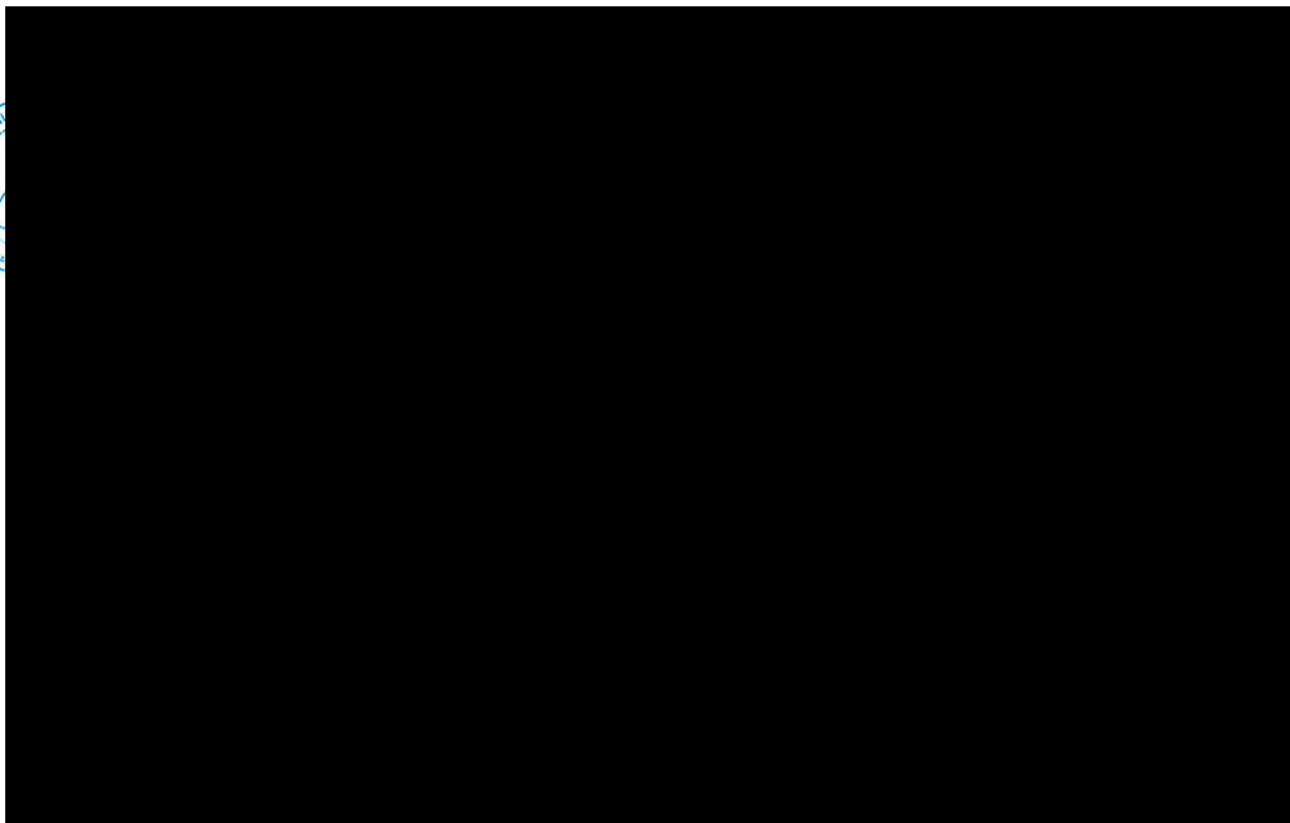
ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนนการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท โออิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ HAL 01/65

เขียนที่ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่
น.77(2)-9/2556-ญอน [REDACTED] ซึ่งต่อไปนี้
เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่
น.60-2/2539-ญอน [REDACTED] ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า
“ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ดังต่อไปนี้ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่

วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

| ลำดับที่ | รหัส | HAZ | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (ตัน/ปี) | วิธีกำจัด |
|----------|----------|-----|-------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 12 01 03 | | เศษอลูมิเนียมจากการกลึง | 720 | 049 |
| 2 | 10 03 09 | HA | กากตะกอนจากเตาหลอม | 500 | 049 |

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. เมืองชัย ขนส่ง หมายเลขผู้ขนส่งของเสีย DIW-T-160900163

ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ” (บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด)

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ
ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้อง
รับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการ
รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ใน
ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

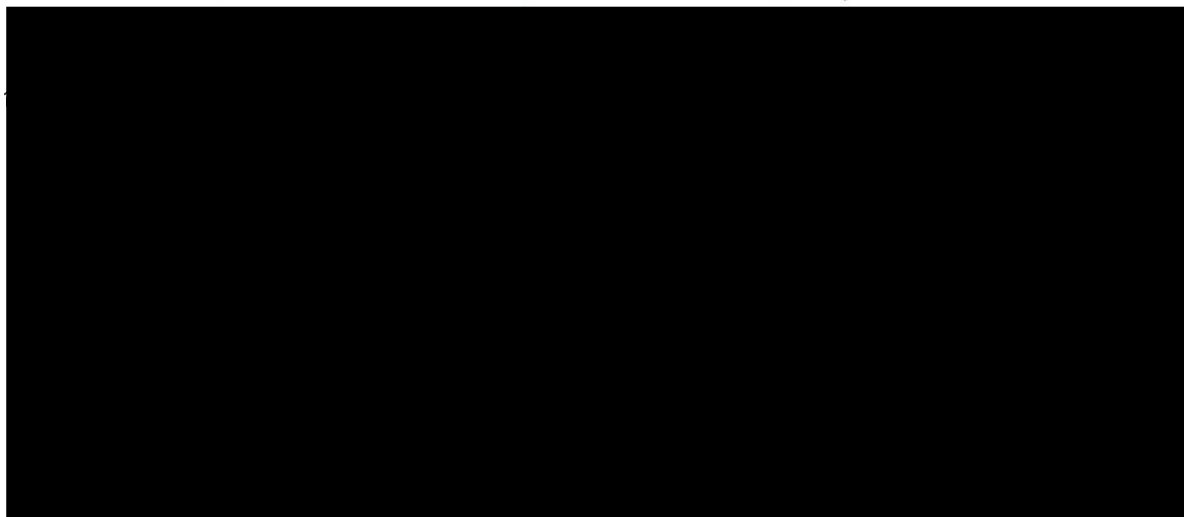
ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของตัวแทน “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด



- คำชี้แจง
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ 2022-2108/ESBEC/SCS/HN/BR

เขียนที่ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่าย
หนึ่ง กับ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.101-1/2547-ญนป.

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2
ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 22
เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ Oily Sludge รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 14

วิธีการจัด 075 เป็นปริมาณ 130 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยบริษัท เวสต์ แมเนจ.मेंन्ท์ สยาม
จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัด
หรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด
(Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อ
ขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability)
ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16
ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลง
ลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรม

โรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Liability

เลขที่ 2022-2110/ESBEC/SCS/AY/BR

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอน เมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงาน น.77(2)-9/2556-ญอบ. [REDACTED] ซึ่ง

ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอน เมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียน
โรงงาน น.105-1/2545-ญทข. [REDACTED] ซึ่ง

ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ใช้บริการ" ตั้งแต่
วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

- 1.1 ชื่อ Grease Waste รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 06 08 HA
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี
- 1.2 ชื่อ Contaminated Fabric / เศษผ้าปนเปื้อน รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 HM
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 4 ตัน/ปี
- 1.3 ชื่อ Empty Contaminated Container รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 HM
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 5 ตัน/ปี
- 1.4 ชื่อ หล่อลื่นสภาพการทำงาน รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.5 ชื่อ Used Oil รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 01 13
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 10 ตัน/ปี
- 1.6 ชื่อ Empty Spray Can รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 HM
วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 1 ตัน/ปี
- 1.7 ชื่อ วัสดุปนเปื้อน รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 02 04 HM
วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 8 ตัน/ปี
- 1.8 ชื่อ Waste water sludge / กากตะกอนน้ำเสีย รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 08 13 HM
วิธีการกำจัด 044 เป็นปริมาณ 15 ตัน/ปี
- 1.9 ชื่อ Dust / ผงฝุ่น รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 14 HM
วิธีการกำจัด 044 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



ล

ล)

- คำชี้แจง**
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
 2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
 3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต
 4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
 5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
 6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
 7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ " HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ HDK - BWN 2565-2003

เขียนที่ สำนักงานบริษัท ฯ

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้น

ระหว่าง บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (ผู้ก่อการผิดของเสีย)

กับ บริษัท ฮีดาภา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (ผู้บำบัด/กำจัดของเสีย) ทะเบียน

ต่อไปนีเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ เศษสายไฟ รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16-02-16

วิธีการจัด 011 เป็นปริมาณ 1 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ให้บริการ

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนิการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



แบบ กอ.1

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ

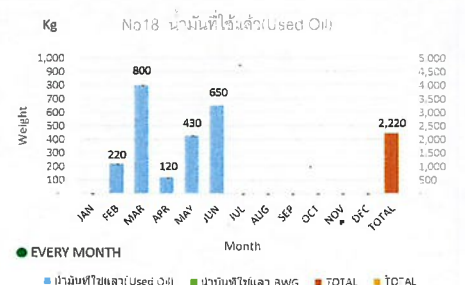
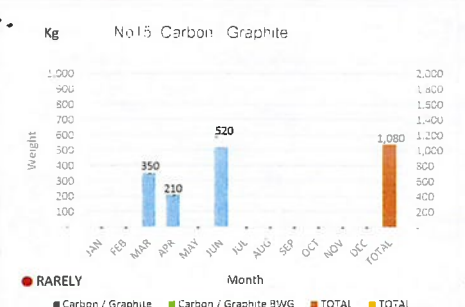
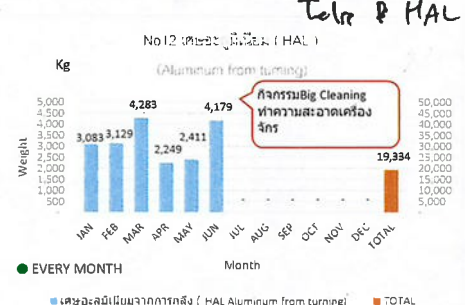
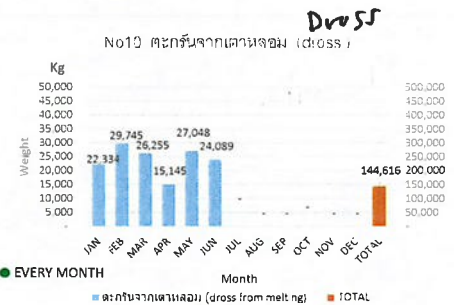
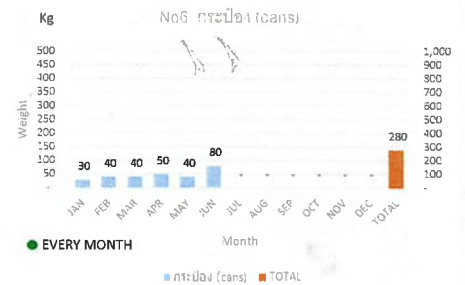
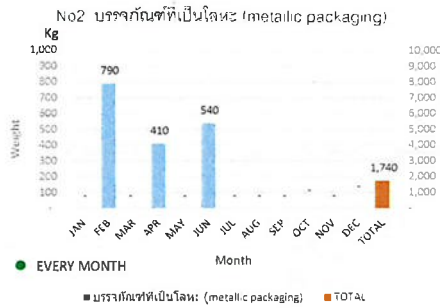
พยาน

คำชี้แจง

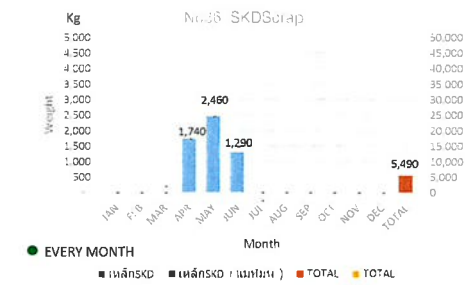
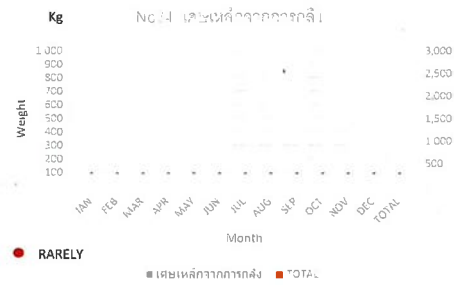
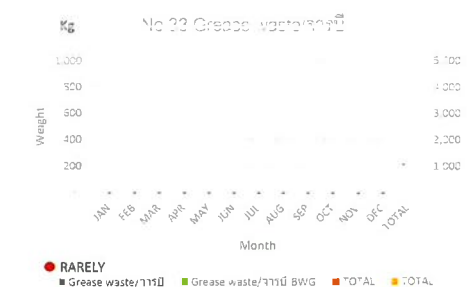
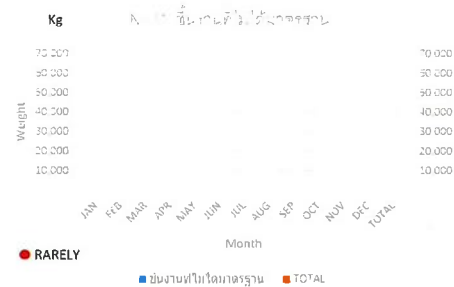
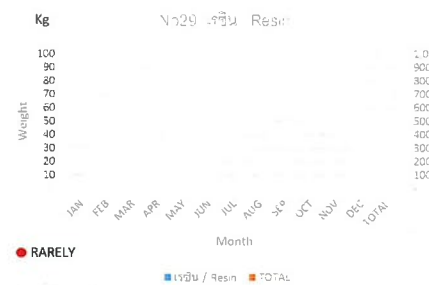
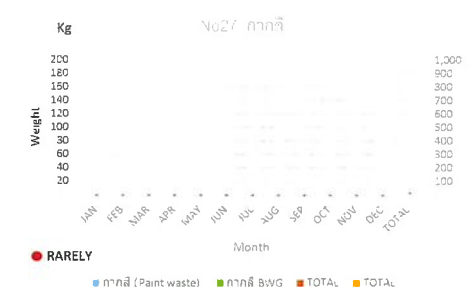
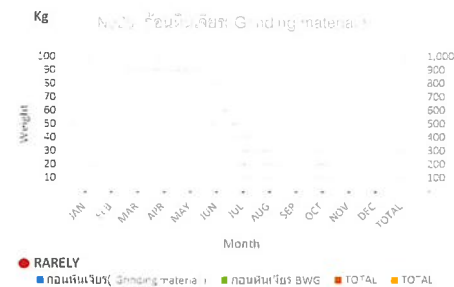
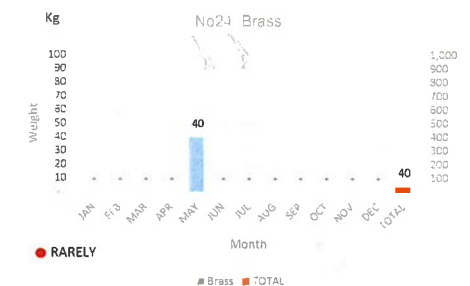
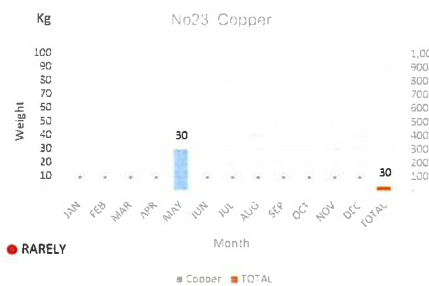
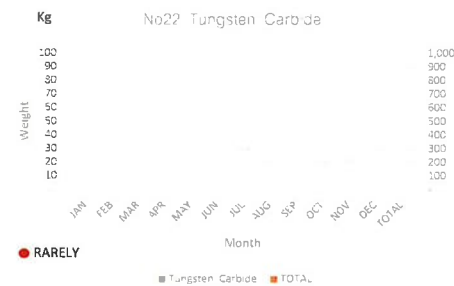
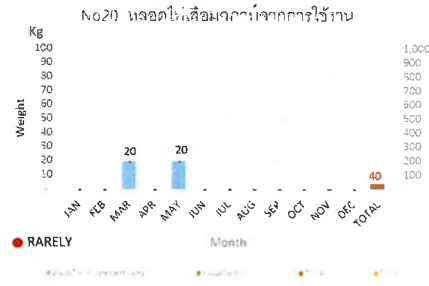
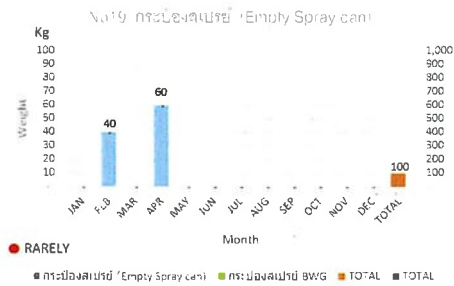
1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ภาคผนวก จ-20 : รายงานสรุปการจัดการของเสีย

Waste Management Monthly Report on June 2023



Waste Management Monthly Report on June 2023



Waste Management Monthly Report on June 2023

