

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข แผนผังแสดงขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน
- 2ข สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
- 3ข เอกสารการออกแบบระบบบำบัดมลพิษอากาศของโครงการ(Wet Scrubber)
- 4ข แผน Preventive Maintenance ของเครื่องจักรและระบบบำบัดมลพิษ
- 5ข เอกสารแสดงข้อมูลสารเคมีของสารละลายไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (IPA)
- 6ข เอกสารแสดงการซื้อขายก๊าซธรรมชาติเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง
- 7ข บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก 6)
- 8ข บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก7)
- 9ข กฎข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
- 10ข เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
- 11ข เอกสารการตรวจสอบยานพาหนะของโครงการ
- 12ข เอกสารอบรมหลักสูตรความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่ ประจำปี 2566
- 13ข แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ประจำปี 2566
- 14ข การติดตั้งห้องครอบหั่วบดสายไฟ บริเวณอาคารรีไซเคิล
- 15ข เอกสารการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- 16ข ผังแสดงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- 17ข เอกสารการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- 18ข เอกสารการส่งน้ำเสียจากระบบ Wet Scrubber ไปกำจัด
- 19ข เอกสารออกแบบและติดตั้งเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำทิ้ง
- 20ข บันทึกปริมาณ BOD Loading
- 21ข เอกสารการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
  - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี
  - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ
- 22ข แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน
- 23ข สำเนาใบแจ้งค่าน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง



## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 24ข เอกสารแสดงการอบรมพนักงานขับรถขนส่ง
- 25ข ตัวอย่างเอกสารกำกับการณ์ขนส่งสารเคมี
- 26ข ตัวอย่างเอกสาร SDS ของสารเคมีที่ขนส่ง
- 27ข หนังสือแจ้งผลการพิจารณานำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก 2)
- 28ข เอกสารแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณและรายชื่อผู้รับกำจัดของเสีย (สก 3)
- 29ข ใบเสร็จรับชำระค่าบริการเก็บขนขยะ จาก เทศบาลตำบลท่าข้าม
- 30ข ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศก่อนจากระบบบำบัดน้ำเสียเคมี
- 31ข แผนติดตามตรวจสอบการจัดการของเสียของหน่วยงานที่รับกำจัด
- 32ข บันทึกปริมาณของเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 33ข เอกสารแสดงสัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น
- 34ข แผนงานด้าน CSR และการดำเนินงานตามแผน
- 35ข การจัดประชุมชี้แจงเพิ่มเติมก่อนเปิดดำเนินการส่วนขยาย
- 36ข สรุปผลสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2565
- 37ข แผนประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- 38ข การติดประกาศประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน
- 39ข การประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดการน้ำเสียครัวเรือนให้ชุมชน
- 40ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA Monitoring Committee)
- 41ข การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 42ข การกำหนดระยะเวลาทำงานและเวลาพักของพนักงาน
- 43ข ผลตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565
- 44ข แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย (จผส.1)
- 45ข เอกสารแจ้งจำนวนพนักงานและช่วงอายุให้กับหน่วยงานสาธารณสุข
- 46ข รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุการเกิดโรค 10 อันดับแรก ประจำปี 2565 ของ รพ.สต.ท่าข้าม

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 47ข การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีและการปฐมพยาบาล
- 48ข แผนอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 49ข การสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับพนักงานในโครงการ
- 50ข เอกสารแสดงขั้นตอนการสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 51ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมในการทำงานและรายงานการประชุมประจำเดือน
- 52ข นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 53ข แผนดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 54ข วิธีปฏิบัติ เรื่อง การจัดการสารเคมี
- 55ข ตัวอย่างเอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
- 56ข คู่มือปฏิบัติงาน ด้านความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- 57ข เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
- 58ข วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า
- 59ข ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ของสถานีก๊าซ
- 60ข วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
- 61ข วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 62ข การฝึกซ้อมแผนกรณีฉุกเฉิน ประจำปี 2565
- 63ข ผังการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 64ข เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง
- 65ข วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การขออนุญาตทำงานผู้รับเหมา
- 66ข ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงานผู้รับเหมา (Work Permit)
- 67ข ผังพื้นที่สีเขียว
- 68ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



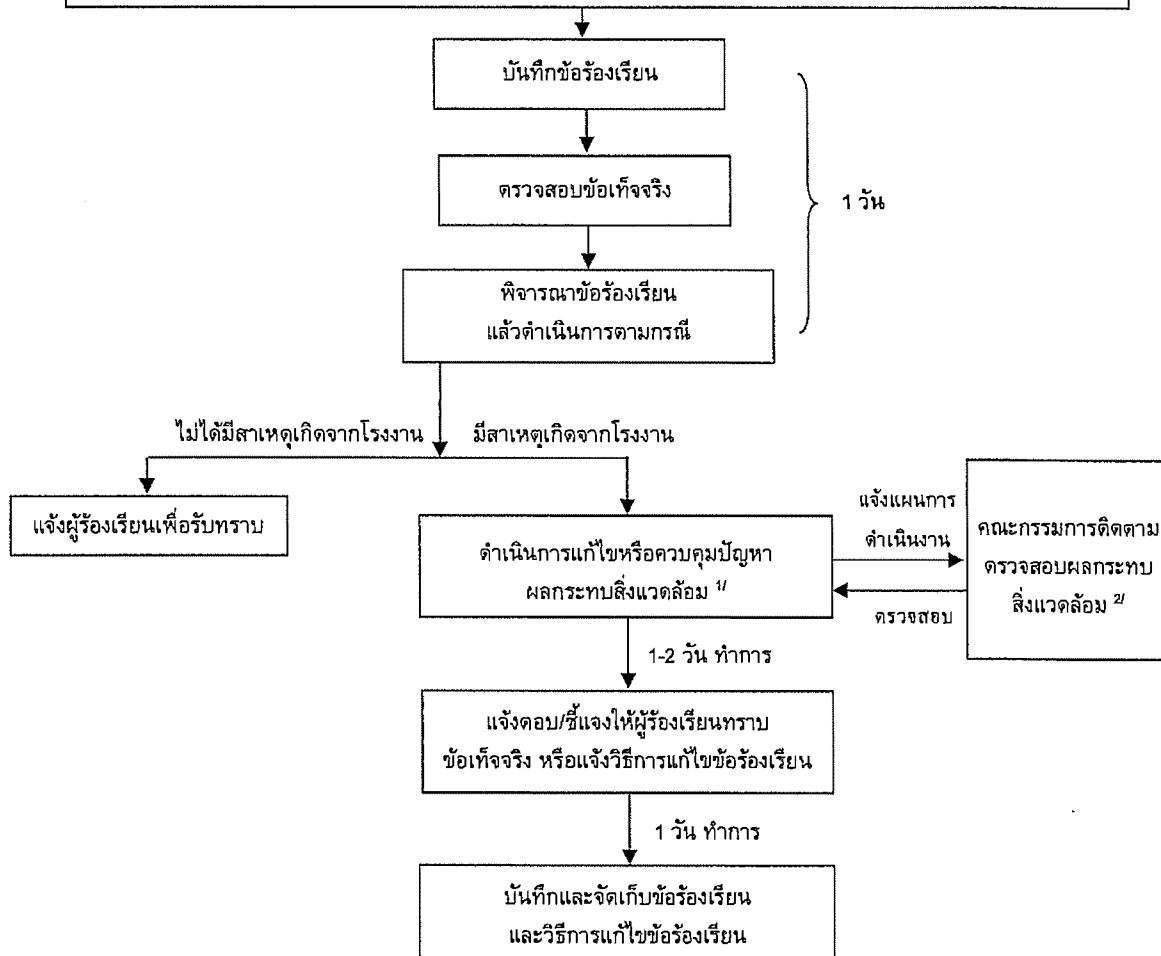
ภาคผนวก 1ข

แผนผังแสดงขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียน

จากผู้ร้องเรียนภายในและภายนอกโครงการ ผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน (ตลอด 24 ชั่วโมง) ดังนี้

- สำนักงานโครงการ : ประชาสัมพันธ์โครงการ  
หมายเลขโทรศัพท์ : 038-573231-5 หรือ โทรสาร : 038-573008
- จุดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโรงงาน
- Email : rujira.t@yazaki.co.th

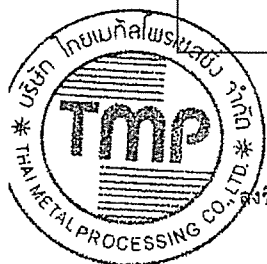


หมายเหตุ : <sup>1/</sup> กรณีที่แก้ไขปัญหาล้มเหลวในระลอกแรก ให้ดำเนินการแก้ไขและแจ้งความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียนและคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 7 วัน

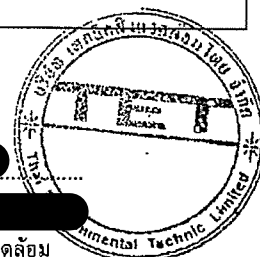
<sup>2/</sup> คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ

ที่มา : บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด, 2559

รูปที่ 2 แสดงขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน



ลงชื่อ .....  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด



ลงชื่อ .....  
(.....)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

มิถุนายน 2559

ภาคผนวก 2ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด  
Thai Metal Processing Co.,Ltd.

เทศบาลตำบลท่าข้าม
วันที่ ๕๕๒
วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....

วันที่ 27 มกราคม 2566

ที่ NYS. 010 / 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน สำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

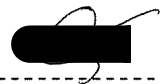

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 เล่ม และแผ่น CD 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินโครงการขยายกำลังการผลิตลวดทองแดง โดยมีข้อกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในรายงานนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว

บัดนี้ การจัดทำรายงานระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานมาพร้อมกับหนังสือแนบฉบับนี้ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ด้วยความเคารพอย่างสูง

  
.....  
(  )

ผู้จัดการแผนก NYS

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม

  
.....  
ชื่อผู้รับ

วันที่รับเอกสาร 27/1/๕๕.....

หมายเหตุ :




โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถ.บางนา-ตราด กม.52 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา 24130  
โทร. 038-573231-5 โทรสาร. 038-573006



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด  
Thai Metal Processing Co.,Ltd.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
เลขรับที่ 42 จ.ฉ. 1  
วันที่ 27 มี.ค. 2566  
เวลา

วันที่ 27 มกราคม 2566

ที่ NYS. 009 / 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย



1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 เล่ม และแผ่น CD 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินโครงการขยายกำลังการผลิตลวดทองแดง โดยมีข้อกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในรายงานนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคล้างสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว

บัดนี้ การจัดทำรายงานระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานมาพร้อมกับหนังสือแนส่งฉบับนี้ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ด้วยความเคารพอย่างสูง

  
-----  
(  )  
ผู้จัดการแผนก NYS

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา



ชื่อผู้รับ

วันที่รับเอกสาร ..... 27 มี.ค. 2566

หมายเหตุ : ผู้ป 

Tel. 0  8



โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถ.บางนา-ตราด กม.52 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา 24130  
โทร. 038-573231-5 โทรสาร. 038-573006



ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-246

ชื่อโครงการ : โครงการผลิตขวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท  
ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

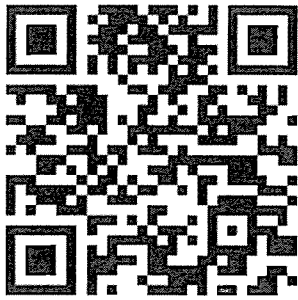
วันที่ยื่นรายงาน : 25/01/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 10279

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก 3ข

เอกสารการออกแบบระบบบำบัดมลพิษอากาศ  
ของโครงการ (Wet Scrubber)

รายการคำนวณการออกแบบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของ WET SCRUBBER ของ  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### วัตถุประสงค์

1. เปลี่ยนแปลงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของเตาหลอมแบบต่อเนื่อง (South wire Continuous Rod; SCR) ขนาด 18 ตัน โดยเปลี่ยนจาก Single & Multi cyclone เป็น WET SCRUBBER
2. ออกแบบภายใต้กำลังการผลิตลวดทองแดงเท่าเดิม คือ 432 ตัน/วัน
3. ออกแบบภายใต้อัตราการระบายเดิม คือ ค่าอัตราฝุ่นละอองไม่เกิน 3.27 กรัม/วินาที

#### 1. กรณี ปัจจุบัน ที่ใช้ระบบบำบัดเป็น Single & Multi cyclone

1.1 อัตราการเกิดฝุ่นจากกระบวนการผลิต จากเอกสารอ้างอิง 2 ตาราง ที่ 12.9-1 สำหรับ เตาหลอมทองแดงแบบต่อเนื่อง (South wire Continuous Rod; SCR) สำหรับ Copper กรณีไม่มีระบบบำบัด เนื่องจากระบบในปัจจุบันมีการดำเนินการผลิตแล้ว จึง ใช้ผลการตรวจวัดฝุ่นก่อนเข้าระบบบำบัด ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2563 (TET Analysis Number R20-0986) สรุปผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดก๊าซจากปล่องระบายจากเตาหลอม บริษัทไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด  
เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2563

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลตรวจวัด
Sampling Date	12/5/2020	2.6
Stack Diameter	m	0.42
Temperature	°C	169
Stack Gas Velocity	m/s	13.80
Flowrate	m³/s	1.9
	m³/min	114
Flowrate	Nm³/s	1.20
Temperature	K	442
PM Concentration	mg/Nm³	29.30
PM Mass Rate	g/s	0.0361

ที่มา: บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย, Analysis Number R20-0986, 2020

#### 1.2 อัตราการกระจายขนาดโดยมวลของฝุ่นจากกระบวนการหลอมทองแดง

จากเอกสารอ้างอิง 2 ตาราง ที่ B2-2.2 สำหรับฝุ่นจากกระบวนการ หลอม และทำให้บริสุทธิ์แสดงในตารางที่ 2 และสรุปอัตราการปล่อยฝุ่นจากการหลอมทองแดงแยกตามขนาด ของโครงการผลิตลวดทองแดง บ. ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด (TMP) แสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 2 Size Distribution of Particles for Melting, Smelting, Refining

Particle Size, $\mu\text{m}$	Cumulative % $\leq$ Stated Size (Uncontrolled)	Minimum Value	Maximum Value	Standard Deviation
1.0 <sup>a</sup>	72			
2.0 <sup>a</sup>	80			
2.5	82	63	99	12
3.0 <sup>a</sup>	84			
4.0 <sup>a</sup>	86			
5.0 <sup>a</sup>	88			
6.0	89	75	99	9
10.0	92	80	99	7

ที่มา: US.EPA, Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources, AP 42, Fifth Edition, January 1995, appendix B2 p B.2-18



ตารางที่ 3 อัตราการปล่อยฝุ่นจากการหลอมทองแดงแยกตามขนาดของโครงการผลิตลวดทองแดง  
บ. ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

$d_p, \mu m$	Emission g/s	Mass %
0.5	0.0260	72.0
1.5	0.0029	8.0
2.25	0.0007	2.0
2.75	0.0007	2.0
3.5	0.0007	2.0
4.5	0.0007	2.0
5.5	0.0004	1.0
8	0.0011	3.0
10	0.0029	8.0
Total	0.0361	100.0

### 1.3 ผ่าน Swift Single Cyclone ขนาด 1 เมตร

ตารางที่ 4 mass size distribution

Range $\mu m$	$d_p, \mu m$	Emission g/s	Mass %
0-1	0.5	0.0260	72.0
1.0-2.0	1.5	0.0029	8.0
2.0-2.5	2.25	0.0007	2.0
2.5-3.0	2.75	0.0007	2.0
3.0-4.0	3.5	0.0007	2.0
4.0-5.0	4.5	0.0007	2.0
5.0-6.0	5.5	0.0004	1.0
6.0-10.0	8	0.0011	3.0
> 10.0	10	0.0029	8.0
Total		0.0361	100.0

สมการของ Lapple

$$\eta_i = \frac{1}{1 + (d_{p50} / d_i)^2}$$

$\eta_i$  = ประสิทธิภาพของไซโคลนสำหรับฝุ่นขนาด  $d_i$   
 $d_{p50}$  = ขนาดของฝุ่นที่ ไซโคลนมีประสิทธิภาพ 50 %

$$d_{p50\%} = \sqrt{\frac{9\mu b}{2\pi N_e V_i \rho_p}}$$

$\rho_p$  = 1.0 g/cm<sup>3</sup> (aerodynamic diameter),  $\mu_s$  = 1.8x10<sup>-4</sup> g/cm.s

b = ความกว้างทางเข้าไซโคลน,  $V_i$  = ความเร็วอากาศเข้าไซโคลน

$N_e$  = จำนวนรอบที่อากาศเสียไหลวนในไซโคลน สำหรับ Swift cyclone = 6

Q = 114.0 m<sup>3</sup>/min

$\rho_p$  = 1 g/cm<sup>3</sup>

D = 1 m

a = 0.44 m

b = 0.21 m

v = 20.56 m/s

$d_{p50}$  = 6.62 micron

ตารางที่ 5 ประสิทธิภาพของไซโคลนสำหรับฝุ่นขนาด  $d_p$

$d_p$	(m)/g	$\eta$	m/ $\eta$	(m)/out	(m)/out %
0.50	72.00	0.0057	0.4080	71.5920	79.6496
1.50	8.00	0.0488	0.3903	7.6097	8.4662
2.25	2.00	0.1035	0.2069	1.7931	1.9949
2.75	2.00	0.1470	0.2941	1.7059	1.8979
3.50	2.00	0.2183	0.4366	1.5634	1.7394
4.50	2.00	0.3158	0.6316	1.3684	1.5224
5.50	1.00	0.4081	0.4081	0.5919	0.6585
8.00	3.00	0.5933	1.7800	1.2200	1.3574
10.00	8.00	0.6951	5.5607	2.4393	2.7139
Total Efficiency		=	10.1163	89.8837	100.0000

Dust to Single Cyclone = 0.036 g/s

Single cyclone efficiency = 10.12 %

Dust to Multi-Cyclone = 0.0324 g/s

#### 1.4 Swift Multi-Cyclone

Gas Flowrate to Multi-Cyclone 114 m<sup>3</sup>/min

Gas Flowrate to Multi-Cyclone 1.9 m<sup>3</sup>/s

Particle Density 1 g/cm<sup>3</sup>

Specification of the Multi-cyclone (From Appendix ๗-6.1 Pg 9/10)

Swift Cyclone

Total number of small cyclone = 9

Diameter of the small cyclone = 0.3 m

ตารางที่ 6 Size Distribution of particle to Multi-Cyclone, micron

$d_p$ , $\mu$ m	Range, $\mu$ m	m, % by W/W
0.50	0-1	79.65
1.50	1.0-2.0	8.47
2.25	2.0-2.5	1.99
2.75	2.5-3.0	1.90
3.50	3.0-4.0	1.74
4.50	4.0-5.0	1.52
5.50	5.0-6.0	0.66
8.00	6.0-10.0	1.36
10.00	> 10.0	2.71

#### Swift Cyclone

Q = 12.67 cu.m/min

$\rho_p$  = 1 g/cm<sup>3</sup>

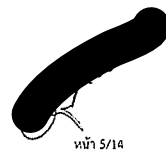
D = 0.3 m

a = 0.132 m

b = 0.063 m

v = 25.39 m/s

$d_{p50}$  = 3.26 micron



หน้า 5/14



หน้า 6/14

ตารางที่ 7 ประสิทธิภาพของ Multi-Cyclone สำหรับฝุ่นขนาด  $d_p$

$d_p$	$m_i$	$\eta_i$	$m\eta_i$
0.50	79.65	0.02	1.83
1.50	8.47	0.17	1.48
2.25	1.99	0.32	0.64
2.75	1.90	0.42	0.79
3.50	1.74	0.53	0.93
4.50	1.52	0.66	1.00
5.50	0.66	0.74	0.49
10.00	2.71	0.90	2.45
Total Efficiency		=	9.60

Dust to multi-cyclone = 0.03 g/s

Multi-cyclone efficiency = 9.5974 %

Dust to Stack 0.0293 g/s

PM Concentration 24.4 mg/Nm<sup>3</sup>

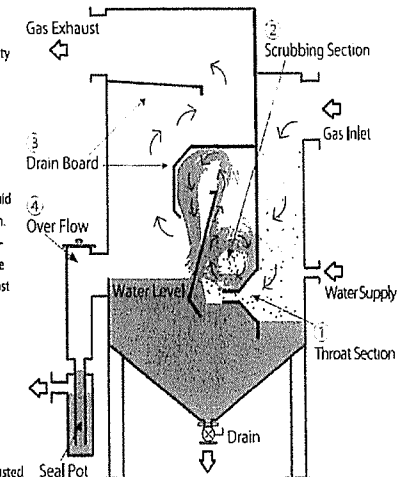
2. กรณีใช้ ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200

2.1 รายละเอียด ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200 แสดงในตารางที่ 8 และรูปที่ 1 และมีข้อมูลประสิทธิภาพการดักฝุ่นตามขนาดฝุ่นดังรูปที่ 2

## Principle

- 1 Dust laden gas passes at high velocity through the Throat Section, combines and rises upwards with swirling water, then forcefully collides with the scrubber walls
- 2 In the Scrubbing Section, gas is enveloped by fine particle water resulting in highly effective gas-liquid mixing and excellent dust collection.
- 3 At the Drain Board, water is separated from the newly cleansed gas. The gas is then expelled from the Exhaust Port. No water splashes enter the Exhaust Port.
- 4 Dust particles which were removed from the gas are expelled from the Overflow. Collected sunken dust is expelled from the Hopper drain.

∅ The height of the Overflow can be adjusted



รูปที่ 1 ACO Wet Scrubber



ตารางที่ 8 รายละเอียด ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200

Model	Gas volume	Size (mm)		Plane type			Hopper type		
				Height	Water saving	Weight	Height	Water saving	Weight
	(m <sup>3</sup> /min)	W	L	(mm)	(m <sup>3</sup> )	(kg)	(mm)	(m <sup>3</sup> )	(kg)
WS-2	2	360	100	1200	0.01	50			
WS-8	8	"	400	1200	0.03	80			
WS-8	8	480	290	1350	0.03	90	1430	0.05	100
WS-15	15	"	550	1350	0.05	120	1430	0.09	130
WS-15	15	600	420	1410	0.06	120	1505	0.09	130
WS-25	25	"	680	1410	0.10	160	1505	0.16	175
WS-25	25	800	500	1680	0.13	160	1820	0.16	175
WS-40	40	"	800	1680	0.20	230	1820	0.25	240
WS-60	60	"	1200	1680	0.30	320	1820	0.38	330
WS-60	60	1200	720	2215	0.35	320	2420	0.38	330
WS-130	130	"	1625	2215	0.76	500	2420	0.82	550
WS-200	200	"	2400	2215	1.13	710	2420	1.20	735
WS-200T	200	2400	1200	2380	0.54	1480	2950	0.72	1600
WS-400T	400	"	2500	2380	1.13	2160	2950	1.49	2380
WS-640T	640	"	4000	2380	1.80	3000	2950	2.32	3300
WS-640T	640	2800	3200	2650	1.68	3000	3200	2.48	3300
WS-900T	900	"	4500	2650	2.37	3600	3200	3.08	3900
WS-1200T	1200	"	6000	2650	3.55	4100	3200	4.00	4500

## 2.2 Exhaust Gas Characteristics

ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดก๊าซจากปล่องระบายจากเตาหลอม บริษัทไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2563

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลตรวจวัด
Sampling Date	12/5/2020	2.6
Stack Diameter	m	0.42
Temperature	°C	169
Stack Gas Velocity	m/s	13.80
Flowrate	m <sup>3</sup> /s	1.9
	m <sup>3</sup> /min	114
Flowrate	Nm <sup>3</sup> /s	1.20
Temperature	K	442
PM Concentration	mg/Nm <sup>3</sup>	29.30
PM Mass Rate	g/s	0.0361

ที่มา: บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย, Analysis Number R20-0986, 2020

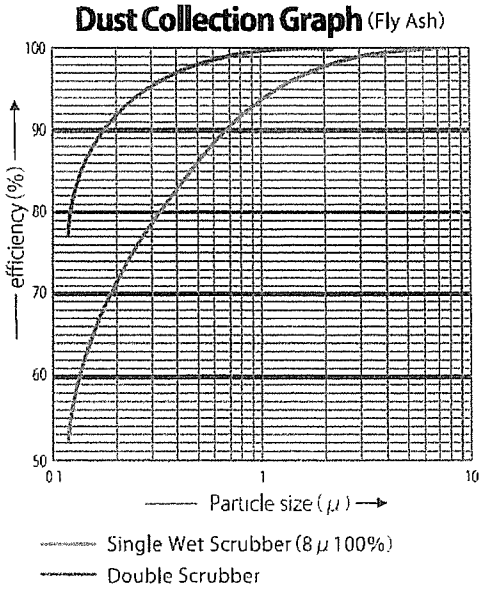
2.3 Size Distribution of Particles for Melting, Smelting, Refining: AP-42, Table B2-2: Reference 2

ตารางที่ 10 Size Distribution of Particles for Melting

Range, $\mu\text{m}$	$d_p$ , $\mu\text{m}$	Emission, g/s	Mass, %
0-1	0.5	0.0260	72.0
1.0-2.0	1.5	0.0029	8.0
2.0-2.5	2.25	0.0007	2.0
2.5-3.0	2.75	0.0007	2.0
3.0-4.0	3.5	0.0007	2.0
4.0-5.0	4.5	0.0007	2.0
5.0-6.0	5.5	0.0004	1.0
6.0-10.0	8	0.0011	3.0
> 10.0	10	0.0029	8.0
Total		0.0361	100.0

2.4 Efficiency of the Wet Scrubber

บริษัท ผู้ผลิต ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200 มีข้อมูลประสิทธิภาพการดักฝุ่นตามขนาดฝุ่นดังรูปที่ 2 ซึ่งแสดงอยู่ในรูปตารางดังแสดงในตารางที่ 11



รูปที่ 2 ประสิทธิภาพการดักฝุ่นตามขนาดฝุ่น ของ ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200

ตารางที่ 11 ประสิทธิภาพการดักฝุ่นตามขนาดฝุ่น ของ ACO Wet Scrubber รุ่น WS-200 (ประมาณจากรูปที่ 2)  
Grade Efficiency Curve of ACO Scrubber (Single Stage)

$d_p$ $\mu$ m	Efficiency, %
0.5	82.0
1.5	94.0
2.25	90.0
2.75	98.0
3.5	99.3
4.5	99.5
5.5	99.6
8	99.8
10	99.9

## 2.4 Calculation for the Efficiency of ACO Wet Scrubber

ตารางที่ 12 ประสิทธิภาพของ ACO Wet Scrubber สำหรับฝุ่นขนาด  $d_p$

$d_p$	(m)in	$\eta_i$	$m_i \eta_i$	(m)out	(m)out %
0.50	0.02599	0.8200	0.0213	0.00468	82.0000
1.50	0.00289	0.9400	0.0027	0.00017	94.0000
2.25	0.00072	0.9000	0.0006	0.00007	90.0000
2.75	0.00072	0.9800	0.0007	0.00001	98.0000
3.50	0.00072	0.9930	0.0007	0.00001	99.3000
4.50	0.00072	0.9950	0.0007	0.00000	99.5000
5.50	0.00036	0.9960	0.0004	0.00000	99.6000
8.00	0.00108	0.9980	0.0011	0.00000	99.8000
10.00	0.00289	0.9990	0.0029	0.00000	99.9000
Total Efficiency	0.03610		0.031146	0.0050	86.2780

Total Efficiency = 86.278 %

Total PM emitted                      0.0050                      g/s  
Flowrate                                      1.20                      Nm<sup>3</sup>/s  
Final PM concentration                      4.13                      mg/Nm<sup>3</sup>

## เอกสารอ้างอิง (Reference)

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม, ตำราระบบบำบัดมลพิษอากาศ, รศ.ดร.นพภาพร พานิช: บรรณาธิการ, พิมพ์ครั้งที่ 3, IBSN 978-616-265-142-7, 2559.
- US.EPA, Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources: AP 42, Fifth Edition, January 1995.



หน้า 13/14



หน้า 14/14



หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เขียนที่....บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย...

วันที่...๔...เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ....๒๕๖๓....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....อายุ ๖๓ ปี เชื้อชาติ ไทย.....  
 สัญชาติ.....  
 ตำบล / แขวง.....คลอง ๔.....อำเภอ / เขต.....คลองหลวง.....จังหวัด.....ปทุมธานี.....  
 ที่ทำงาน.....โทร.....  
 ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....วิศวกรรมไฟฟ้า.....สาขา.....วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.....  
 เลข.....ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....พ.ส.๖๕.....และขณะนี้ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต  
 ประกอบอาชีพ.....

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยข้าพเจ้าเป็นผู้คำนวณ  
ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เครื่องกำจัดฝุ่นในอากาศแบบเปียก (Wet scrubber) ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ๗๐ หมู่ ๕ ถนนบางนา-ตราด กม.๕๒ ตำบลท่าหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
เป็นสิ่งปลูกสร้างชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
เป็นสิ่งปลูกสร้างชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
เป็นสิ่งปลูกสร้างชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
ของ.....ปลูกสร้างในโฉนดที่ดินเลขที่.....  
อยู่ที่.....ถนน.....,ตรอก/ซอย.....  
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....  
ตามผังบริเวณ แบบก่อสร้าง รายการคำนวณ และรายการก่อสร้าง ที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว ซึ่งแนบ  
มาพร้อมเรื่องราวขออนุญาตปลูกสร้าง

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ)..... วิศวกร

(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขออนุญาตปลูกสร้าง

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

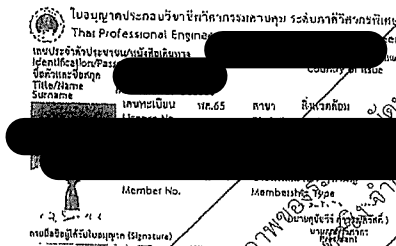
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

คำเตือน

1. ให้ขีดฆ่าข้อความที่ไม่ใช่ออก
2. ให้วิศวกรแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวแสดงว่าได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพได้ด้วย
3. หากมีการเปลี่ยนแปลงวิศวกรตามหนังสือรับรองฉบับนี้ ให้วิศวกรรับแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบเป็นลายลักษณ์อักษร



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีสหกรณ์ไทย  
Thai Professional Engineer  
เลขประจำตัวประชาชน/เลขที่ใบอนุญาต  
Identification No./License No.  
ชื่อและนามสกุล  
Title/Name  
Surname  
เลขทะเบียน  
License No.  
สาขา  
Discipline  
วันหมดอายุ  
Valid until  
Member No.  
Member Photo  
ลายเซ็นผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)  
ลายเซ็นวิศวกร  
(Signature)  
วันที่  
Date

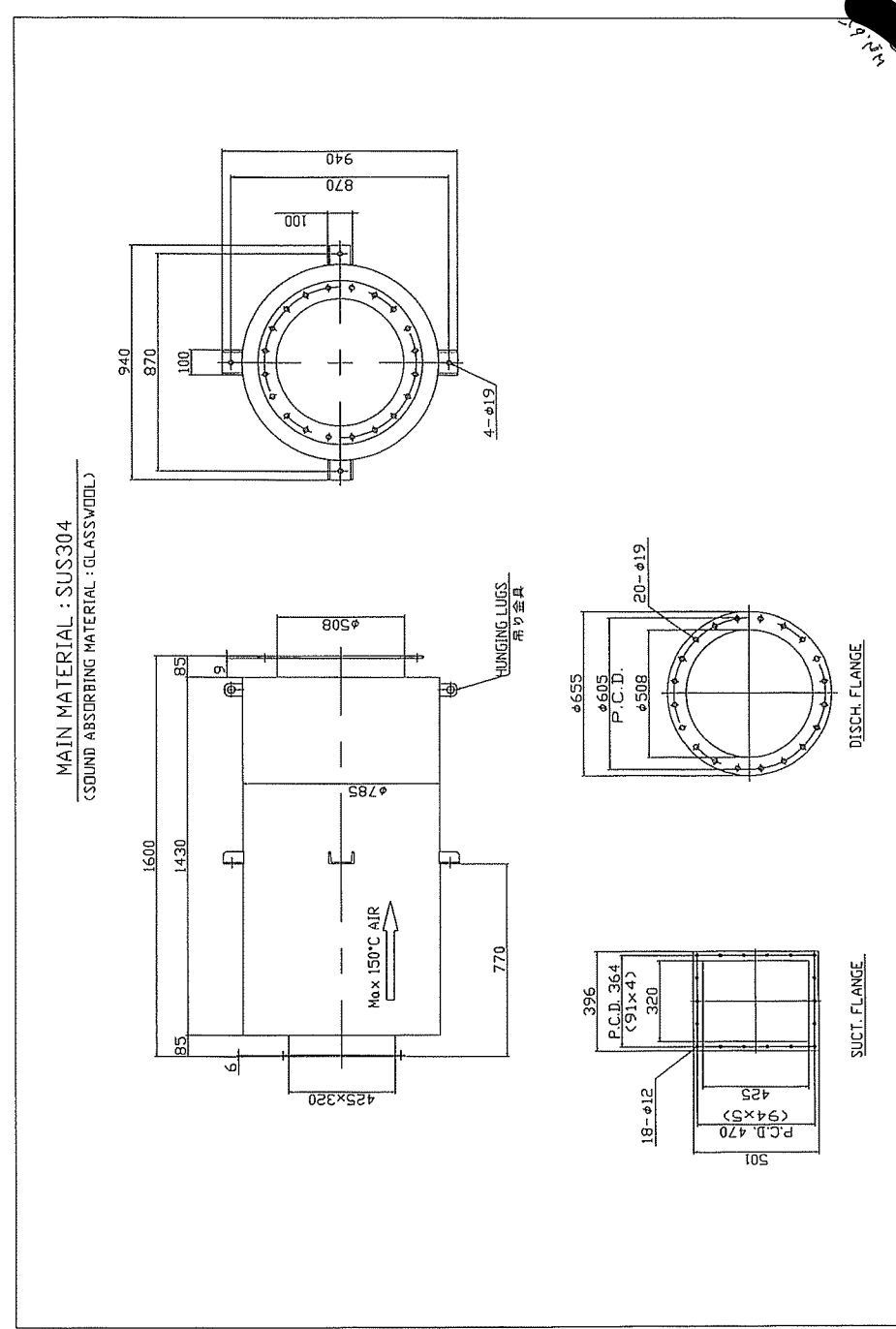
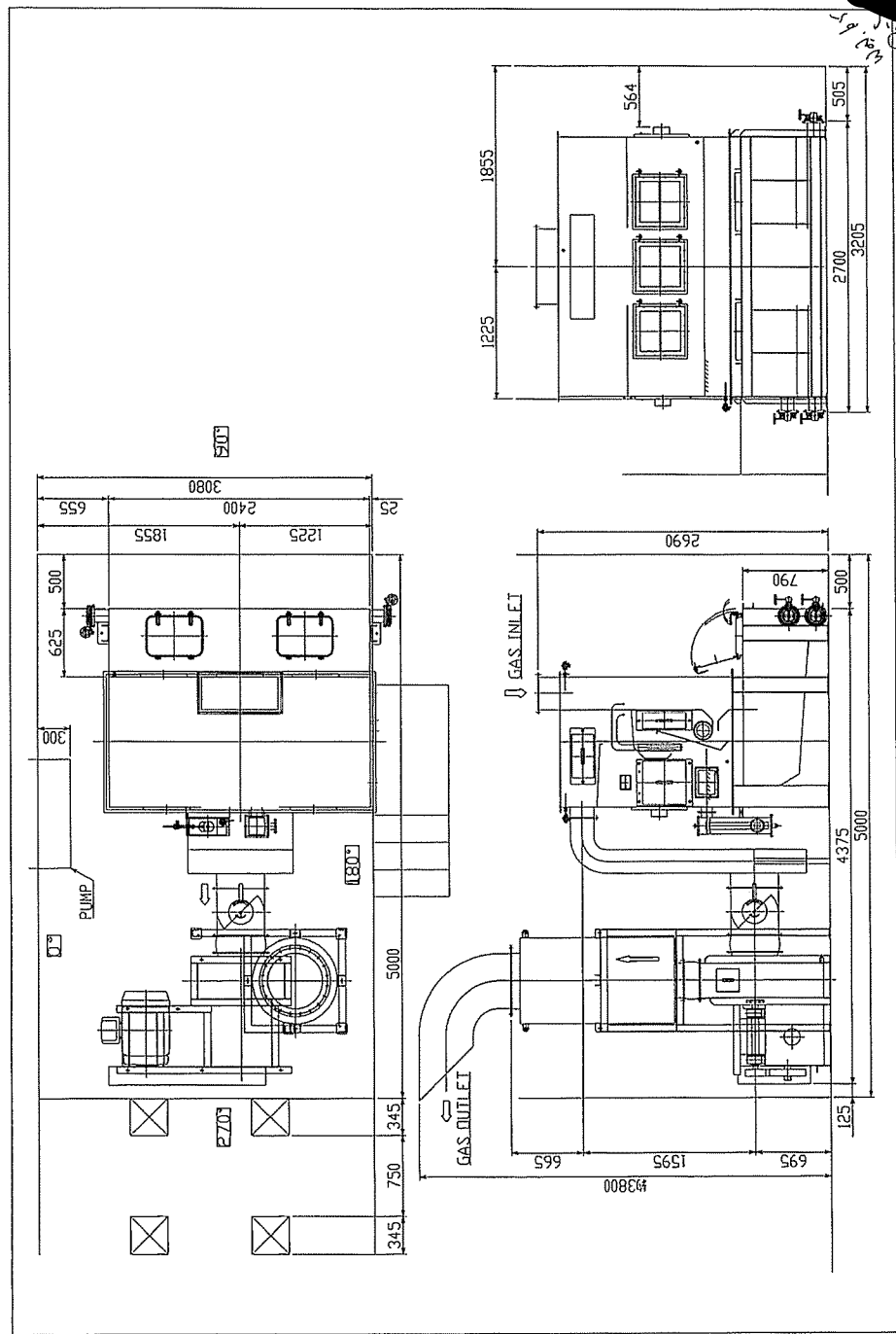
ในนาม ประธาน และสมาชิก  
ในสภาวิศวกรและภาคีสหกรณ์ไทย  
เพื่อการระดมทุนจากสมาชิกวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุม ร.บ. 2550 ที่ไม่เอื้อประโยชน์ต่อตนเองและส่วน  
รวมของชุมชนภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการ  
กฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมือง  
ที่ดี ปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ  
อรรทวิชิตราชวชิร (วชิราลงกรณ)  
ภายใต้การปกครองของราชอาณาจักรไทย

The scope of work is limited to

วันที่ ๒๕๖๕

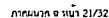
W.S. ๖5







MAIN MATERIAL : SUS304



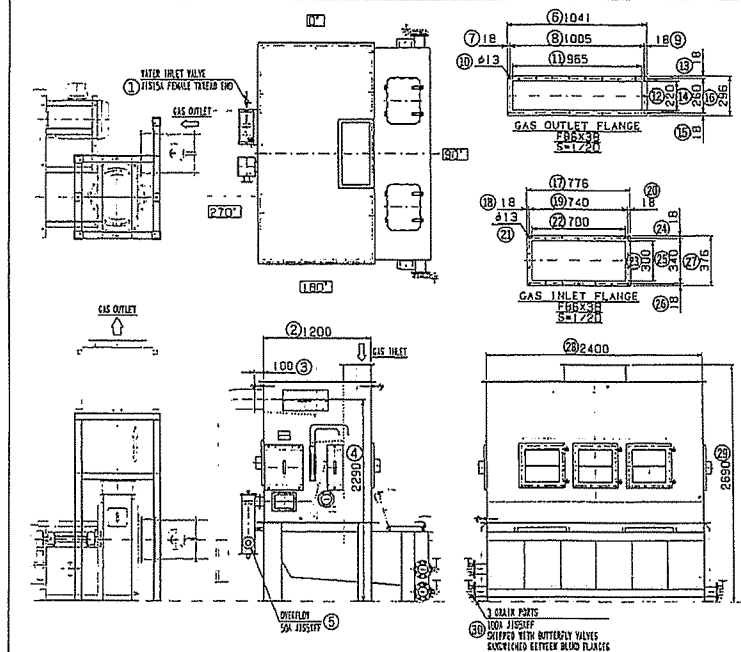
INSPECTION ITEM	JUDGMENT	ABSTRACT
FILLING WATER	GOOD	VISUAL OBSERVATION
APPEARANCE	GOOD	VISUAL OBSERVATION
OPERATE	GOOD	VISUAL OBSERVATION
DIMENTION	GOOD	INSPECTION SHEET

Dimensional Classification	Deviation
100mm Under	±2
100mm Over,300mm Under	±3
300mm Over,1000mm Under	±4
1000mm Over,2000mm Under	±5
2000mm Over,4000mm Under	±7
4000mm Over	±10

ภาคผนวก ง หน้า 22/32

# REPORT OF INSPECTION

USER	THAI METAL PROCESSING CO., LTD.	DATE	FEB. 3. 2020
NAME	WET SCRUBBER WS-200 MODEL		



NUMBER	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
DRAWING DIMENSIONS	15A	1200	100	2290	50A	1041	18	1005	18	φ13	965	220
MEASURED DIMENSIONS		1198	99	2293		1042	18	1005	18		967	219
DIFFERENCE		-2	-1	+3		+1	0	0	0		+2	-1
TOLERANCE		±5	±2	±7		±5	±2	±5	±2		±4	±3
ESTIMATION	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD

NUMBER	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔
DRAWING DIMENSIONS	18	260	18	296	776	18	740	18	φ13	700	300	18
MEASURED DIMENSIONS	17	261	18	295	774	19	743	19		700	300	18
DIFFERENCE	-1	+1	0	-1	-2	+1	+3	+1		0	0	0
TOLERANCE	±2	±3	±2	±3	±4	±2	±4	±2		±4	±3	±2
ESTIMATION	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD

NUMBER	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱
DRAWING DIMENSIONS	340	18	376	2400	2690	100A						
MEASURED DIMENSIONS	340	17	375	2401	2692							
DIFFERENCE	0	-1	-1	+1	+2							
TOLERANCE	±4	±2	±4	±7	±7							
ESTIMATION	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD							

23/32

## TEST REPORT OF FAN

Orderer ACO Co., Ltd. Esq

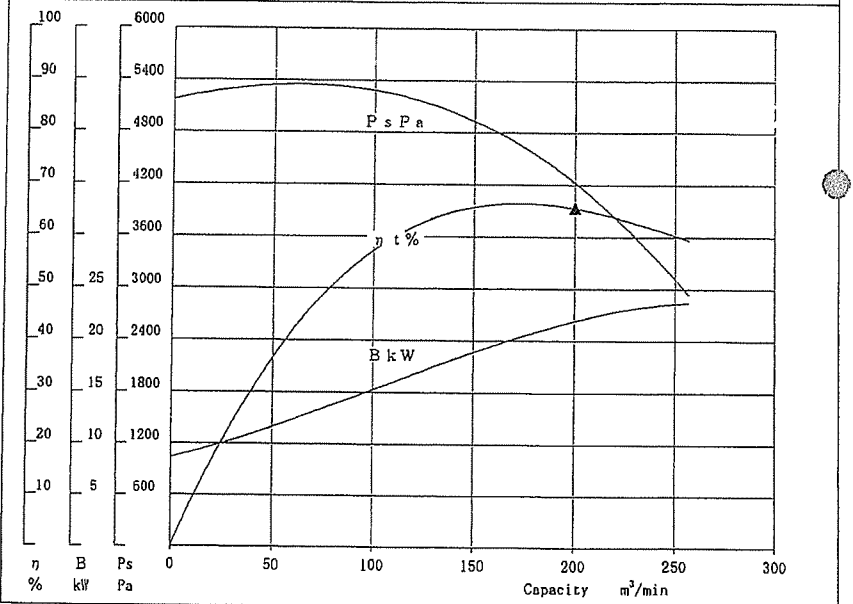
User Esq

Fan Type No. 5 HTF S2-L2

Date	1. 29. 2020
Order No.	
Mfg. No.	19084
Test By	KIRIDOSHI
Temp	11 °C
Atm. Press	98.0 kPa
Density	1.195 kg/m³

Specification			
Test Standard	JIS B 8330	Temp.	150 °C
Capacity	200 m³/min	Revolution	2680 min⁻¹
Static Press.	-4000 Pa	Brake Load	22 kW
Motor	37 kW 4 P 380 V 74 A 1475 min⁻¹		

No.	Velocity Press. Pa	Static Press. Pa	Total Press. Pa	Air Load kW	Brake Load kW	Total Eff. %	Revolution min⁻¹	Conversion to Specified Condition		
								Capacity m³/min	Static Press Pa	Brake Load kW
1	0.0	7,750	7,750	0.00	12.94	0.0	2,698	0.0	5,176	8.64
2	21.2	7,885	7,906	6.22	17.27	36.0	2,691	48.6	5,266	11.5
3	89.7	8,051	8,141	13.18	22.88	57.6	2,681	100.0	5,377	15.28
4	209.6	7,264	7,474	18.53	28.60	64.8	2,672	152.8	4,852	19.10
5	370.6	6,242	6,613	21.87	33.06	66.2	2,664	203.2	4,169	22.08
6	592.0	4,397	4,989	20.98	35.45	59.2	2,660	256.8	2,937	23.68
7										
8										



SHARP KOGYO CO., LTD.

24/32

## Operationg Condition Record

TYPE : No.5 HTF S2-L2

Date : JAN.29.2020

Order No. :

Serial No. : 19084

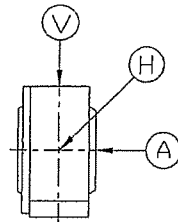
Inspector : KIRIDOSHI

### 1) Bearing Temperature (°C)

Time Item	0 min	20 min	40 min	60 min
Input	11	36	38	38
Output	11	26	29	30
Ambient temperature	11	11	11	11
Criterion (Internal Standard)	GOOD (Ambient temperature +40°C or less)			

### 2) Bearing Vibration (P-P, $\mu m$ )

Direction Item	H	V	A
Input	10	7	12
Output	10	8	19
Criterion (Base on JIS B 8330)	GOOD (Amplitude 42 $\mu m$ or less)		

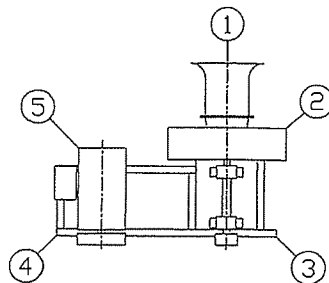


### 3) Noise Level (※) dB(A)

Point	Value
1	102
2	100
3	96
4	94
5	99

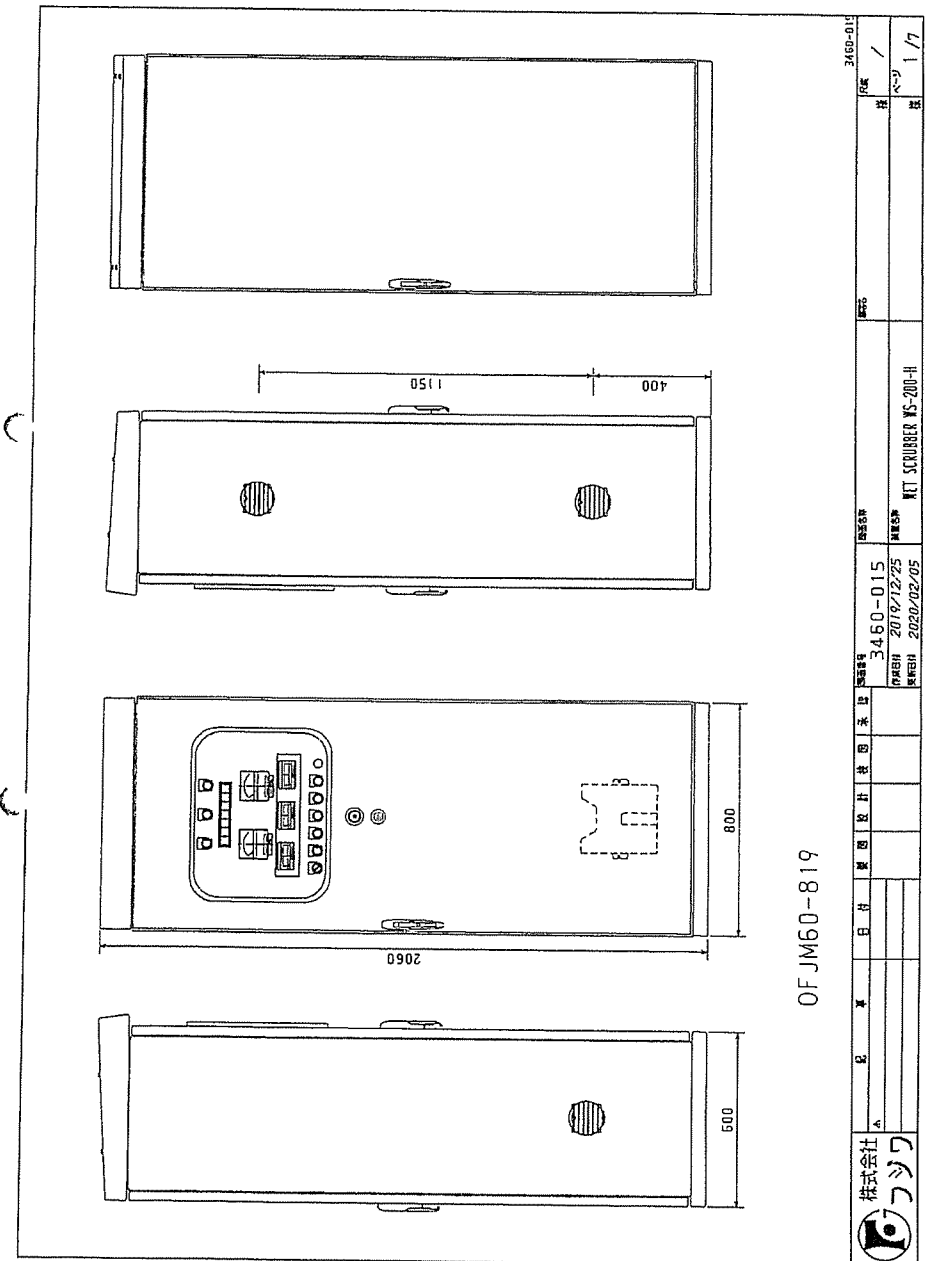
※ The above Noise data is measured in our factory from the fan 1 meter away. (Reference Value)

At No.5 of the TEST REPORT OF FAX in background noise 65dB(A)



SHARP KOGYO CO.,LTD.

หน้า 25/32



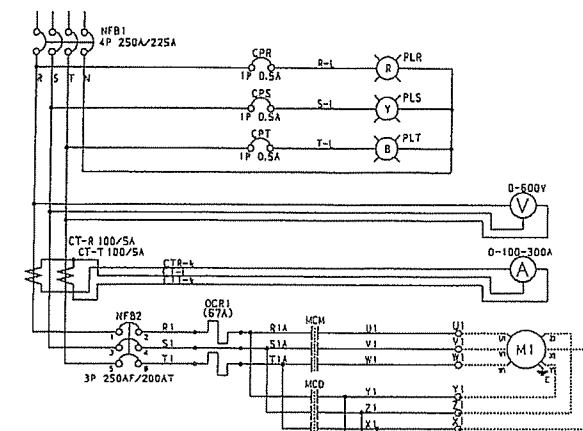
OF JM60-819

2460-015	3460-015	2019/12/25	2020/02/05
OK	OK	OK	OK
1/7	1/7	1/7	1/7
NET SCRUBBER WS-200-H			

หน้า 26/32



3φ AC380V



R LAMP

S LAMP

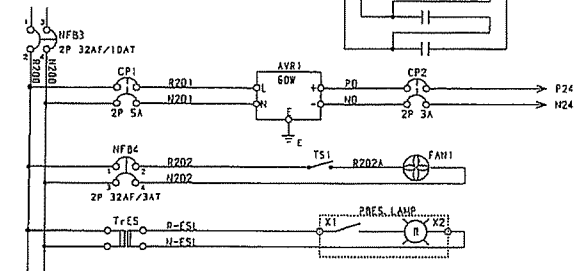
T LAMP

VOLTMETER

AMMETER

FAN 37kw

1φ AC220V



DC24V

FAN IN CONTROL PANEL

EMERGENCY STOP LAMP

AUTO SELECT

MANUAL SELECT

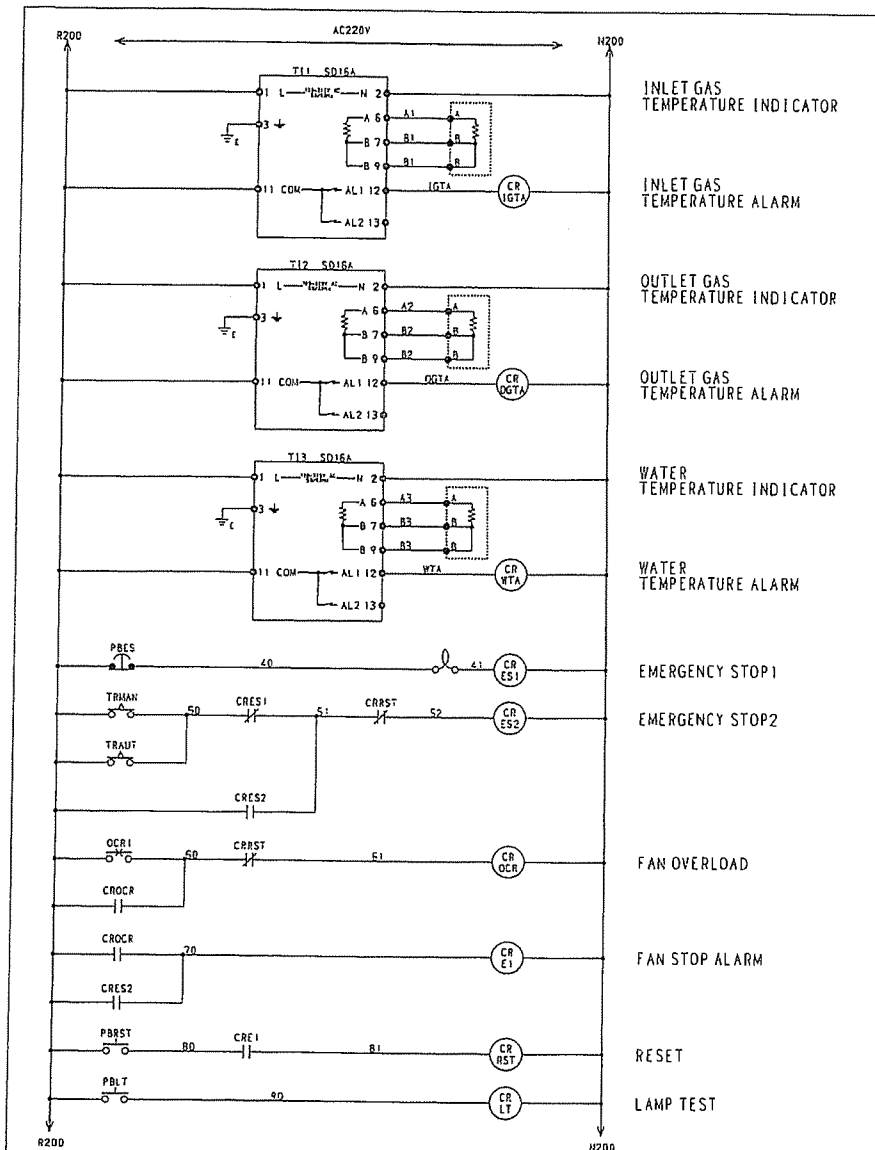
FAN START

FAN DELTA START

FAN STAR START

記	事	日付	尺度	2019/12/25	図面番号	3460-015
製	図	計	検	査	承認	3460-015
WET SCRUBBER WS-200-H						3460-015
製品番号						ページ
						4/7

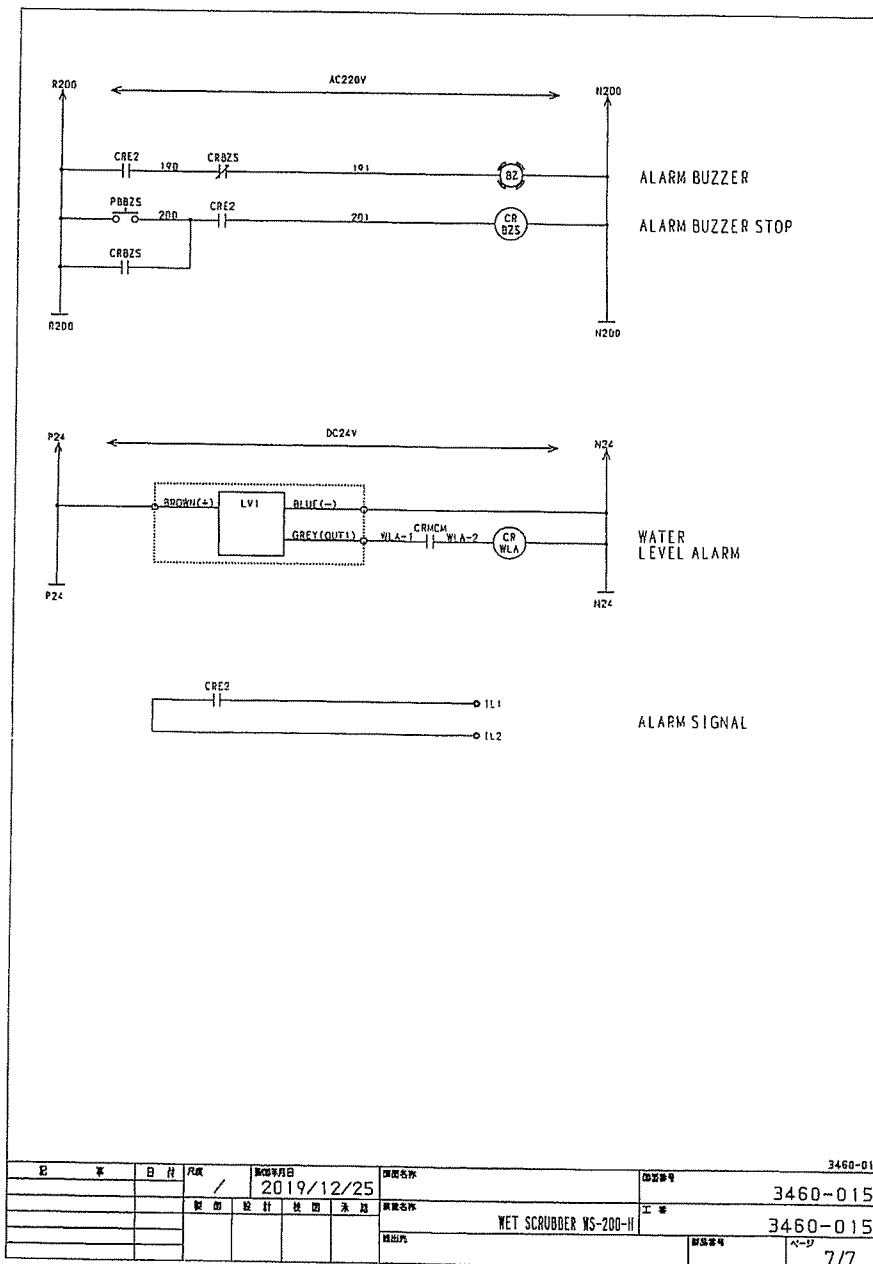
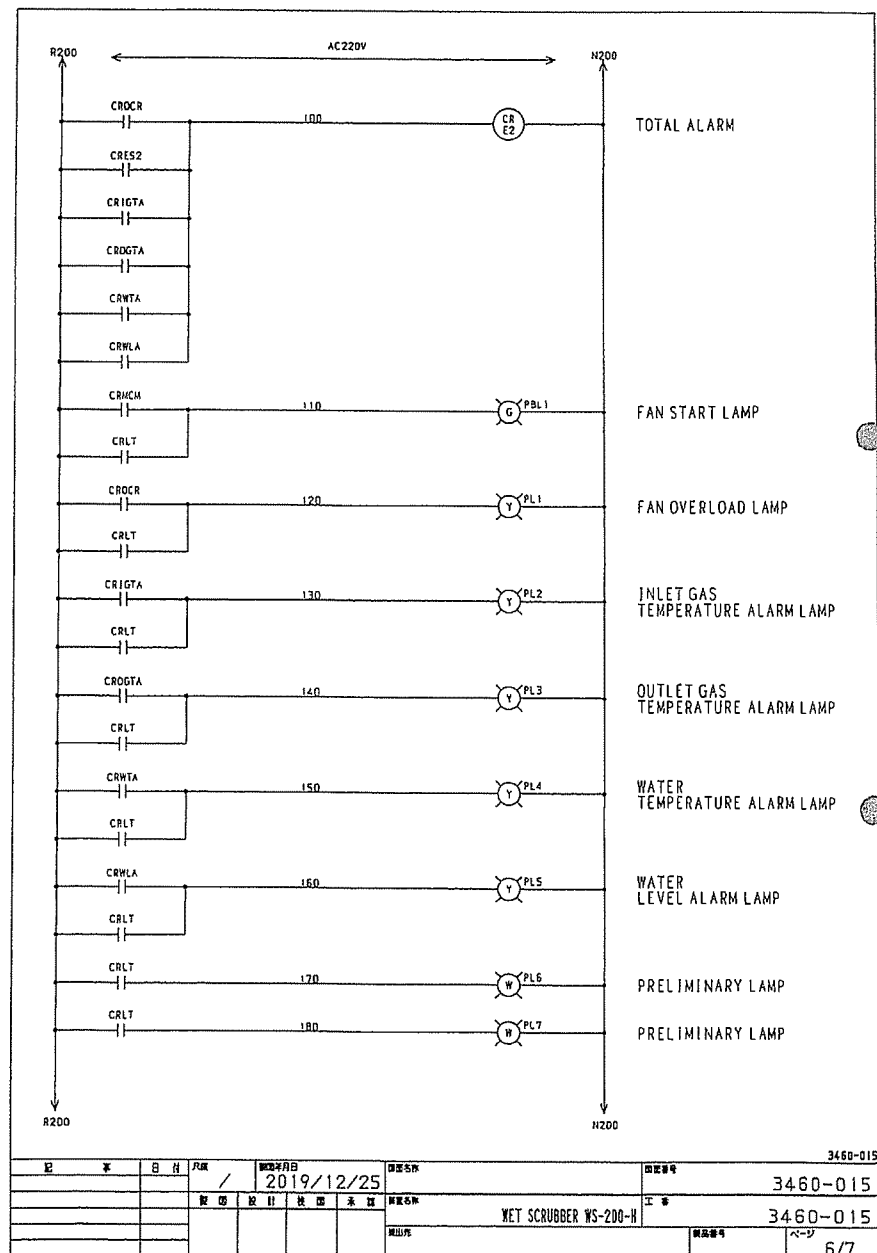
29/32



記	事	日付	尺度	2019/12/25	図面番号	3460-015
製	図	計	検	査	承認	3460-015
WET SCRUBBER WS-200-H						3460-015
製品番号						ページ
						5/7

30/32





## ภาคผนวก 4ข

แผน Preventive Maintenance  
ของเครื่องจักรและระบบบำบัดมลพิษ

FM-M-017\_R06(04-01-21) PAGE 1/12

REMARK :

DM	SECTION	CHIEF	FOREMAN	REPORT
[REDACTED]				

FM-M-017\_R06(04-01-21) PAGE 2/12

NO	ITEM	CHECK LIST NO	TIMES / MONTH	POWER / HR	2021												2022												/ MONTH	2023											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-21	WORM GEAR REDUCER CONDITION CHECK	-	1/12M	2x1							△	●						△				○														○					
3-22	WORM GEAR REDUCER OVER HAUL	-	1/36M	2x4																																					
3-23	AIR MOTOR CONDITION CHECK	-	1/12M	2x1			△					●							△				○												○						
3-24	AIR MOTOR OVER HAUL	-	1/24M	2x4							△	○							▲																						
TUNDISH TRAVERSE (IN - OUT)																																									
3-25	SCREW JACK & WORM GEAR CONDITION CHECK	-	1/12M	2x2							△	●							△				○												○						
3-26	SCREW JACK & WORM GEAR CHANGE	-	1/36M	2x4																																					
3-27	COUPLING CONDITION CHECK	-	1/12M	2x2							△	●							△				○												○						
3-28	WORM GEAR REDUCER CONDITION CHECK	-	1/12M	2x1							△	●							△				○												○						
3-29	WORM GEAR REDUCER OVER HAUL	-	1/36M	2x4																																					
3-30	AIR MOTOR CONDITION CHECK	-	1/12M	2x1			△				△	●							△				○												○						
3-31	AIR MOTOR OVER HAUL	-	1/24M	2x4			△				△	○							▲																						
MAIN DRIVE CASTING																																									
3-32	REDUCER MAIN DRIVE VIBRATION CHECK	FM-M-004	1/3M	2x0.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
3-33	REDUCER BEARING & OIL SEAL INSPECTION	-	1/6M	2x1			●					●							△	○			●											○							
3-34	REDUCER BEARING & OIL SEAL CHANGE	-	1/36M	3x8																																					
3-35	UNIVERSAL JOINT BEARING INSPECTION	-	1/6M	1x0.5			●					●							△	○			●											○							
3-36	UNIVERSAL JOINT BEARING CHANGE	-	1/12M	2x2	▲							●											●												○						
PRESSURE WHEEL																																									
3-37	PRESSURE WHEEL BEARING INSPECTION	-	1/4M	2x1	○	▲	○	▲	●										○	▲		○	▲	●									○								
3-38	PRESSURE WHEEL BEARING CHANGE	-	1/8M	2x3			△	○	△	△	○											○	▲																		
3-39	PRESSURE WHEEL AIR CYLINDER CONDITION CHECK	-	1/6M	2x0.3			●					○							△	○			●											○							
3-40	PRESSURE WHEEL AIR CYLINDER SEAL KIT CHANGE	-	1/24M	2x4								○										●												○							
3-41	PRESSURE WHEEL CHANGE	-	1/6M	2x2			●			△	○											●												○							
IDLE WHEEL																																									
3-42	UPPER IDLE WHEEL No 1 WHEEL CHANGE	-	1/36M	2x4								●																						○							
3-43	UPPER IDLE WHEEL No 1 BEARING SEAL INSPECTION	-	1/6M	2x2			●					●							○	▲		●											○								
3-44	UPPER IDLE WHEEL No 1 BEARING SEAL CHANGE	-	1/12M	2x3								●										●												○							
3-45	UPPER IDLE WHEEL No 2 WHEEL CHANGE	-	1/36M	2x4								△																						○							
3-46	UPPER IDLE WHEEL No 2 BEARING SEAL INSPECTION	-	1/6M	2x2			●					△	○						○	▲		●											○								
3-47	UPPER IDLE WHEEL No 2 BEARING SEAL CHANGE	-	1/24M	2x3								△	○									●											○								
3-48	LOWER IDLE WHEEL No 1 WHEEL CHANGE	-	1/36M	2x4								●										●												○							
3-49	LOWER IDLE WHEEL No 1 BEARING SEAL INSPECTION	-	1/6M	2x2			●					●							●			●											○								
3-50	LOWER IDLE WHEEL No 1 BEARING SEAL CHANGE	-	1/24M	2x3								●							△			●											○								
3-51	LOWER IDLE WHEEL No 2 WHEEL CHANGE	-	1/36M	2x5								●																						○							
3-52	LOWER IDLE WHEEL No 2 BEARING SEAL INSPECTION	-	1/6M	2x2			●					○	▲						○	▲		●											○								
3-53	LOWER IDLE WHEEL No 2 BEARING SEAL CHANGE	-	1/12M	2x3			●					△							○			●											○								
TENSION WHEEL																																									
3-54	TENSION WHEEL CHANGE	-	1/36M	2x2									○	▲								●												○							
3-55	TENSION WHEEL BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			●					○	▲						●			●										○	▲		○						
3-56	TENSION WHEEL BEARING CHANGE	-	1/36M	2x4								○										●												○							
3-57	TENSION WHEEL AIR CYLINDER CONDITION CHECK	-	1/6M	2x1			●					○	▲						●			●										○	▲		○						
3-58	TENSION WHEEL AIR CYLINDER SEAL KIT CHANGE	-	1/36M	2x4								○										●												○							
EXTRACTOR PINCH ROLLS																																									
3-59	EXT P/R REDUCER CHANGE (OVER HAUL)	-	1/36M	3x4								○							▲																						
3-60	EXT P/R REDUCER HOLLOW & SCREW SHAFT CONDITION CHECK	-	1/12M	3x4								○							▲				●											○							
3-61	EXT P/R AIR CYLINDER CONDITION CHECK	-	1/6M	2x2			△	○				○								△	○		●									○	▲		○						
3-62	EXT P/R AIR CYLINDER SEAL KIT CHANGE	-	1/12M	2x4			●																																		
3-63	EXT P/R TOP OUT BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			△	○				○								△	○		●									○	▲		○						
3-64	EXT P/R TOP OUT BEARING CHANGE	-	1/36M	3x4								○								▲																					
3-65	EXT P/R TOP IN BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			△	○				○								△	○		●								○	▲		○							
3-66	EXT P/R TOP IN BEARING CHANGE	-	1/36M	3x4								○								▲																					
3-67	EXT P/R BOTTOM OUT BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			△	○				○								△	○		●								○	▲		○							
3-68	EXT P/R BOTTOM OUT BEARING CHANGE	-	1/36M	3x4								○								▲																					
3-69	EXT P/R BOTTOM IN BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			△	○				○								△	○		●								○	▲		○							
3-70	EXT P/R BOTTOM IN BEARING CHANGE	-	1/36M	3x4								○								▲																					
3-71	UNIVERSAL JOINT BEARING INSPECTION	-	1/6M	2x1			●					○								△	○		●									○	▲		○						
3-72	UNIVERSAL JOINT BEARING CHANGE	-	1/36M	3x4								○								▲																					
3-73	DRIVE COUPLING INSIDE CHECK & NEW GREASE	-	1/6M	2x2			●												△			○																			
3-74	MOTOR DRIVE COUPLING INSIDE CHECK & NEW GREASE	-	1/6M	2x2			●					○							△			○		●																	
3-75	BEARING & BUSH ARM CHANGE	-	1/36 M	2x3								○								▲																					
CASTING COVER																																									
3-76	GEAR AND SCREW CHECK & NEW GREASE	-	1/3 M	2x2	●		●		●		●	△						●		●		●		●								○	●		○						
3-77	PINION GEAR AND SCREW CHANGE	-	1/12 M	2X2				○														○																			
REMARK					FOREMAN												HISTORY												HISTORY												
○ = PLAN					CHIEF												HISTORY												HISTORY												
● = NORMAL CHECK					HISTORY												HISTORY												HISTORY												
△ = BEFORE PLAN CHECK					HISTORY												HISTORY												HISTORY												
▲ = AFTER PLAN CHECK					HISTORY												HISTORY												HISTORY												

FM-M-017\_R06(04-01-21) PAGE 3/12

[illegible]



CONFIDENTIAL  
社外秘

[illegible]

## FM-M-017 R06(04-01-21) PAGE 5/12

[illegible]

社外秘

[illegible]

[illegible]

CONFIDENTIAL  
对外秘密

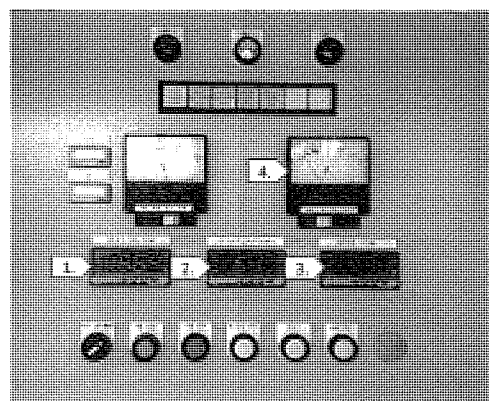
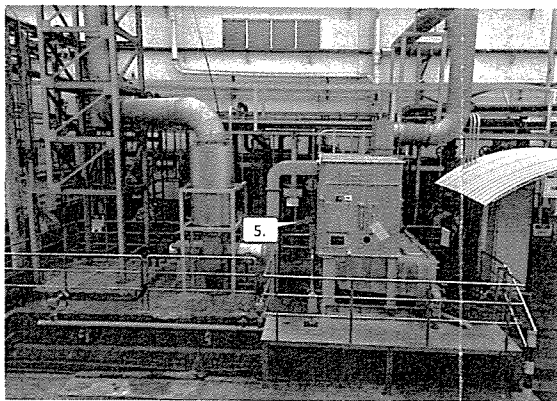
社外秘

[illegible]



## WET SCRUBBER DAILY CHECK SHEET

FM-M-025\_R02103-08-201

MONTHLY JANUARY YEAR 2023

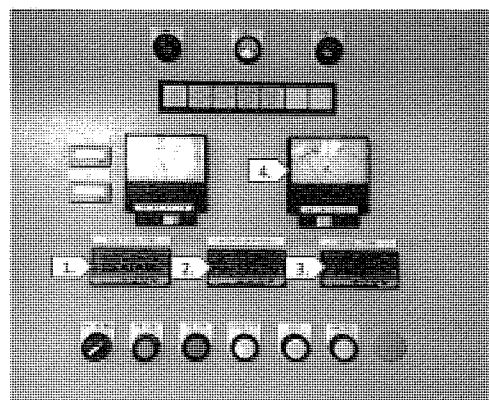
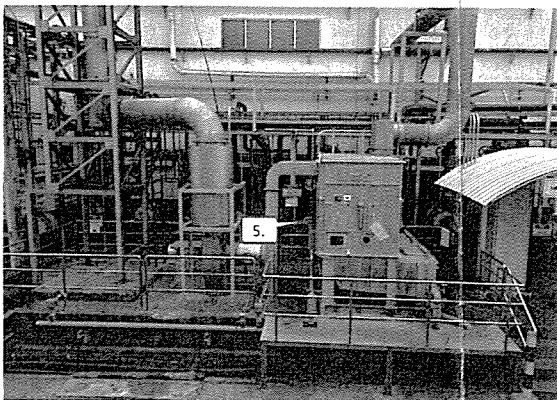
CHECK ITEM	NORMAL	DATE																																			
		CONDITION		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1. INLET TEMP. (C°)	≤ 300 C°					46	45	54	44	42	48	50	42	43	44	41	49	43	44	43	46	46	42	45													
2. OUTLET TEMP. (C°)	≤ 150 C°					29	28	35	29	23	29	33	23	27	28	30	31	40	31	30	31	31	31														
3. WATER TEMP. (C°)	≤ 80 C°					29	29	30	29	23	29	29	29	29	29	29	31	30	30	31	31	31															
4. CURRENT (A)	25 A - 55 A					32	32	31	32	32	31	32	32	31	32	32	31	32	31	32	31	31															
5. WATER LEVEL (mm.)	95 - 112 mm					118	118	112	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110															
6. PH	5.0 - 7.6					7.60	7.74	2.60	7.70	7.51	7.67	7.39	7.43	7.25	7.39																						
7. EC (MS/cm)	≤ 15.670 ms/cm					3330	3590	3650	3900	4000	4200	4400	4600	4700	4900																						
TIME CHECK	9:00 10:00 11:00 12:00																																				
CHECKER																																					

REMARK: - 1st WSPJ DAMPER 5/01/23

SECTION	CHIEF	FOREMAN

## WET SCRUBBER DAILY CHECK SHEET

FM-M-025\_R02103-08-201

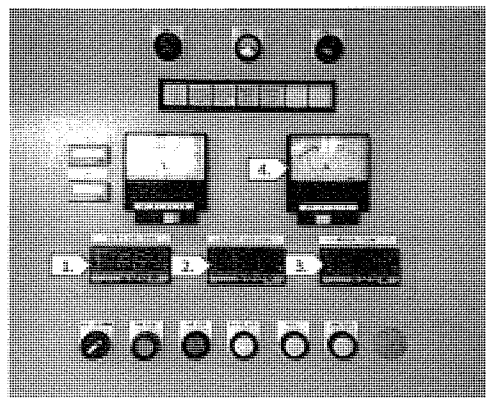
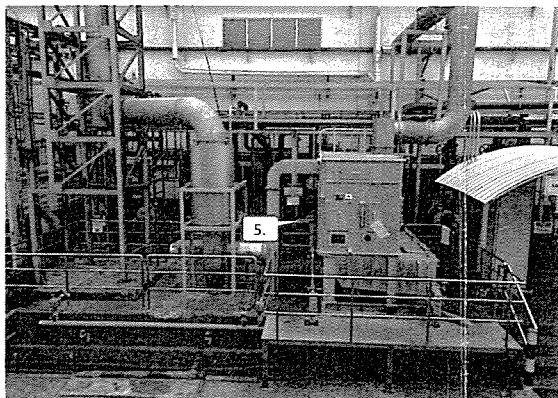
MONTHLY February YEAR 2023

CHECK ITEM	NORMAL	DATE																																		
		CONDITION		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. INLET TEMP. (C°)	≤ 300 C°																																			
2. OUTLET TEMP. (C°)	≤ 150 C°																																			
3. WATER TEMP. (C°)	≤ 80 C°																																			
4. CURRENT (A)	25 A - 55 A																																			
5. WATER LEVEL (mm.)	95 - 112 mm																																			
6. PH	5.0 - 7.6																																			
7. EC (MS/cm)	≤ 15.670 ms/cm																																			
TIME CHECK	9:00 10:00 11:00 12:00																																			
CHECKER																																				

REMARK:

SECTION	CHIEF	FOREMAN

## FM-M-025 R02(03-08-20)



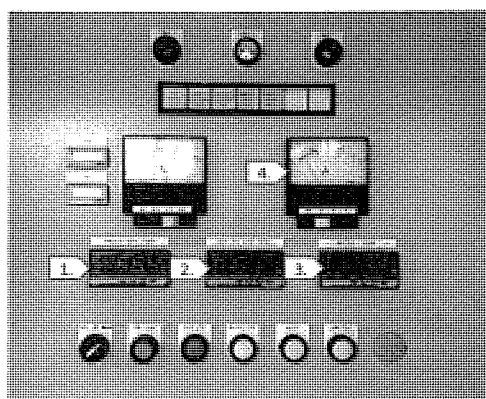
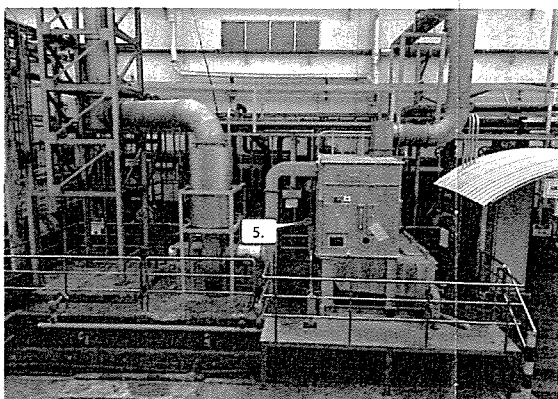
MONTHLY March YEAR 1923

[illegible]

REMARK

SECTION	CHIEF	FOREMAN
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

FM-M-025 R02(03-08-20)



MONTHLY April YEAR 2022

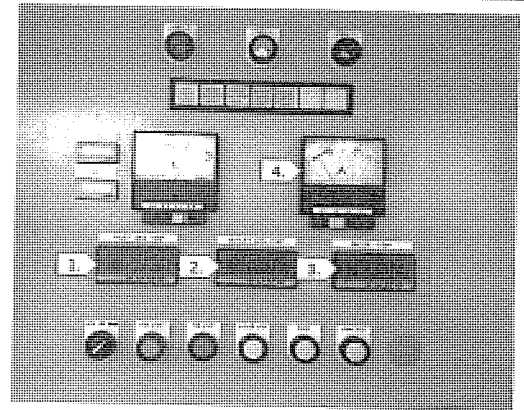
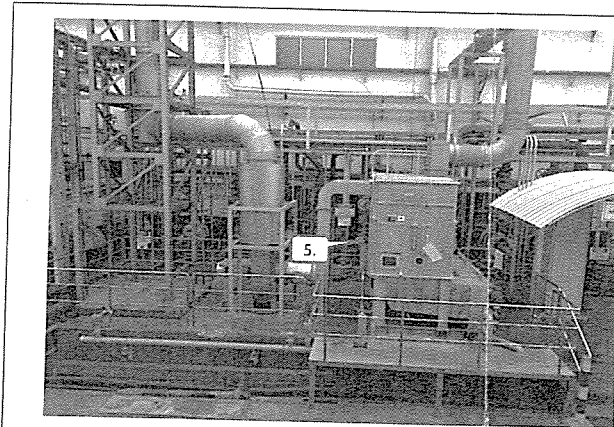
CHECK ITEM	NORMAL	DATE																														
	CONDITION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 INLET TEMP. (°C)	≤ 300 °C	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							163	165	168	170	172	175	178	180	182	185	188	190
2 OUTLET TEMP. (°C)	≤ 150 °C	47	44	52	58	62	65	68	70	72	75	78	80	82							93	84	56	58	48	50	51	52	53	54	55	56
3 WATER TEMP. (°C)	≤ 90 °C	42	45	53	62	72	84	91	95	98	100	102	104	106							41	42	43	45	53	64	66	67	68	69	70	71
4 CURRENT (A)	25 A - 55 A	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44							33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
5 WATER LEVEL (mm)	95 - 112 mm	109	109	111	110	110	112	111	110	113	110	111								110	109	112	110	111	110	109	108	107	106	105	104	103
6 PH	5.0 ~ 7.6	7.24	6.99	6.97	6.82	7.12	7.19	7.08													6.02	5.94	6.59	6.64	6.73	6.68	6.56	6.29	6.21			
7 EC (MS/CIM)	≤ 15.6/0 mscum	12.80	13.00	13.810	13.670	14.500	14.200	14.00													15.300	15.510	14.510	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	TIME CHECK	3:30	7:00	9:30	12:00	14:30	17:00	19:30	22:00	24:00	26:30	29:00	31:30	34:00	36:30	39:00	41:30	44:00	46:30	49:00	51:30	54:00	56:30	59:00	61:30	64:00	66:30	69:00	71:30	74:00	76:30	79:00
	CHECKER																															

REMARK

SECTION	CHIEF	FOREMAN
[REDACTED]		

# WET SCRUBBER DAILY CHECK SHEET

FM-M-025\_R02103-08-201



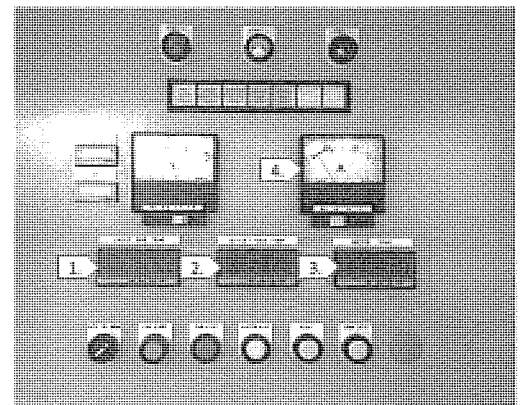
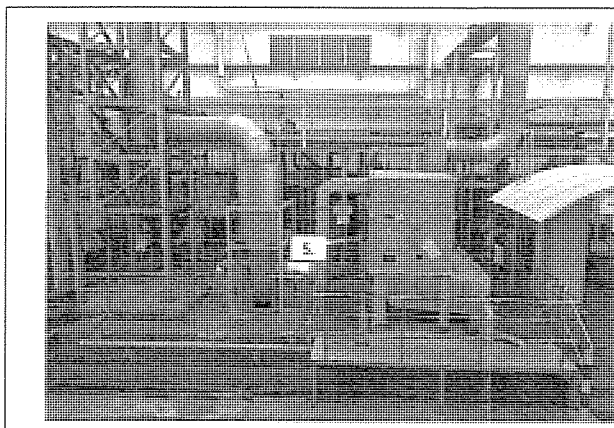
MONTHLY May YEAR 2022

CHECK ITEM	NORMAL CONDITION	DATE																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1. INLET TEMP. (C°)	≤ 300 C°				133	104	77	109	93	105	735	139	25	104	116	116	105	102	5	120	130	102	133																	
2. OUTLET TEMP. (C°)	≤ 150 C°				72	61	49	15	53	13	92	7	134	54	61	57	20	1	7	63	20	50	70				115	107	103	107	101	125	112	130	117	146	103	107		
3. WATER TEMP. (C°)	≤ 80 C°				43	46	42	13	43	44	43	48	40	25	40	41	44	46	7	46	43	45	48				62	60	61	63	66	57	55	50	60	54	59	58	56	58
4. CURRENT (A)	25 A - 55 A				35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	23	35	26	P	35	35	5	35				40	40	45	44	45	51	44	42	35	56	43	52	45	45	
5. WATER LEVEL (mm.)	95 - 112 mm				112	112	110	111	111	111	112	112	112	110	110	110	110	111	111	112	112	112				108	111	112	112	111	111	112	112	110	110	111	111	112	111	111
6. PH	5.0 - 7.6				6.90	6.88	6.37	6.37	6.54	6.19	6.50	6.51	6.47	6.45												6.76	6.73	6.95	6.91	7.03	7.06	7.01	7.07							
7. EC (MS/CM)	≤ 15.670 ms/cm				20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000				176	173	195	191	203	206	201	207							
TIME CHECK																																								
CHECKER																																								
REMARK	1076-014-070 22/5																																							

SECTION	CHIEF	FOREMAN

# WET SCRUBBER DAILY CHECK SHEET

FM-M-025\_R02103-08-201



MONTHLY July YEAR 2023

CHECK ITEM	NORMAL CONDITION	DATE																																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
1. INLET TEMP. (C°)	≤ 300 C°	104	106	101	108																																	
2. OUTLET TEMP. (C°)	≤ 150 C°	55	56	58	56																																	
3. WATER TEMP. (C°)	≤ 80 C°	45	49	49	46																																	
4. CURRENT (A)	25 A - 55 A	36	36	36	36																																	
5. WATER LEVEL (mm.)	95 - 112 mm	109	112	110	110																																	
6. PH	5.0 - 7.6	6.41	6.43	6.38	6.38																																	
7. EC (MS/CM)	≤ 15.670 ms/cm	20000	20000	20000	20000																																	
TIME CHECK																																						
CHECKER																																						
REMARK																																						

SECTION	CHIEF	FOREMAN



ภาคผนวก 5ข

เอกสารแสดงข้อมูลสารเคมี  
ของสารละลายไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (IPA)



# ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีภัณฑ์ (Material Safety Data Sheet)



ป้ายสัญลักษณ์บ่งชี้ความเป็นอันตราย ( NFPA 704 )				เบอร์โทรฉุกเฉิน	217 - จป วิชาชีพ (NYS)	1650 - สายด่วน Avers	0 2298 2444 - กรมควบคุมมลพิษ
<div><div><div>รูปภาพตามเมทริกซ์</div><div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <							

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

4

3

2

1

0

## ข้อมูลความปลอดภัย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผลิตภัณฑ์	: ไอโซโพรพานอล
การใช้ประโยชน์	: ใช้เป็นสารทำละลายในอุตสาหกรรม
ผู้จำหน่าย	: บริษัท ท็อปเน็กซ์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 11 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ประเทศไทย
โทรศัพท์	: +66 2 299 0003 หรือ +66 2 797 2993
โทรสาร	: +66 2 797 2983
โทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +66 2 299 0003 [ในเวลางาน] หรือ +66 38 627520 ต่อ 78899 [นอกเวลางาน]

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตราย

การจำแนก GHS	: ของเหลวไวไฟ ประเภท 2 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภท 2 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉียบพลันจากการรับสัมผัส ครั้งเดียว ประเภท 3
--------------	--

#### สัญลักษณ์ GHS



คำสำคัญ	: อันตราย
ข้อความแสดงความเป็นอันตรายทางกายภาพ	: ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
ทางสุขภาพ	: ระคายเคืองต่อตาอย่างรุนแรง อาจทำให้วงจรมีหรือเวียนศีรษะ
ทางสิ่งแวดล้อม	: ไม่จำแนก
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	
มาตรการป้องกัน	: ห้ามเคลื่อนย้ายจนกว่าจะได้อ่านและทำความเข้าใจกับข้อความเตือน ด้านความปลอดภัย : เก็บให้ห่างจาก แหล่งกำเนิดประกายไฟ เช่น ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ – ห้ามสูบบุหรี่ : เก็บภาชนะบรรจุให้ปิดแน่น : ต่อสายดินเชื่อมต่อกับภาชนะบรรจุและอุปกรณ์เดิม : ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ป้องกันการกระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

## ข้อมูลความปลอดภัย

- : ดำเนินมาตรการป้องกันการเกิดการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์
- : สวมถุงมือ สวมใส่ชุดป้องกัน และสวมอุปกรณ์ ปกป้องดวงตา หน้า  
หลีกเลี่ยงการสูดดม ฟุ้ง ฟุ้ง ก๊าซ ละออง ไอระเหย
- : ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
- : ล้างมือให้ทั่วหลังจากปฏิบัติงานกับผลิตภัณฑ์ชนิดนี้

มาตรการบรรเทา	: ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออก ทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำหรือสบู่ : ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมเพื่อการดับเพลิง : ถ้าสูดดมเข้าไป: ให้ย้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่า ที่สามารถหายใจได้สะดวก : ถ้ารู้สึกผิดปกติให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยา หรือปรึกษาแพทย์ ถ้ากลืนกินเข้าไป: ถ้ารู้สึกผิดปกติให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยา หรือ ปรึกษาแพทย์ ห้ามทำให้อาเจียน
การจัดเก็บที่ปลอดภัย	: จัดเก็บในพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บภาชนะบรรจุให้ปิดแน่น
วิธีการจัดการกับผลิตภัณฑ์	: กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับที่เหมาะสม

### 3. ส่วนผสม/ชื่อสามัญทางเคมีของสารและเปอร์เซ็นต์ของสารที่ผสมอยู่

ชื่อสามัญทางเคมี	: Isopropanol, Isopropyl alcohol, Propan-2-ol
CAS No.	: 67-63-0
INECS No.	: 200-661-7

#### ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

Chemical Name	CAS	Conc.
Isopropyl alcohol	67-63-0	100 %

### 4. การปฐมพยาบาล

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	: นำตัวออกสู่อากาศบริสุทธิ์ หากผู้ป่วยไม่ฟื้นตัวเร็ว ให้นำตัวส่งศูนย์พ บาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาทันที
การสัมผัสกับผิวหนัง	: ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออก ใช้ผ้าจำนวนมากล้างบริเวณผิวที่สัมผัส กับสารเคมี แล้วล้างด้วยน้ำและสบู่ ถ้ามี หากยังคงมีอาการระคาย เคือง ให้ปรึกษาแพทย์
เมื่อเข้าตา	: ล้างตาด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก หากยังคงมีอาการระคายเคือง ให้ ปรึกษาแพทย์
เมื่อเข้าระบบทางเดินอาหาร	: หากกลืนเข้าไป ห้ามล้างคอให้อาเจียน ให้นำตัวส่งศูนย์พ บาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาทันที หากอาเจียนขึ้นมาทันที ให้ก้มหัวลงต่ำกว่า ระดับสะโพกเพื่อป้องกันการหายใจเอาอาเจียนเข้าไปในปอด



## ข้อมูลความปลอดภัย

## ไอโซโพรพานอล

Version 4.0

มีผลตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2565

- คำแนะนำสำหรับแพทย์** : อาการดวงตาระคายเคืองอาจรวมถึง ตาแสบร้อน ตาแดง บวม และหรือเห็นภาพพรัมัว การระคายเคืองต่อผิวหนังอาจทำให้มีอาการต่างๆ เช่น ปวดแสบปวดร้อน ผิวแดง บวม และ หรือ พุพอง หากสารเข้าไปในปอดอาจทำให้เกิดอาการต่างๆ ได้แก่ ไอ สำลัก เกิดเสียงรืดจากทางหายใจ ชัด หายใจลำบาก ฮึดฮัดหน้าอก หายใจสั้นและถี่ และหรือ มีไข้ อาการเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจอาจเกิดขึ้นล่าช้าเป็นเวลาหลายชั่วโมง ภายหลังการสัมผัสได้รับสาร การหายใจเอาไอระเหยเข้าไปเป็นจำนวนมากอาจก่อให้เกิดการกดระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) ทำให้เวียนศีรษะ มึนงง ปวดศีรษะ คลื่นไส้ และระบบประสาทความเคลื่อนไหวผิดปกติ หากสูดดมเข้าไปอีกอาจมีผลทำให้หมดสติและเสียชีวิตได้ อาจมีผลกระทบต่อระบบไหลเวียนโลหิตในการไต่ยีน ทำให้สูญเสียการไต่ยีนชั่วคราว หรือมีอาการหุ้อ มีผลกระทบต่อการมองเห็น ซึ่งอาจส่งผลให้ความสามารถในการจำแนกสีลดลง

### 5. การปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้

อพยพบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินออกจากบริเวณที่มีไฟไหม้

- อันตรายที่อาจเกิดขึ้น** : คาร์บอนมอนอกไซด์อาจก่อตัวขึ้นหากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ จะลอยตัวและอาจติดไฟได้อีกบนผิวน้ำที่ขังอยู่ตามพื้นดิน ไอระเหยหนักกว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน และอาจลุกติดไฟในระยะทางไกลได้
- สารที่ใช้ดับไฟ** : โฟม สเปรย์น้ำหรือมน้ำ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ อาจใช้ทรายหรือดินกับไฟไหม้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น อย่าไปสอยน้ำดับเพลิงลงไปในทะเลหรือแม่น้ำลำคลองต่างๆ
- สารที่ไม่เหมาะสมในการใช้ดับไฟ** : ห้ามใช้น้ำฉีดเป็นลำโดยตรง
- อุปกรณ์ป้องกันสำหรับ ผู้ผจญเพลิง** : สวมใส่ชุดป้องกันอันตรายและเครื่องมือช่วยหายใจในตัว
- คำแนะนำเพิ่มเติม** : ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นภายนอกในบริเวณใกล้เคียง

### 6. การปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล

ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับระหว่างประเทศและในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

- มาตรการป้องกัน** : ระมัดระวังสัมผัสกับสารที่หก หรือระเหยออกมา ให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารออกทันที หากเป็นไปไม่ได้ ให้ปิดรอยรั่วซึมโดยไม่เสี่ยงอันตราย นำแหล่งที่อาจติดไฟทั้งหมดออกจากบริเวณพื้นที่โดยรอบใช้วิธีควบคุมขอบเขตที่เหมาะสมเพื่อป้องกันมิให้สิ่งแวดล้อมปนเปื้อนสารเคมี ป้องกันมิให้แพร่หรือเข้าไปในท่อระบายน้ำ หลุมบ่อ หรือ โดยใช้ทรายดิน หรือเครื่องกันอื่นๆ ที่เหมาะสมพยายามกระจายไอระเหย หรือบังคับให้ไหลไปยังที่ที่ปลอดภัย โดยไม่ผ่านน้ำเป็นต้น ดำเนินมาตรการล่วงหน้าเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟฟาสถิตและไฟไฟฟ้าเดินต่อเนื่องกันโดยตลอดโดยเชื่อมและต่อ อุปกรณ์ทั้งหมดลงดิน

## ไอโซโพรพานอล

Version 4.0

มีผลตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2565

## ข้อมูลความปลอดภัย

- วิธีการจัดการกับผลิตภัณฑ์ที่หกรั่วไหล** : ในกรณีที่สารของเหลวหกไม่มาก (< 1 ถัง) ให้ถ่ายเทของเหลวด้วยวิธีกลไกเข้าสู่ภาชนะบรรจุที่ติดป้ายและปิดผนึกอย่างดี เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย ป้ายของเหลวที่ตกค้างทิ้งไว้ให้ระเหยไปเอง หรือใช้วัสดุดูดซับที่ขั้วใต้ที่ขั้วออก แล้วนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย ขุดดินที่ปนเปื้อนสารเคมีออกและนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย
- ในกรณีที่สารของเหลวหกละมาก (> 1 ถัง) ให้ถ่ายเทโดยวิธีกลไก เช่น ใช้รถบรรทุกสูบของเหลวจากถังที่หกเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย ห้ามใช้น้ำสะอาดของเหลวที่ตกค้าง แต่ให้เก็บไว้เป็นของเสียที่ปนเปื้อนสารเคมีปล่อยของเหลวที่ตกค้างทิ้งไว้ให้ระเหยไปเองหรือใช้วัสดุดูดซับที่ขั้วใต้ที่ขั้วออก แล้วนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัยขุดดินที่ปนเปื้อนสารเคมีออกและนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย

### 7. การใช้และการจัดเก็บ

- วิธีการใช้อย่างปลอดภัย** : ระมัดระวังให้สัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา หรือเสื้อผ้า ดับเปลวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ทำให้เกิดประกายไฟ ดูแลให้ไฟฟ้าเดินต่อเนื่องกันโดยตลอด โดยเชื่อมอุปกรณ์ทั้งหมดเข้าด้วยกันและต้องลงดินจำกัดความเร็วการไหลในท่อในระหว่างทางสูบเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟฟาสถิต (<= 7 m/sec) หลีกเลี่ยงการสูดดมอย่างรวดเร็วจึงห้ามใช้ลมอัดในการเติมสูบลม หรือถ่ายเทไอระเหยหนักกว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน และอาจลุกติดไฟในระยะทางไกลได้ จึงและเปิดถังบรรจุอย่างระมัดระวังในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี ระบายอากาศสถานที่ทำงานด้วยวิธีที่ทำให้ไม่สัมผัส/ได้รับ สารในการประกอบอาชีพจำกัดจำกัดที่กำหนดไว้ [Occupational Exposure Limit (OEL)] อย่าทิ้งลงไปในท่อระบายน้ำ
- การจัดเก็บที่ปลอดภัย** : ต้องเก็บไว้ในบริเวณซึ่งมีที่กัน มีการถ่ายเทอากาศอย่างดี ห่างไกลจากแสงแดด แหล่งติดไฟ และแหล่งความร้อนอื่นๆ อุณหภูมิการเก็บ : สภาพแวดล้อมตามปกติ
- การขนย้ายผลิตภัณฑ์** : ดูแลให้ไฟฟ้าเดินต่อเนื่องกันโดยตลอด โดยเชื่อมอุปกรณ์ทั้งหมดเข้าด้วยกันและต้องลงดินจำกัดความเร็วการไหลในท่อในระหว่างทางสูบเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟฟาสถิต (<= 7 m/sec) หลีกเลี่ยงการสูดดมอย่างรวดเร็วจึงห้ามใช้ลมอัดในการเติมสูบลม หรือถ่ายเท ในช่วงการสูบอาจมีประกายไฟฟาสถิตเกิดขึ้นประกายไฟฟาสถิตอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ หากมีการใช้ปั๊มลูกสูบ ต้องประกอบวาล์วระบายความดันที่มีติดตั้งในตัวเข้ากับเมเหลานี้
- ภาษาที่เหมาะสม** : สำหรับภาชนะบรรจุ หรือชั้นในของภาชนะบรรจุ ควรใช้เหล็กอ่อน เหล็กสเตนเลส สำหรับสีของภาชนะบรรจุ ให้ใช้สีสี่สีฟอกซี สีชนิดซีลิกัด
- สารเคมีที่เก็บรวมกันไม่ได้** : ภาชนะบรรจุที่เป็นพลาสติก
- คำแนะนำสำหรับภาษา** : ภาชนะบรรจุอาจมีไอสารที่ระเหยได้ แม้จะไม่มีสารอยู่ในภาชนะอีกแล้วก็ตาม อย่าตัด เจาะ บด เขื่อม หรือทำงานที่คล้ายคลึงกับบนภาชนะบรรจุ หรือในบริเวณใกล้เคียงภาชนะบรรจุ

### 8. ค่ามาตรฐานความปลอดภัย/การควบคุม/การป้องกันส่วนบุคคล

ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยที่ยอมให้มีได้ในบรรยากาศการทำงาน

**ข้อมูลความปลอดภัย**

Material	Source	Type	ppm	mg/m3	Notation
Isopropanol	ACGIH	TWA STEL	200 400		

- การควบคุม/การป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น** : ระดับการป้องกัน และประเภทของการควบคุมที่จำเป็น จะแตกต่างกันไป ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพโอกาสในการสัมผัส/ได้รับ สารเคมี ควรเลือกการควบคุมโดยอาศัยการประเมินความเสี่ยงตามสถานการณ์ภายในประเทศ มาตราการที่เหมาะสม มีดังนี้ :  
ระบบระบายอากาศชนิดหนึ่งหรือสองชนิดสำหรับควบคุม ปริมาณความเข้มข้นของสารละลายตัวในอากาศให้อยู่ภายใต้ขีดจำกัดที่กำหนด  
อุปกรณ์ฉีดและล้างตาในกรณีฉุกเฉิน  
ล้างมือก่อนดื่มน้ำ รับประทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือใช้ห้องน้ำ
- การป้องกันทางชีวอนามัย** : หากไม่สามารถรักษาความเข้มข้นของสารละลายตัวในอากาศควรใช้หน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศ ควรเลือกหน้ากากชนิดที่มีกรองรวมกัน เลือกกรองที่เหมาะสมสำหรับก๊าซอินทรีย์และไอระเหย
- อุปกรณ์ป้องกันมือ** : สวมถุงมือยางบิวทิลป้องกันสารเคมี (EN 374)
- อุปกรณ์ป้องกันตา** : แว่นตาชนิด (EN166)
- อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย** : ถุงมือ รองเท้านิรภัย และผ้ากันเปื้อนสำหรับสวมใส่ป้องกันสารเคมี

**9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี**

Appearance	: Colorless Liquid.
Odor	: Characteristic
Odor threshold	: Data not available.
pH	: Not applicable.
Boiling point	: 82 - 83 °C / 180 - 181 °F
Melting / freezing point	: Typical -88 °C
Flash point	: Typical 12 °C (Closed cup)
Explosion / Flammability limits in air	: 2.0- 12.0 %(V)
Auto-ignition temperature	: 425 °C / 797 °F(ASTM D-2155)
Vapor pressure	: 4,100 Pa at 20 °C / 68 °F
Density	: Typical 785 kg/m3 at 20 °C (ASTM D-1298)
Water solubility	: Completely miscible.
n-octanol/water partition coefficient (log Pow)	: Data not available.
Decomposition temperature	: Note: Stable under normal conditions of use., Reacts with strong oxidizing agents., Reacts with strong acids.
Evaporation rate	: 1.5 (ASTM D 3539, nBuAc=1)
Vapor density (air=1)	: 2 at 20 °C / 68 °F
Volatile organic carbon Content	: 59.9 % (EC/1999/13)

**ข้อมูลความปลอดภัย**

**10. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา**

- การคงตัว** : คงตัวในสภาพการใช้ตามปกติทั่วไป
- กรณีที่เกิดความเสี่ยง** : เสี่ยงความเสี่ยง ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งตัดไฟอื่นๆ
- สารที่ควรหลีกเลี่ยง** : สารออกซิไดซ์แรงๆ สารเปอร์ออกไซด์ กรดแก่ สารเอมีน
- สารอันตรายที่เกิดจาก การสลายตัว** : การสลายตัวเพราะความร้อนขึ้นอยู่กับสภาวะเป็นอย่างมาก ส่วนผสมเชิงซ้อนของสารแข็ง สารเหลว และก๊าซที่ปล่อยตัวในอากาศ ซึ่งมีคาร์บอน มอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และส่วนประกอบอินทรีย์ สารอื่นๆ จะเกิดขึ้นในขณะที่ยานยนต์กำลังลุกไหม้ หรือสลายตัวเนื่องด้วยการรวมกับออกซิเจน หรือเพราะความร้อน

11.

**ข้อมูลด้านพิษวิทยา**

- พื้นฐานการประเมิน** : ข้อมูลที่ให้อาศัยจากการทดสอบผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ผลิตภัณฑ์คล้ายคลึงกัน และ/หรือ ส่วนประกอบ
- พิษเฉียบพลันโดยทางปาก** : ความเป็นพิษต่ำ : LD50 >2000 - <=5000mg/kg , หนู
- พิษเฉียบพลันโดยทางผิวหนัง** : ความเป็นพิษต่ำ : LD50 >5000 mg/kg , กระต่าย
- พิษเฉียบพลันโดยการสูดหายใจ** : คาดว่ามีความเป็นพิษต่ำ
- พิษต่อผิวหนัง** : ปริมาณความเข้มข้นที่สูงอาจทำให้เกิดการกระตุ้น ประสาทส่วนกลาง เป็นผลทำให้ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ และคลื่นไส้
- พิษต่อตา** : ไม่ทำให้ผิวหนังระคายเคือง
- พิษต่อระบบหายใจ** : การสัมผัสบ่อยๆ เป็นระยะเวลานานอาจทำให้ผิวหนังขาดไขมัน และกลายเป็นโรคผิวหนังได้
- พิษที่ทำให้เกิดภูมิแพ้** : ระคายเคืองต่อดวงตา
- พิษที่เกิดจากการสำลัก** : การสูดดมไอระเหยหรือละอองเข้าไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบการหายใจ
- พิษต่อการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม** : ไม่คาดว่าจะเกิดปฏิกิริยาการแพ้ของผิว
- พิษในการก่อมะเร็ง** : การหายใจเข้าไปในปอดขณะกลืนหรืออาเจียนอาจทำให้ ปอดอักเสบเนื่องด้วยสารเคมีซึ่งอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต
- พิษที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติ หรือมีผลต่อการสืบพันธุ์** : ไม่มีหลักฐานแสดงว่ามีการเกิดการเปลี่ยนแปลงของยีน
- พิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อรับประทาน** : ไม่คาดว่าจะก่อให้เกิดมะเร็ง
- พิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อสูดหายใจ** : ไม่ทำให้ความสามารถในการมีลูกลดลง
- พิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อสูดหายใจ** : อาจทำให้ดวงตาหรือเยื่อเมือกอักเสบ
- พิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อสูดหายใจ** : มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในสัตว์ทดลองหนูตัวผู้ ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับคน
- ข้อมูลเพิ่มเติม** : การสัมผัส/ได้รับ อาจเสริมความเป็นพิษของสารตัวอื่นๆ

**12. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ**

- พิษเฉียบพลันปลา** : ความเป็นพิษต่ำ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l

### ข้อมูลความปลอดภัย

สัดส่วนที่ไม่มีกระดูก สันหลัง	: ความเป็นพิษต่ำ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l
พิษตระกูลสารร้าย	: ความเป็นพิษต่ำ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l
เชื้อจุลินทรีย์	: ความเป็นพิษต่ำ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l
การเปลี่ยนแปลงของสาร	: ละลายในน้ำ หากผลิตภัณฑ์รั่วซึมลงดิน มันจะรั่วไหลได้สูงและอาจทำให้น้ำใต้ดินปนเปื้อนสารเคมี
ความคงอยู่/การสลายตัวของสาร	: คาดว่าจะสามารถย่อยสลายได้ในตัว เกิดการออกซิเดชันอย่างรวดเร็วโดยปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นด้วยการกระตุ้นของแสงในอากาศ
การสะสมของสารในสิ่งมีชีวิต	: ไม่คาดว่าจะสะสมในสิ่งมีชีวิตอย่างมีนัยสำคัญ

### 13. การกำจัด/การทำลาย

การกำจัดผลิตภัณฑ์	: ควรนำกลับไปที่หมุนเวียนใหม่ ผู้ที่ทำให้เกิดขยะของเสียมีหน้าที่รับผิดชอบในการพิจารณาความเป็นพิษและคุณสมบัติทางกายภาพของสารที่เกิดขึ้น เพื่อพิจารณาจัดแยกประเภทของเสียและวิธีการกำจัดที่เหมาะสมตามระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง อย่ากำจัดทิ้งลงในสิ่งแวดล้อม ในท่อระบายน้ำ หรือในแม่น้ำลำคลองต่างๆ ไม่ควรให้ผลิตภัณฑ์ของเสียปนเปื้อนดินหรือน้ำ
การกำจัดภาชนะบรรจุ	: ถ่ายสารเคมีออกให้หมดจากภาชนะบรรจุ เมื่อถ่ายสารเคมีออกแล้ว ให้ระบายอากาศในที่ที่ปลอดภัยห่างไกลจากประกายไฟและไฟ สารตกค้างอาจก่อให้เกิดอันตรายระเบิดขึ้น อย่างเจาะ ตัด หรือเชื่อมตังที่ยังไม่ได้ทำความสะอาด ส่งไปให้ผู้รับใช้ถึงหมุนเวียน หรือผู้ทำประโยชน์จากของเสียโลหะ
กฎหมายในประเทศ	: ควรกำจัดทั้งตามข้อบังคับและกฎหมายที่บังคับใช้ในท้องถิ่น ประเทศหรือเขตพื้นที่ ระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่นอาจเข้มงวดกว่าข้อบังคับของประเทศหรือเขตภูมิภาค และต้องยึดถือปฏิบัติตาม

### 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

<b>Land (as per ADR classification)</b>	<b>: Regulated</b>
Class	: 3
Packing group	: II
Hazard identification no.	: 33
UN No.	: 1219
Proper shipping name	: ISOPROPANOL
Environmentally Hazardous	: No

### IMDG

Identification number	: UN 1219
Proper shipping name	: ISOPROPANOL
Class / Division	: 3
Packing group	: II
Marine pollutant	: No

### IATA (Country variations may apply)

UN No.	: 1219
--------	--------

### ข้อมูลความปลอดภัย

Proper shipping name	: Isopropanol
Class / Division	: 3
Packing group	: II

### Sea (Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code)

Pollution Category	: Z
Ship Type	: 3
Product Name	: Isopropyl alcohol
Special Precaution	: อ้างอิงบทที่ 7 เรื่อง การใช้และการจัดเก็บ

<b>ข้อมูลเพิ่มเติม</b>	: ผลิตภัณฑ์นี้อาจขนส่งโดยใช้ในโดรนหรือหมุนในโดรนเป็นก๊าซที่ไม่มีสีไม่มีกลิ่นการได้รับก๊าซในโดรนอาจทำให้หลอดออกซิเจนสำหรับการหายใจหรือทำให้เสียชีวิตบุคคลากรจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่อันตราย
------------------------	---

### 15. สัญลักษณ์หรือฉลาก (ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ)

ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับมีได้มุ่งที่จะครอบคลุมครบทุกด้าน อาจมีระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ที่ใช้กับสารนี้อีก

### Chemical Inventory Status

AICS	: Listed.
DSL	: Listed.
INV (CN)	: Listed.
ENCS (JP)	: Listed.
ISHL (JP)	: Listed.
TSCA	: Listed.
EINECS	: Listed. 200-661-7
KECI (KR)	: Listed.
PICCS (PH)	: Listed.

### 16. ข้อมูลอื่น

<b>การใช้และข้อห้าม</b>	: ใช้เป็นสารทำลายในอุตสาหกรรม
<b>การเผยแพร่ข้อมูล ความปลอดภัย</b>	: ข้อมูลต่างๆในเอกสารนี้จะต้องเผยแพร่ให้แก่บุคคลที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีนี้
<b>การปฏิเสธสิทธิ</b>	: ข้อมูลเหล่านี้ได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งใช้สำหรับบรรยายลักษณะของผลิตภัณฑ์ เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขภาพอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเท่านั้นไม่ได้ใช้เป็นหลักประกันคุณสมบัติพิเศษใดๆ ของผลิตภัณฑ์

## ภาคผนวก 6ข

เอกสารการซื้อ-ขายก๊าซธรรมชาติเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000

PTT Public Company Limited

Public Company Registration No. / Tax ID. 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000

ใบแจ้งหนี้  
Invoice

ต้นฉบับ

หน้า 1 ใน 1  
Page Of

เลขที่ใบกำกับภาษี  
Tax Invoice No.

เลขที่เอกสาร 2150050996

Document No.

เลขที่เอกสารบัญชี 7000025647

Accounting Doc No.

วันที่ 02/02/2023

Date

อัตราภาษี 7.00%

Tax Rate

หน่วยธุรกิจ  
Business Area

หน่วยธุรกิจระบบท่อย่อยก๊าซ

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี  
Business Place

ปตท. สำนักงานใหญ่

ชื่อลูกค้า บริษัท ไทยเมทิลโปรดักส์ จำกัด

Customer Name

ที่อยู่ 6 ชั้นที่ 21 อาคาร ไอเอสทาวเวอร์ ซ.สุขุมวิท 6

Address แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

จ.กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105531042565

สถานประกอบการ สำนักงานใหญ่

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ บริษัท ไทยเมทิลโปรดักส์ จำกัด (Ship-to No. 30000005)

Destination 70 หมู่ 5 ถ.บางนา-ตราด กม.52 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/01/2023 01/02/2023	12,885.000	MMBTU	453.5751	5,844,315.16
รวมปริมาณ			12,885.000	MMBTU		

วันครบกำหนดชำระ Due date	20/02/2023	รวมจำนวนเงิน Total Amount	5,844,315.16
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount	409,102.06
		รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น Grand Total Amount	6,253,417.22

จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร)  
Total Amount in Words (หกล้านสองแสนห้าหมื่นสามพันสี่ร้อยสิบเจ็ดบาทยี่สิบสองสตางค์)

กรุณาชำระเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา  
กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษี

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Authorized Signature



## บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000

PTT Public Company Limited

Public Company Registration No. / Tax ID. 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000ใบแจ้งหนี้  
Invoice

ฉบับที่

หน้า 1  
Pageใน 1  
Ofอัตราภาษี 7.00%  
Tax Rateเลขที่ใบกำกับภาษี  
Tax Invoice No.เลขที่เอกสาร 2150051585  
Document No.เลขที่เอกสารบัญชี 7000049666  
Accounting Doc No.วันที่ 02/03/2023  
Dateหน่วยธุรกิจ  
Business Area

หน่วยธุรกิจระบบท่อย่อยก๊าซ

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี  
Business Place

ปตท. สำนักงานใหญ่

ชื่อลูกค้า บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด

Customer Name

ที่อยู่ 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด

Address ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง

จ.ฉะเชิงเทรา 24130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105531042565

สถานประกอบการ สาขาที่ 00001

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด (Ship-to No. 30000005)

Destination 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/02/2023 01/03/2023	11,837.000	MMBTU	560.9598	6,640,081.15
รวมปริมาณ			11,837.000	MMBTU		

วันครบกำหนดชำระ Due date	20/03/2023	รวมจำนวนเงิน Total Amount	6,640,081.15
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount	464,805.68
		รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น Grand Total Amount	7,104,886.83

จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร)  
Total Amount in Words (เจ็ดล้านหนึ่งแสนสี่พันแปดร้อยแปดสิบหกบาทแปดสิบสามสตางค์)กรุณาชำระเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา  
กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษีลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Authorized Signature





## บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000

PTT Public Company Limited

Public Company Registration No./ Tax ID. 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000ใบแจ้งหนี้  
Invoice

ฉบับที่

หน้า 1  
Pageใน 1  
Ofอัตราภาษี 7.00%  
Tax Rateเลขที่ใบกำกับภาษี  
Tax Invoice No.เลขที่เอกสาร 2150052189  
Document No.เลขที่เอกสารบัญชี 7000076386  
Accounting Doc No.วันที่ 03/04/2023  
Dateหน่วยธุรกิจ  
Business Area

หน่วยธุรกิจระบบท่อย่อยก๊าซ

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี  
Business Place

ปตท. สำนักงานใหญ่

ชื่อลูกค้า บริษัท ไทยเมทาลโปรดักส์ จำกัด

Customer Name

ที่อยู่ 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด

Address ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง

จ.ฉะเชิงเทรา 24130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105531042565

สถานประกอบการ สาขาที่ 00001

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ บริษัท ไทยเมทาลโปรดักส์ จำกัด (Ship-to No. 30000005)

Destination 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/03/2023 01/04/2023	12,073.000	MMBTU	525.9304	6,349,557.72
รวมปริมาณ			12,073.000	MMBTU		
วันครบกำหนดชำระ 20/04/2023 Due date					รวมจำนวนเงิน Total Amount	6,349,557.72
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount	444,469.04
					รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น Grand Total Amount	6,794,026.76
จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร) Total Amount in Words (หกล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นสี่พันยี่สิบหกบาทเจ็ดสิบหกสตางค์)						

กรุณาชำระเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา  
กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษีลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Authorized Signature

**บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000**PTT Public Company Limited**Public Company Registration No. / Tax ID. 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000**ใบแจ้งหนี้  
Invoice****ต้นฉบับ**หน้า 1 ใน 1  
Page Ofเลขที่ใบกำกับภาษี  
Tax Invoice No.**เลขที่เอกสาร 2150052749**

Document No.

เลขที่เอกสารบัญชี 7000100403

Accounting Doc No.

วันที่ 03/05/2023

Date

อัตราภาษี 7.00%

Tax Rate

หน่วยธุรกิจ  
Business Area**หน่วยธุรกิจระบบท่อย่อยก๊าซ**สาขาที่ออกใบกำกับภาษี  
Business Place**ปตท. สำนักงานใหญ่**ชื่อลูกค้า **บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด**

Customer Name

ที่อยู่ **70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด**Address **ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง****จ.ฉะเชิงเทรา 24130**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105531042565

สถานประกอบการ สาขาที่ 00001

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ **บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด (Ship-to No. 30000005)**Destination **70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130**

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/04/2023 01/05/2023	10,696.000	MMBTU	526.9344	5,636,090.34
	รวมปริมาณ		10,696.000	MMBTU		
วันครบกำหนดชำระ 22/05/2023 Due date					รวมจำนวนเงิน Total Amount	5,636,090.34
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount	394,526.32
					รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น Grand Total Amount	6,030,616.66
จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร) Total Amount in Words (หกล้านสามหมื่นหกร้อยสิบหกบาทหกสิบหกสตางค์)						

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Authorized Signatureกรุณาชำระเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา  
กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษี



## บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000

PTT Public Company Limited

Public Company Registration No. / Tax ID: 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000ใบแจ้งหนี้  
Invoice

ฉบับที่

หน้า 1  
Pageใน 1  
Ofอัตราภาษี 7.00%  
Tax Rateเลขที่ใบกำกับภาษี  
Tax Invoice No.เลขที่เอกสาร 2150053405  
Document No.เลขที่เอกสารบัญชี 7000125031  
Accounting Doc No.วันที่ 02/06/2023  
Dateหน่วยธุรกิจ  
Business Area

หน่วยธุรกิจระบบท่อโยยก๊าซ

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี  
Business Place

ปตท. สำนักงานใหญ่

ชื่อลูกค้า บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด

Customer Name

ที่อยู่ 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด

Address ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง

จ.ฉะเชิงเทรา 24130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105531042565

สถานประกอบการ สาขาที่ 00001

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด (Ship-to No. 30000005)

Destination 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/05/2023 01/06/2023	11,801.000	MMBTU	525.0915	6,196,604.79
รวมปริมาณ			11,801.000	MMBTU		

วันครบกำหนดชำระ 20/06/2023

Due date

รวมจำนวนเงิน

Total Amount

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

VAT Amount

รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น

Grand Total Amount

6,196,604.79

433,762.34

6,630,367.13

จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร)

Total Amount in Words

(หกล้านหกแสนสามหมื่นสามร้อยหกสิบเจ็ดบาทสิบสามสตางค์)

กรุณาชำระเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา  
กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษีลงชื่อ  
Signedผู้รับมอบอำนาจ  
Authorized Signature



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107544000108  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2537-2000

PTT Public Company Limited

Public Company Registration No. / Tax ID. 0107544000108  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Tel.0-2537-2000

ใบแจ้งหนี้  
Invoice

ต้นฉบับ

หน้า 1 ใน 1  
Page Of

เลขที่ใบกำกับภาษี

Tax Invoice No.

เลขที่เอกสาร 2150054054

Document No.

เลขที่เอกสารบัญชี 7000148862

Accounting Doc No.

วันที่ 03/07/2023

Date

อัตราภาษี 7.00%

Tax Rate

หน่วยธุรกิจ

Business Area

หน่วยธุรกิจระบบท่อโยยก๊าซ

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี

Business Place

ปตท. สำนักงานใหญ่

ชื่อลูกค้า บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด

Customer Name

ที่อยู่ 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด

Address ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง

จ.ฉะเชิงเทรา 24130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531042565

สถานประกอบการ สาขาที่ 00001

รหัสลูกค้า 10000005

Customer No.

เลขที่สัญญา

Contract No.

ลงวันที่

Contract Date

ส่งไปที่ บริษัท ไทยเมทิลโพรเซสซิ่ง จำกัด (Ship-to No. 30000005)

Destination 70 ม.5 ถ.บางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

ลำดับ No.	รายการ Description	วันที่รับของ Received Date	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	NATURAL GAS	01/06/2023 01/07/2023	8,158.000	MMBTU	369.6809	3,015,856.78
รวมปริมาณ			8,158.000	MMBTU		

วันครบกำหนดชำระ 20/07/2023

Due date

รวมจำนวนเงิน

Total Amount

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

VAT Amount

รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น

Grand Total Amount

3,015,856.78

211,109.97

3,226,966.75

จำนวนเงินรวม (ตัวอักษร)

Total Amount in Words

(สามล้านสองแสนสองหมื่นหกพันเก้าร้อยหกสิบหกบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

กรุณารับเงินตามวันครบกำหนด มิฉะนั้นจะมีบทปรับตามเงื่อนไขในสัญญา

กรณีต้องการแก้ไขใบกำกับภาษี กรุณาแจ้งกลับภายใน 5 วันทำการ หลังจากวันที่ออกใบกำกับภาษี

ลงชื่อ

Signed

ผู้รับมอบอำนาจ

Authorized Signature

ภาคผนวก 7ข

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท 6)

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 3 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	4090	- -		
2	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	3030	- -		
3	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	8516	- -		
4	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	2080	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 5 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2310	- -		
2	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3549	- -		
3	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3839	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 6 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	1200	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 9 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	3498	- -		
2	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	2730	- -		
3	บริษัท ไทยเนลล์โพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3349	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน



บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 10 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย 1 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	น.74(2)-1/2558-นุอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3245	- -		
2	บริษัท ลาย 2 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	น.74(2)-1/2558-นุอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3852	- -		
3	บริษัท ลาย 3 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	7195	- -		
4	บริษัท ไทยแอ 1 ไรร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	2996	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ฟิลิปดา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 11 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ 1 ไรร์ จำกัด	77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2263	- -		
2	บริษัท ไทยแอ 1 ไรร์ จำกัด	77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2397	- -		
3	บริษัท ไทยแอ 1 ไรร์ จำกัด	77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5367	- -		
4	บริษัท ไทยแอ 1 ไรร์ จำกัด	77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	2429	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ฟิลิปดา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 13 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย 1 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	น.74(2)-1/2558-นุอ.	DIWG175800366	160216	-	N	2879	- -		
2	บริษัท ลาย 2 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	น.74(2)-1/2558-นุอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3730	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ฟิลิปดา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 16 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย 1 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	7672	- -		
2	บริษัท ลาย 2 ไฟฟ้าไทย-บาชัก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	6391	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ฟิลิปดา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 18 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2340	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3998	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ผู้ปฏิบัติงาน  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 19 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2340	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3998	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ผู้ปฏิบัติงาน  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 20 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	1207	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	8862	- -		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	192	- -		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	4203	- -		
5	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3015	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ผู้ปฏิบัติงาน  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 23 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/2558ลง	DIWG175800366	160216	-	N	6347	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	7297	- -		

ขอรับรองการควบคุมบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ผู้ปฏิบัติงาน  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลไพเราะเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 25 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้าง หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม โทร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2111	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	5815	- -		
3	บริษัท ไทยเม โทร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3820	- -		

ขอรับรองว่าการถ่ายโอนบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ก้องเกียรติ น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลไพเราะเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 26 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้าง หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	8215	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	9263	- -		

ขอรับรองว่าการถ่ายโอนบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ก้องเกียรติ น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลไพเราะเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 27 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้าง หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	8395	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	4686	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	6894	- -		
4	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	1286	- -		

ขอรับรองว่าการถ่ายโอนบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ก้องเกียรติ น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 1 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5243	-	-		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3152	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 2 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5243	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 3 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5474	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 6 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5474	-	-		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	8440	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 7 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาระขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	8955	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก / ผู้รับมอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 8 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาระขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	6047	-	-		
2	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	7830	-	-		
3	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5344	-	-		
4	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	720	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก / ผู้รับมอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 9 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาระขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	2514	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก / ผู้รับมอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 10 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาระขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	น.74(2)-1/2558-ยุธธ.	DIWG175800366	160216	-	N	5517	-	-		
2	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	น.74(2)-1/2558-ยุธธ.	DIWG175800366	160216	-	N	1170	-	-		
3	บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3040	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก / ผู้รับมอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ถข  
วันที่รับมอบ : 13 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ถข	DIWG050800572	160216	-	N	3198	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ถข	DIWG055803084	160216	-	N	16590	- -		
3	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ถข	DIWG050800572	160304	-	N	3166	- -		

ขอรับรองว่าการดำเนินการนี้ถูกต้องและเป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ถข  
วันที่รับมอบ : 14 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ถข	DIWG055803084	160216	-	N	7916	- -		

ขอรับรองว่าการดำเนินการนี้ถูกต้องและเป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ถข  
วันที่รับมอบ : 15 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3-74(2)-1/2558- บจก.	DIWG175800366	160216	-	N	2640	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3-74(2)-1/2558- บจก.	DIWG175800366	160216	-	N	3350	- -		
3	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ถข	DIWG050800572	160304	-	N	5248	- -		

ขอรับรองว่าการดำเนินการนี้ถูกต้องและเป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ถข  
วันที่รับมอบ : 16 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ถข	DIWG055803084	160216	-	N	7115	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ถข	DIWG055803084	160216	-	N	3810	- -		

ขอรับรองว่าการดำเนินการนี้ถูกต้องและเป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทอลล์ไพเราะเซลซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 20 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บ ชาจำกัด	น.74(2)-1/2558 ยอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	8843	- -		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บ ชาจำกัด	น.74(2)-1/2558 ยอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	4670	- -		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบ / รับปรึกษา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทอลล์ไพเราะเซลซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 21 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-บชา จำกัด	น.74(2)-1/18ลป	DIWG055803084	160216	-	N	14850	- -		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบ / รับปรึกษา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทอลล์ไพเราะเซลซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 22 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-บชา จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIWG055803084	160216	-	N	7004	- -		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบ / รับปรึกษา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทอลล์ไพเราะเซลซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 23 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-บชา จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIWG055803084	160216	-	N	8720	- -		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตามรายการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบ / รับปรึกษา

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ลก.6)  
ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 24 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท สยาม ไฟฟ้าไทย-มา ลาย จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	6379	-	-		
2	บริษัท สยาม ไฟฟ้าไทย-มา ลาย จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	4160	-	-		
3	บริษัท สยาม ไฟฟ้าไทย-มา ลาย จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	3608	-	-		
4	บริษัท สยาม ไฟฟ้าไทย-มา ลาย จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	9157	-	-		
5	บริษัท สยาม ไฟฟ้าไทย-มา ลาย จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	6790	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ  
ลงชื่อ .....ผู้บันทึกใบ  
ลงชื่อ .....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ลก.6)  
ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 27 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ ไม่ใช่ แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท สยาม ไฟฟ้า ไทย-มาลาย จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	4722	-	-		
2	บริษัท สยาม ไฟฟ้า ไทย-มาลาย จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	1917	-	-		

ขอรับรองการรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ  
ลงชื่อ .....ผู้บันทึกใบ  
ลงชื่อ .....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 1 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	5713	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/2558ลง	DIWG175800366	160216	-	N	2125	- -		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/2558ลง	DIWG175800366	160216	-	N	5565	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อเกิด

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 2 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	1931	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อเกิด

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 3 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5397	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อเกิด

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 7 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	11405	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อเกิด

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 8 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	1020	-	-		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	4024	-	-		
3	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	9826	-	-		
4	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	2994	-	-		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 10 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	1978	-	-		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	6088	-	-		
3	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	4597	-	-		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 13 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160216	-	N	2480	-	-		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	5467	-	-		
3	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	8133	-	-		
4	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	15608	-	-		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 14 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	5369	-	-		
2	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIWG050800572	160304	-	N	3122	-	-		

ขอรับรองว่าการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 16 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	3739	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	3179	-	-		
3	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	3-74(2)-1/18สป	DIWG055803084	160216	-	N	16291	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างนี้เป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 17 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	4645	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	74(2)-1/18สป	DIWG055803084	160216	-	N	5740	-	-		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3112	-	-		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4350	-	-		
5	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2277	-	-		
6	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2632	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างนี้เป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 20 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	7118	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างนี้เป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 21 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	4160	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	74(2)-1/18สป	DIWG055803084	160216	-	N	7522	-	-		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3053	-	-		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2727	-	-		
5	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5010	-	-		

ขอรับรองว่าการลงนามบัญชีข้างนี้เป็นความจริงและประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนกัลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 22 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ชาธิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	3638	- -		-
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ชาธิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	3485	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ชาธิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	7318	- -		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนกัลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 24 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแ วไร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	4573	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ชาธิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	8385	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ชาธิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	1344	- -		
4	บริษัท ไทยแ วไร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4406	- -		
5	บริษัท ไทยแ วไร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5466	- -		
6	บริษัท ไทยแ วไร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2636	- -		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนกัลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 27 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-มาชาธิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลบ	DIWG055803084	160216	-	N	8153	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-มาชาธิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลบ	DIWG055803084	160216	-	N	2325	- -		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเนกัลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 29 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแ วไร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	1200	- -		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยแมกนีไฟรเซอชิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 3 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด/จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	2625	- -		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	9850	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (นาย) M ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยแมกนีไฟรเซอชิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 6 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด/จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	3735	- -		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	3024	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (นาย) M ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยแมกนีไฟรเซอชิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 10 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด/จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	2613	- -		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ยอล.	DIWG175800366	160216	-	N	4200	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (นาย) M ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยแมกนีไฟรเซอชิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 11 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด/จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/18ลง ยอล.	DIWG055803084	160216	-	N	6143	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (นาย) M ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 12 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3230	- -		
2	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3469	- -		
3	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3393	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 19 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	1059	- -		
2	บริษัท ไทย เมทัลโปรดักส์ จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	4984	- -		
3	บริษัท ไทย-มา ชา จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	807	- -		
4	บริษัท ไทย เมทัลโปรดักส์ จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	8789	- -		
5	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4989	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 21 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5331	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 24 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	5776	- -		
2	บริษัท ไทย เมทัลโปรดักส์ จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	4055	- -		
3	บริษัท ไทย-มา ชา จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	9531	- -		
4	บริษัท ไทย เมทัลโปรดักส์ จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	3101	- -		
5	บริษัท ไทย เมทัลโปรดักส์ จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	7473	- -		
6	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2728	- -		
7	บริษัท ไทยเม ทัลโปรดักส์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2031	- -		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ใจ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 25 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการผิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3449	- -		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	1820	- -		
3	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	14291	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 26 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการผิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3191	- -		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3191	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่รับมอบ : 27 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการผิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-บาฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	6526	- -		
2	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-บาฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	1444	- -		
3	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-บาฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	3506	- -		
4	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-บาฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIWG055803084	160216	-	N	9498	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 2 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	1380	- -		
2	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4651	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... พิชญ์ M ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 3 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	703	- -		
2	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4841	- -		
3	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	7204	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... พิชญ์ M ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 4 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	11213	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... พิชญ์ M ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 8 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	22	- -		
2	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	9238	- -		
3	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	685	- -		
4	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	7324	- -		
5	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2955	- -		
6	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	4593	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... พิชญ์ M ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย 1 ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	10472	- -		
2	บริษัท ลาย 2 ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	6989	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 11 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	8029	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 12 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	9111	- -		
2	บริษัท ไทยแ โร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3423	- -		
3	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	5759	- -		
4	บริษัท ลาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	2237	- -		
5	บริษัท ไทยแ โร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3129	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 15 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแ โร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3541	- -		
2	บริษัท ไทยแ โร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5357	- -		
3	บริษัท ไทยแ โร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	1333	- -		

ขอรับรองว่าการลงบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ น ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบรจิลโพลาเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 19 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการณ์	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	8565	- -		
2	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3237	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	6487	- -		
4	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	7872	- -		
5	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2912	- -		
6	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3065	- -		

ขอรับรองการดำเนินการตามบัญชีนี้ให้เป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ไฉ่ปด. น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบรจิลโพลาเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 22 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการณ์	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5151	- -		

ขอรับรองการดำเนินการตามบัญชีนี้ให้เป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ไฉ่ปด. น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบรจิลโพลาเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 23 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการณ์	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3486	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	5475	- -		

ขอรับรองการดำเนินการตามบัญชีนี้ให้เป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ไฉ่ปด. น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบรจิลโพลาเซตซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 24 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการณ์	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3462	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	1380	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	3205	- -		
4	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-มา ซาคี จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	17084	- -		
5	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2377	- -		
6	บริษัท ไทยแ โรว์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5134	- -		

ขอรับรองการดำเนินการตามบัญชีนี้ให้เป็นไปตามจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ไฉ่ปด. น. ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 25 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อสร้าง	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
	บริษัท ไทย เบฟเว 1) ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	11850	-	-		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ภา ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 26 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อสร้าง	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทย เบฟเว ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	1667	-	-		
2	บริษัท ไทย เบฟเว ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	1337	-	-		
3	บริษัท ไทย เบฟเว ไทย-บราซิล จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	4459	-	-		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะ ภา ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 1 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	น. 74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	1982	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	น. 74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	5313	- -		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 2 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	6872	- -		
2	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5666	- -		
3	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5142	- -		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 6 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	1004	- -		
2	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	4964	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-บาชาก จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	13044	- -		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 7 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิ ภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	3019	- -		
2	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	9409	- -		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้าไทย-บา ชาก จำกัด	น. 74(2)-1/2558- ญอล.	DIWG175800366	160216	-	N	8671	- -		
4	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3234	- -		
5	บริษัท ไทยเบ เวร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2375	- -		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 9 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	672	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	6052	-	-		
3	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5303	-	-		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 12 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIWG055803084	160216	-	N	6712	-	-		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 14 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	2694	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	6625	-	-		
3	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	1508	-	-		
4	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	3169	-	-		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 16 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์		ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
								ชนิด	จำนวน		
1	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	4788	-	-		
2	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	2052	-	-		
3	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	น. 74(2)-1/2558-ญอ.	DIWG175800366	160216	-	N	4594	-	-		
4	บริษัท สายไฟฟ้าไทย-บราซิล จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIWG055803084	160216	-	N	6762	-	-		
5	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5110	-	-		
6	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2434	-	-		
7	บริษัท ไทยแอร์รา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2937	-	-		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึก

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 20 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558 กุด.	DIWG175800366	160216	-	N	6870	- -		

ขอรับรองการรายงานบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะสิทธิ์ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 21 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160216	-	N	5960	- -		
2	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	8543	- -		
3	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	2027	- -		
4	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/31ลข	DIWG050800572	160304	-	N	5960	- -		

ขอรับรองการรายงานบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะสิทธิ์ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 22 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558 กุด.	DIWG175800366	160216	-	N	5595	- -		
2	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558 กุด.	DIWG175800366	160216	-	N	8307	- -		

ขอรับรองการรายงานบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะสิทธิ์ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่รับมอบ : 23 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด จำนวน	ผู้ บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/18ลข	DIWG055803084	160216	-	N	7525	- -		

ขอรับรองการรายงานบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะสิทธิ์ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ฉข  
วันที่รับมอบ : 26 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการ	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้ รับเข้า	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	บ.74(2)-1/2558- ยอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	5297	-	-		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	บ.74(2)-1/2558- ยอธ.	DIWG175800366	160216	-	N	5783	-	-		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะโก ภิ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ฉข  
วันที่รับมอบ : 27 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการ	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้ รับเข้า	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	บ.74(2)-1/18ฉป	DIWG055803084	160216	-	N	5225	-	-		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	บ.74(2)-1/18ฉป	DIWG055803084	160216	-	N	2496	-	-		
3	บริษัท ไทย ไฟฟ้าไทย-บา ฮาก จำกัด	บ.74(2)-1/18ฉป	DIWG055803084	160216	-	N	9716	-	-		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะโก ภิ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีแสดงการรับมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.6)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ฉข  
วันที่รับมอบ : 29 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อการ	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	เลขที่ ใบกำกับ การขนส่ง	HAZ	ปริมาณ (กก.)	บรรจุภัณฑ์ ชนิด	จำนวน	ผู้ รับเข้า	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ฉข	DIWG050800572	160304	-	N	3169	-	-		

ขอรับรองการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะโก ภิ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ภาคผนวก 8ข

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สภ7)

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 6 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2080		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3549		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3839		
4	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7376		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ .....

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 10 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3362		
2	บริษัท ไทย เบฟเวอเรจ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8967		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ .....

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 11 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3958		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7195		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	8516		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ .....

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 13 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2429		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	672		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5367		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	6425		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ .....



บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 17 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	ท.74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	5552		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3508		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะโกะ ภัค*..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 19 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	ท.74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	1472		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	ท.74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3448		
3	บริษัท ไทยแ อโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4004		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะโกะ ภัค*..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 24 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7730		
2	บริษัท ไทยแ อโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4205		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	ท.74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7942		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะโกะ ภัค*..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 26 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7297		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	ท.74(2)-1/2558- ญอ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	1250		
3	บริษัท ไทยแ อโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3818		
4	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7591		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะโกะ ภัค*..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ถข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 30 มกราคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก สร้างวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลาย ไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ถป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	9263		
2	บริษัท ลาย ไฟฟ้า ไทย-มา ฮากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ถป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	2049		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้บันทึก..... ผู้ควบคุม / ที่ปรึกษา

ลงชื่อ .....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 2 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กมล	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพร เซสซิง จำกัด	3- 77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5243		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5431		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ภิรมย์* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 8 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กมล	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	6187		
2	บริษัท ไทย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	2328		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ภิรมย์* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 10 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กมล	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเมทรีโพร เซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3162		
2	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2978		
3	บริษัท ไทยเมทรีโพร เซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5474		
4	บริษัท ไทยเมทรีโพร เซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2902		
5	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	4623		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ภิรมย์* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทรีโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 14 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กมล	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	955		
2	บริษัท ไทยเมทรีโพร เซสซิง จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3166		
3	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	11254		
4	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	8440		
5	บริษัท ไทยไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	1170		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ภิรมย์* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 17 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	4309		
2	บริษัท ไทยแอโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	5248		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 21 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	7916		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	1125		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอ.ก.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	3102		
4	บริษัท ไทยแอโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	4350		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 27 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	13725		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	8720		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	7004		
4	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	478		
5	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอ.ก.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	8828		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเนทล์โพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 28 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอโร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	8102		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	2312		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยาซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอ.ก.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	4485		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 3 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	9760		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	5396		
3	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	1931		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 8 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	1917		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	487		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3850		
4	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4531		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 13 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4597		
2	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2994		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	14126		
4	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	929		
5	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160216	N	-	049	2188		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทลโพรเซสซิง จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 15 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรวี จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5369		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	8056		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7710		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 20 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โร จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2632		
2	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	4487		
3	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3542		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยะภัฏ ภา* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 24 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอโร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5010		
2	บริษัท ไทยแอโร จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2727		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยะภัฏ ภา* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 28 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5740		
2	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2875		
3	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7318		
4	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	16291		
5	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7118		
6	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3152		
7	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8471		
8	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3485		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยะภัฏ ภา* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 29 มีนาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ลายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	1505		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยะภัฏ ภา* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สก.7)

ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33จข  
วันที่นำมัดหรือกำจัด : 30 มีนาคม 2566

[illegible]

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

นางชื่อ ..... ผู้ควบคุม / ฝึกอบรม

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 3 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ ก้นเสีย	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	6664		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น. 74(2)-1/2558- ญ.ลข.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	5589		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ) ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 4 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ ก้นเสีย	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8042		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ) ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 7 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ ก้นเสีย	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8200		
2	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4406		
3	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5466		
4	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2636		
5	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160216	N	-	049	4175		
6	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น. 74(2)-1/2558- ญ.ลข.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2571		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ) ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 11 เมษายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ ก้นเสีย	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ใช่ แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8789		
2	บริษัท ไทยเบฟ เวอเรจ จำกัด	3- 77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3172		
3	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3012		
4	บริษัท สาย ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลข	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	6143		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ) ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 20 เมษายน 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	3393		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	4200		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	8284		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	3024		
5	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	3759		
6	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	807		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะกิต ภา ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 21 เมษายน 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	3986		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	4989		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	5108		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะกิต ภา ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 26 เมษายน 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	9414		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	2031		
3	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	2728		
4	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G-050800572	160304	N	-	049	2603		
5	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	2755		
6	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	3992		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะกิต ภา ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 27 เมษายน 2566

ลำดับที่	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G-055803084	160216	N	-	049	751		
2	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด	น.74(2)-1/2558-ญอล.	DIW-G-175800366	160216	N	-	049	436		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ปิยะกิต ภา ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำกาบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 3 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับกา ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	10527		
2	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- อุบล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2093		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ, น.) ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำกาบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 5 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับกา ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยาม ไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3- 74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	13809		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ, น.) ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำกาบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 9 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับกา ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7705		
2	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- อุบล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	4438		
3	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- อุบล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	11213		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ, น.) ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำกาบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 12 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับกา ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	1002		
2	บริษัท ไทยแ วรา จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4593		
3	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- อุบล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2237		
4	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- อุบล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	6989		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... (ลงชื่อ, น.) ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 18 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5875		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	2821		
3	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5574		
4	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2912		
5	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	1333		
6	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- นุช.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3580		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยนุช โคก* ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 19 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3236		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยนุช โคก* ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 23 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	2959		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- นุช.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7872		
3	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5151		
4	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3065		
5	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- นุช.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3715		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยนุช โคก* ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลข  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 26 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยแอ โรว จำกัด	3-77(2)-1/31ลข	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5134		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- นุช.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	529		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	2502		
4	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลป	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	6161		

ขอรับรองว่าการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ปิยนุช โคก* ..... ผู้ควบคุม / วิศวกร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33 ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 29 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	9064		
2	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	4458		
3	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ฮากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	14582		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะศักดิ์*..... ผู้ควบคุม / ทัปรักษ์

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33 ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 30 พฤษภาคม 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สยามไฟฟ้า ไทย-ยา ฮากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	3160		

ขอรับรองรายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....*ปิยะศักดิ์*..... ผู้ควบคุม / ทัปรักษ์

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 9 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7759		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3075		

ขอรับรองการรายงานข้อมูลนี้ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ใจ* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 7 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	1919		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5481		

ขอรับรองการรายงานข้อมูลนี้ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ใจ* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 13 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเอน ไวร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5666		
2	บริษัท ไทยเอน ไวร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5142		
3	บริษัท ไทยเอน ไวร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3234		
4	บริษัท ไทยเอน ไวร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	4444		
5	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	2575		
6	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	8223		

ขอรับรองการรายงานข้อมูลนี้ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ใจ* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 16 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3552		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอล.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	8529		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-มา ฮาก จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	6712		
4	บริษัท ไทยเอน ไวร์ จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	3169		

ขอรับรองการรายงานข้อมูลนี้ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... *ศิริโชค ใจ* ..... ผู้ควบคุม / ทรัพยากร

ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 22 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบ เวอร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2434		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5376		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	7383		
4	บริษัท ไทยเบ เวอร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	5110		
5	บริษัท ไทยเบ เวอร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	2029		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 27 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ไทยเบ เวอร จำกัด	3-77(2)-1/31ลง	DIW-G- 050800572	160304	N	-	049	6576		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	5867		
3	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	7525		
4	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	11096		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

บัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (สท.7)

ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-60-1/33ลง  
วันที่บำบัดหรือกำจัด : 29 มิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ก่อ กำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปลูก หรือวัสดุที่ไม่ ใช่แล้ว	HAZ	เลขที่ ใบกำกับการ ขนส่ง	วิธีการ จัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	3-74(2)-1/18ลง	DIW-G- 055803084	160216	N	-	049	3133		
2	บริษัท สายไฟฟ้า ไทย-ยา ซากิ จำกัด	น.74(2)-1/2558- ญอธ.	DIW-G- 175800366	160216	N	-	049	4314		

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ .....  
ลงชื่อ ..... ผู้ควบคุม / รับผิดชอบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการโรงงาน