



## ภาคผนวก ข

- 1ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- 2ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 3ข แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
- 4ข แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2567
- 5ข เอกสารแสดงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ
- 6ข เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย
- 7ข บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม
- 8ข เอกสารแสดงการชุดลอกระบบท่อและวางระบายน้ำประจำปี 2567
- 9ข แผนที่แสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
- 10ข เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง
- 11ข เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอยเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 12ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566
- 13ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
- 14ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 15ข แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี 2567
- 16ข เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย
- 17ข นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ
- 18ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและแบบฟอร์ม
- 19ข เอกสารแสดงการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- 20ข แผนฉุกเฉินกรณีพนักงานเกิดอุบัติเหตุ



## ภาคผนวก ข

- 21 เอกสารแสดงการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
- 22 แบบประเมินและขั้นตอนการรับวัตถุอันตรายประเภทเหล็กและเอกสารการประเมิน
- 23 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 24 แผนปฏิบัติการน้ำมันหกรั่วไหล
- 25 เอกสารแสดงการฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำปี 2567
- 26 เอกสารแสดงการตรวจสอบถังบรรจุ LPG ข้อต่อ และวาล์วต่างๆ (ทุกๆ 5 ปี)
- 27 คู่มือการปฏิบัติการเกิดเหตุฉุกเฉินการขนส่งก๊าซรั่วไหล
- 28 ขั้นตอนการใช้งานน้ำมันเตา
- 29 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของบริษัท ที.เอส.บี เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567
- 30 บันทึกปริมาณขยะ/ของเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



## ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

OHS.&ENVI.046/2567

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

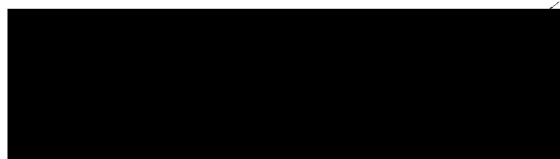
ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2556 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ลงชื่อ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

จว

30 ก.ค. 2567

สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางพลี  
อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130  
Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885

สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์  
จ.ปราจีนบุรี 25140  
Tel. 037-625371-2 Fax 037-625373



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

OHS.&ENVI.043/2567

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย

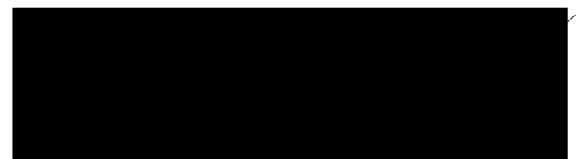
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน เมื่อวันที่ 3 มกราคม ๒๕๖๖ ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ



(นายอมร ่องสมบูรณ์/นายสรภ ่องสมบูรณ์)

ได้รับเอกสารแล้ว

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



(นางสาวสมภา ่องสมบูรณ์)

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรม ๐๑๑ ๒๕๖๗





บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

OHS.&ENVI.045/2567

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

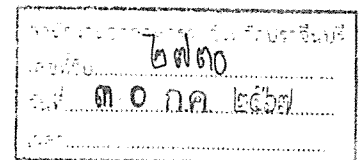
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ลงชื่อ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 15381
วันที่ 30 ก.ค. 2567
เวลา 10:56

OHS.&ENVI.044/2567

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567...

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

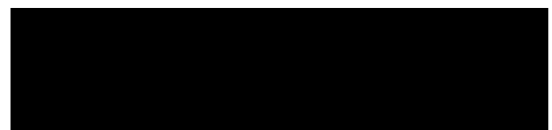
- 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ



(นางสาว อังสนิษฐ์ณันท์ นานาเหล็ก อังสนิษฐ์ณันท์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-528

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วย  
ผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า  
จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

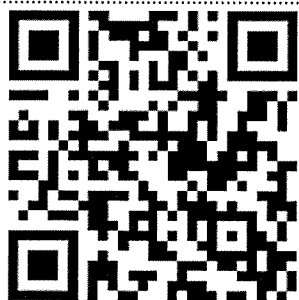
วันที่ยื่นรายงาน : 28/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256507-100

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ : 023737799



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก 2ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

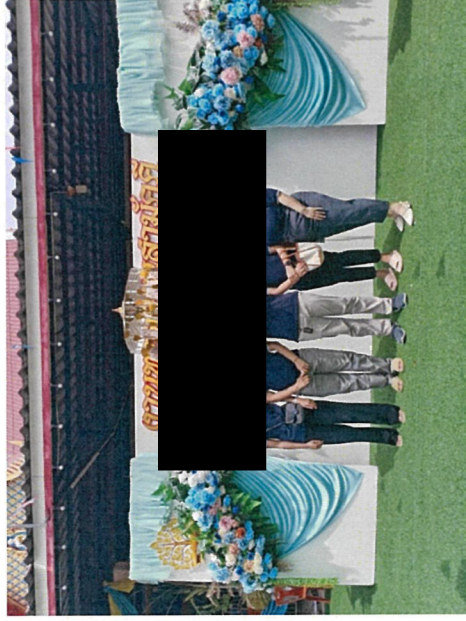
กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนทุนการศึกษาของผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล  
 สารวัตรกำนัน อำเภอศรีมหาโพธิ์ วันที่ 10 สิงหาคม 2567



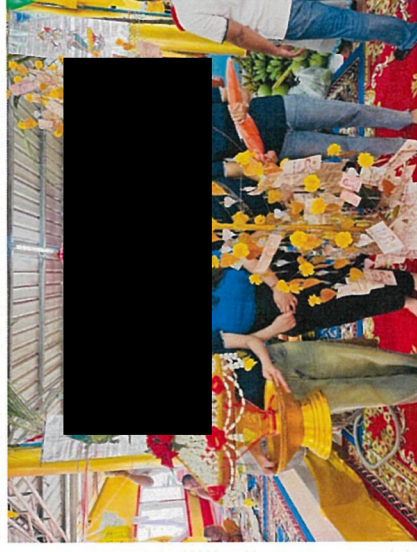
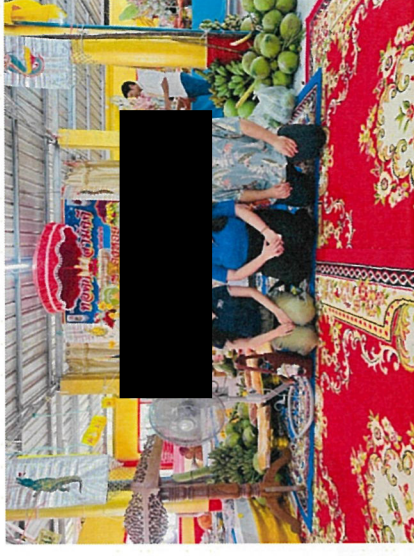
โครงการหนุนน้อมยุสุภาพดี วันแม่แห่งชาติ  
 สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี วันที่ 12 สิงหาคม 2567



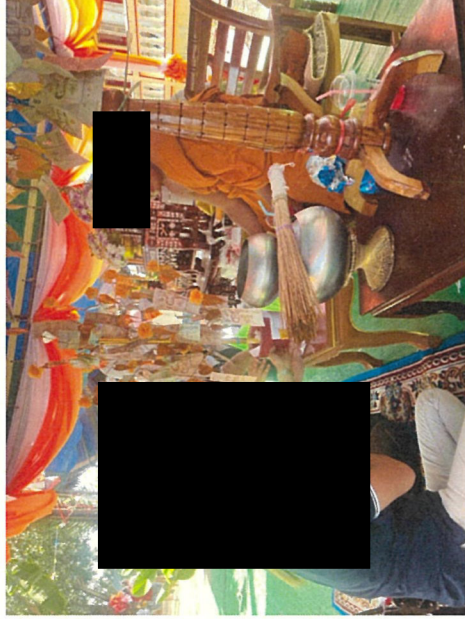
กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ วันที่ 27 ตุลาคม 2567



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ ฐานวัดหนองพวย วันที่ 3 พฤศจิกายน 2567



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ กรู๊นวัดหนองระเนตร วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลใหม่ 2568  
บ้านโป่งกะพ้อ ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลปีใหม่ 2568

บ้านหนองมันปลา ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลปีใหม่ 2568

บ้านหนองไฮ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลใหม่ 2568

บ้านหนองระเนตร ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลใหม่ 2568

ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี





ภาคผนวก 3ข

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



## การรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ (Date) : .....

ข้อมูลผู้ร้องเรียน : ชื่อ : ..... TEL : .....

ที่อยู่ : .....

รายละเอียดคำร้องเรียน : .....

.....

.....

ผู้ร้องเรียน

...../...../.....

### การพิจารณาของ EMR

☐ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท สั่งการให้.....ดำเนินการแก้ไข

☐ ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของ ให้ทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

EMR

...../...../.....

สาเหตุ : .....

วิธีการแก้ไข : .....

กำหนดเสร็จ : .....

ผู้แก้ไข

...../...../.....

### การติดตามผลและการแจ้งผู้ร้องเรียน

แจ้งกลับวันที่ : .....

☐ ขอมรับ

☐ ไม่ยอมรับ เพราะ

### หลักฐานการแจ้งกลับ

อ้างอิงถึง : .....

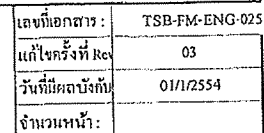
EMR

...../...../.....

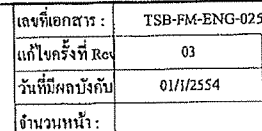


## ภาคผนวก 4ข

แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร  
เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2567



หน้า 1/2


**ម៉ូឌុលទី៣** ..... ១២១









<div></div>								TSB-FM-ENG-037	
บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด								เลขที่เอกสาร	
ทะเบียนประวัติการซ่อม								แก้ไขครั้งที่ REV.	
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567								วันที่มีผลบังคับใช้	
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม								จำนวนหน้า	
								อุปกรณ์	
								เลขที่ PR	
								รายการ	
								เครื่องจักร	
								ว/ด/ป	
								ใบแจ้งซ่อม เลขที่	
ลำดับที่								หมายเลข	
139	Fm068/02-67	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)	งานขันน็อตยึดสายไฟ 22 Kv. บริเวณบูตซึ่งแรงสูง หม้อ					
144	Fm073/02-67	20/2/67	เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)	ก็อมน้ำหน้า เตาหลอมชุดที่ 1 เสีย					
250	Fm047/03-67	14/3/67	เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)	ต้องการเสร็จวันที่ 21/05/24 ฐาน گیرรถบรรทุกเคลื่อนหลัก					



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
ทะเบียนประวัติการซ่อม  
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่ายวิศวกรรม

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/คป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	เลขที่เอกสาร		หมายเหตุ
							แก้ไขครั้งที่ REV.	วันที่มีผลบังคับใช้	
							จำนวนหน้า		
140	Fm060/02-67	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 2	งานขึ้นเนื้อ บัดสายไฟ 22 Kv. บริเวณบูตแรงสูง หม้อ					
177	Fm106/02-67	23/1/67	เตาหลอมชุดที่ 2	Preventive Maintenance Transformer					
261	Fm058/03-67	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 2	วันที่ต้องการเสร็จ 5/04/24 ซ่อมหม้อแปลงไฮดรอลิก No. 68	01RR6703-00083	น้ำมันไฮดรอลิก PTT HLP #68 200 ลิตร/ถัง	2	ถัง	
328	Fm015/04-67	6/4/67	เตาหลอมชุดที่ 2	มอเตอร์ ขับลิ้น hood ไม่ทำงาน มอเตอร์ใหม่ สายไฟขาด	01RR6704-00117	งานพันมอเตอร์ 3HP 4P 380V H03	1	งาน	
		6/4/67	เตาหลอมชุดที่ 2	มอเตอร์ ขับลิ้น hood ไม่ทำงาน มอเตอร์ใหม่ สายไฟขาด	01RR6704-00118	งานพันมอเตอร์ 3HP 4P 380V (H01)	1	งาน	
524	Fm060/06-67	17/6/67	เตาหลอมชุดที่ 2	ส่งพันมอเตอร์พัดลม ขนาด 0.75 kw รหัส F03 / F02	01RR6706-00090	งานพันมอเตอร์ 0.75 Kw. F02	1	งาน	
		17/6/67	เตาหลอมชุดที่ 2	ส่งพันมอเตอร์พัดลม ขนาด 0.75 kw รหัส F03 / F02	01RR6706-00090	งานพันมอเตอร์ 0.75 Kw. F03	1	งาน	
542	Fm078/06-67	22/6/67	เตาหลอมชุดที่ 2	Reactor เกิดการอาร์คที่บัสบาร์ สาเหตุเกิดจากมีน้ำหยด	01RR6706-00122	งานตรวจเช็ค หม้อแปลงเตาหลอมชุดที่ 2	1	งาน	
893	Fm021/10-67	07/10/24	เตาหลอมชุดที่ 2	เก็บตรวจอย่างน้ำมันไฮดรอลิก ให้ทางซีพีทลายเออร์					



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
ทะเบียนประวัติการซ่อม  
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	เลขที่เอกสาร		หมายเหตุ
							แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	
							จำนวนหน้า		
127	Fm056/02-67	17/2/67	เตาหลอมชุดที่ 3	หม้อแปลงเตาหลอมชุดที่ 3 เกิดการร้อนบริเวณขั้วต่อของ					
141	Fm070/02-67	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 3	งานขึ้นมือค ฮิดสายไฟ 22 Kv. บริเวณบูชิ่งแรงสูง หม้อ					
178	Fm107/02-67	23/1/67	เตาหลอมชุดที่ 3	Preventive Maintenance Transformer					
262	Fm059/03-67	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 3	วันที่ต้องการเสร็จ 5/04/24 สั่งซื้อน้ำมันไฮดรอลิก	01RS6703-00084	น้ำมันไฮดรอลิก PTT HLP #68 200 ลิตร/ถัง	2	ถึง	
521	Fm057/06-67	17/6/67	เตาหลอมชุดที่ 3	ซ่อมรื้อประตูหม้อแปลงชุด					
618	Fm047/07-67	18/7/67	เตาหลอมชุดที่ 3	Diode bridge KBPC1010 10A 1000V เสีย	01RS6707-00068	อุปกรณ์ไฟฟ้า-ปริคจีไดโอด KBPC1010 SEP 10A 1000V	10	ชิ้น	
620	Fm049/04-67	18/7/67	เตาหลอมชุดที่ 3	งานสั่งทำอุกสูบกระบอกไฮดรอลิก ขกเตาหลอมชุดที่ 3	01RS6707-00077	งานทำอุกสูบกระบอกไฮดรอลิก เตาหลอมชุดที่ 3	2	จน	

รับรองโดย.....



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
ทะเบียนประวัติการซ่อม  
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

ลำดับที่		ใบแจ้งซ่อม เลขที่	วุดป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า		TSB-FM-ENG-037 02 01/08/2557
								จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
110		Fm039/02-67	12/2/67	เตาหลอมชุดที่ 4	สายไฟชุดคอนโทรลไม่close loopเตาหลอมชุดที่4เบอร์1					
142		Fm071/02-67	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 4	งานขึ้นมือลด ขีดสายไฟ 22 Kv. บริเวณบูตซึ่งแรงสูง หม้อ					
188		Fm117/02-67	23/1/67	เตาหลอมชุดที่ 4	Preventive Maintenance Transformer	01RR6703-00135	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1500V.	3	ชิ้น	
			23/1/67	เตาหลอมชุดที่ 4	Preventive Maintenance Transformer	01RR6703-00135	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	3	งาน	
263		Fm060/03-67	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 4	วันที่คือการทำงานเสร็จ 5/04/24 ซึ่งซื้อน้ำมันไฮดรอลิก	01RR6703-00082	น้ำมัน ไฮดรอลิก PTT HLP #68 200 ลิตร/ถัง	2	ถัง	
744		Fm084/08-67	28/8/67	เตาหลอมชุดที่ 4	ซ่อมกับเพงได้เตาหลอมชุดที่4ข้าง	01RR6708-00120	งานซ่อมกับเพงได้เตาหลอมชุดที่ 4	1	งาน	
1065		Fm036/12-67	18/12/24	เตาหลอมชุดที่ 4	รอร่างที่วางถัง Laddie เลื่อนไม่ได้					



## ภาคผนวก 5ข

เอกสารแสดงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗ ๑๔ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด

อ้างถึง ค [REDACTED] ลงรับวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการหล่อเหล็ก กำลังการผลิตสูงสุด ๙๕๘.๒ ตันต่อวัน และผลิตเหล็กรีดร้อน ได้แก่ เหล็กข้ออ้อย เหล็กเส้นกลม และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน กำลังการผลิตสูงสุด ๘๔๐ ตันต่อวัน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๐๒ หมู่ที่ ๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๔ ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๖๒ ๕๓๗๑-๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวอารดา วิเชษฐพงษ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]	[REDACTED]			✓
๒	[REDACTED]	[REDACTED]		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]			✓	✓

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





## ภาคผนวก 6ข

เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย



แบบฟอร์มการประเมินผู้รับจ้างขนย้าย/กำจัดสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้ว

ชื่อบริษัทที่ให้บริการ บริษัท สยาม 304 จำกัด  
ที่อยู่ 458 หมู่ 1 อ.ลาดหญ้า จ.กาญจนบุรี 25110  
เบอร์โทร 095-4745635 5 พ.ค. 67 ผู้ติดต่อ นายพงษ์ (ท.จ.)  
การประเมินในครั้งเวลา 5 พ.ค. 67  
ใช้เครื่องมือ (1) ในช่องว่างของคะแนน

ด้านกฎหมาย (30 คะแนน)  
1. บริษัทมีใบอนุญาตจัดตั้งถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน  
2. บริษัทต้องมีใบอนุญาตขนย้ายและถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน  
3. บริษัทต้องมีใบอนุญาตกำจัดขยะถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน

ด้านความรู้ความสามารถของบุคลากรผู้ดูแลใช้รถใช้เครื่อง (10 คะแนน)  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☒ 10 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน

ผลการประเมิน  
คะแนนรวม 100 คะแนน  
คะแนนที่ได้ 100 คะแนน  
เกรดที่ได้ A

ผู้เข้าร่วมประเมินตรวจติดตาม  
1. นายพงษ์ (ท.จ.)  
หัวหน้าทีมสำรวจประเมิน



แบบฟอร์มการประเมินผู้รับจ้างขนย้าย/กำจัดสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้ว

ชื่อบริษัทที่ให้บริการ บริษัท เอ. เอ็ม. เอ. จำกัด  
ที่อยู่ หมู่ 1 อ.ลาดหญ้า จ.กาญจนบุรี 25110  
เบอร์โทร 084-4270661 เบอร์ Fax - ผู้ติดต่อ คุณ.เจ็ดศักดิ์  
การประเมินในครั้งเวลา 31 ธ.ค. 67  
ใช้เครื่องมือ (1) ในช่องว่างของคะแนน

ด้านกฎหมาย (30 คะแนน)  
1. บริษัทมีใบอนุญาตจัดตั้งถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน  
2. บริษัทต้องมีใบอนุญาตขนย้ายและถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน  
3. บริษัทต้องมีใบอนุญาตกำจัดขยะถูกต้องตามกฎหมาย  
- มีใบอนุญาต ☒ 10 คะแนน  
- อยู่ระหว่างการขออนุญาต ☐ 5 คะแนน  
- ไม่มีใบอนุญาต ☐ 0 คะแนน

ด้านความรู้ความสามารถของบุคลากรผู้ดูแลใช้รถใช้เครื่อง (10 คะแนน)  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☒ 10 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน  
- ได้รับการอบรมการใช้งานรถใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ☐ 0 คะแนน

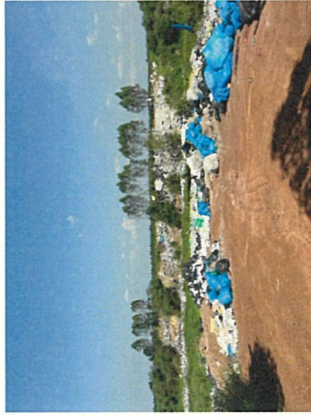
ผลการประเมิน  
คะแนนรวม 100 คะแนน  
คะแนนที่ได้ 95 คะแนน  
เกรดที่ได้ A

ผู้เข้าร่วมประเมินตรวจติดตาม  
1. นายพงษ์ (ท.จ.)  
หัวหน้าทีมสำรวจประเมิน

[illegible]

ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท สหนคร 304 จำกัด



ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท วายซี รีไซเคิล จำกัด



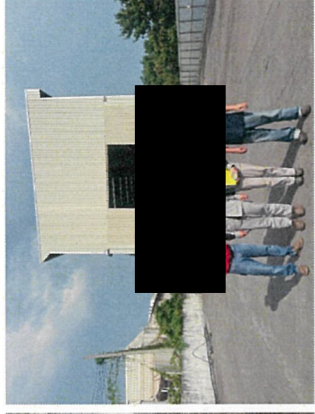
ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด



ภาพ Audit ของเสีย


บริษัท เจ.เอ็น.เค.ธุรกิจ จำกัด






ภาคผนวก 7ข

บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม

<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  ทะเบียนประวัติการซ่อม  เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า		TSB-FM-ENG-037 02 01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	24020175	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 2	งานเชื่อมถ้อยค อีกลายไฟ 22 Kw. บริเวณบูธรีแรงสูง หม้อแปลง ไฟฟ้าเตาหลอมชุดที่ 2					
2	24020230	23/2/67	เตาหลอมชุดที่ 2	Preventive Maintenance Transformer	01RR6703-00135	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000LVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1500V S/N CK201204-1, CK201204-2, CK201204-3	1	แกน	
3	24030151	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 2	ซื้อน้ำมันไฮดรอลิกสำหรับเค็มและล้างถังน้ำมัน	01RR6703-00053	น้ำมันไฮดรอลิก No. 68	2	ลิตร	
4	24040035	6/4/67	เตาหลอมชุดที่ 2	หม้อต้ม น้ำมันร้อน 1000 ลิตร ไม่ทำงาน หม้อต้มใหม่ สายไฟระลอก	01RR6704-00117	หม้อต้มเคอร์ 2.2 Kw H01	1	ตัว	
			เตาหลอมชุดที่ 2		01RR6704-00118	หม้อต้มเคอร์ 2.2 Kw H03	1	ตัว	
5	24050169	22/6/67	เตาหลอมชุดที่ 2	Reactor มีผลการวัดที่ผิดปกติ สาเหตุเกิดจากมีน้ำหยด มาทำให้จุฬาลายเออร์ตรงเครื่องควบคุมรวบคั้นนี้ 1. measurement of winding resistance (Ohm) 2. measurement of voltage ratio 3. measurement of insulation resistance 4. measurement of PI	01RR6706-00122	งานตรวจเช็ค หม้อแปลงเตาหลอมชุดที่ 2	1	งาน	

รับรองโดย.....

<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  ทะเบียนประวัติการซ่อม  เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า		TSB-FM-ENG-037 02 01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	24020174	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 1	งานเชื่อมถ้อยคบูธรีแรงสูง หม้อแปลงไฟฟ้าเตาหลอมชุดที่ 1					
2	24020185	20/2/67	เตาหลอมชุดที่ 1	ถือคาน้ำหนักเตาหลอมชุดที่ 1 เสีย		1. วาล์วทองเหลือง ขนาด 1 1/4"	1	ตัว	
3	24030135	14/3/67	เตาหลอมชุดที่ 1	ฐานเชื่อมถ้อยคหกชิ้นเหล็ก					

รับรองโดย.....



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
ทะเบียนประวัติการซ่อม  
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร  
แก้ไขครั้งที่ REV.  
วันที่มีผลบังคับใช้  
จำนวนหน้า

TSB-FM-ENG-037  
02  
01/08/2557

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	24020106	12/2/67	เตาหลอมชุดที่ 4	สายไฟชุดคอนโทรลมี close loop ที่หลอดชุดที่ 4 และตัวควบคุม			100	เมตร	
2	24020177	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 4	งานขันน๊อตยึดสายไฟ 22 kv. บริเวณบูชิ่งแรงสูง หม้อแปลง ไฟฟ้าที่เตาหลอมชุดที่ 4					
3	24020232	23/2/67	เตาหลอมชุดที่ 4	Preventive Maintenance Transformer	01RR6703-00135	อุปกรณ์ไฟฟ้า-4000kVA, 3Ph, 50Hz, Dyn11 22000-1500-1500V, SN CK201204-1, CK201204-2, CK201204-3	1	งาน	
4	24030154	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 4	น้ำมันไฮดรอลิก No.68 สำหรับใช้เติมและล้างถังน้ำมัน	01RR6703-00083	น้ำมันไฮดรอลิก PTT HLP #68 200 ลิตร/ถัง	2	ถัง	

รับรองโดย.....



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
ทะเบียนประวัติการซ่อม  
เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2567  
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร  
แก้ไขครั้งที่ REV.  
วันที่มีผลบังคับใช้  
จำนวนหน้า

TSB-FM-ENG-037  
02  
01/08/2557

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	24020158	17/2/67	เตาหลอมชุดที่ 3	หม้อแปลงเตาหลอมชุดที่ 3 เกิดความร้อนบริเวณขั้วของบูชิ่ง Bushing Terminals					
2	24020176	19/2/67	เตาหลอมชุดที่ 3	งานขันน๊อตยึดสายไฟ 22 kv. บริเวณบูชิ่งแรงสูง หม้อแปลง ไฟฟ้าที่เตาหลอมชุดที่ 3					
3	24020231	23/2/67	เตาหลอมชุดที่ 3	Preventive Maintenance Transformer	01RR6703-00135	อุปกรณ์ไฟฟ้า-4000kVA, 3Ph, 50Hz, Dyn11 22000-1500-1500V, SN CK201204-1, CK201204-2, CK201204-3	1	งาน	
4	24030152	15/3/67	เตาหลอมชุดที่ 3	น้ำมันไฮดรอลิก No.68 สำหรับใช้เติมและล้างถังน้ำมัน	01RR6703-00084	น้ำมันไฮดรอลิก PTT HLP #68 200 ลิตร/ถัง	2	ถัง	
5	24050106	17/5/67	เตาหลอมชุดที่ 3	ซ่อมรั่วประตูลมหม้อแปลง					

รับรองโดย.....



ภาคผนวก 8ข

เอกสารแสดงการขุดลอกระบบท่อและรางระบายน้ำ  
ประจำปี 2567

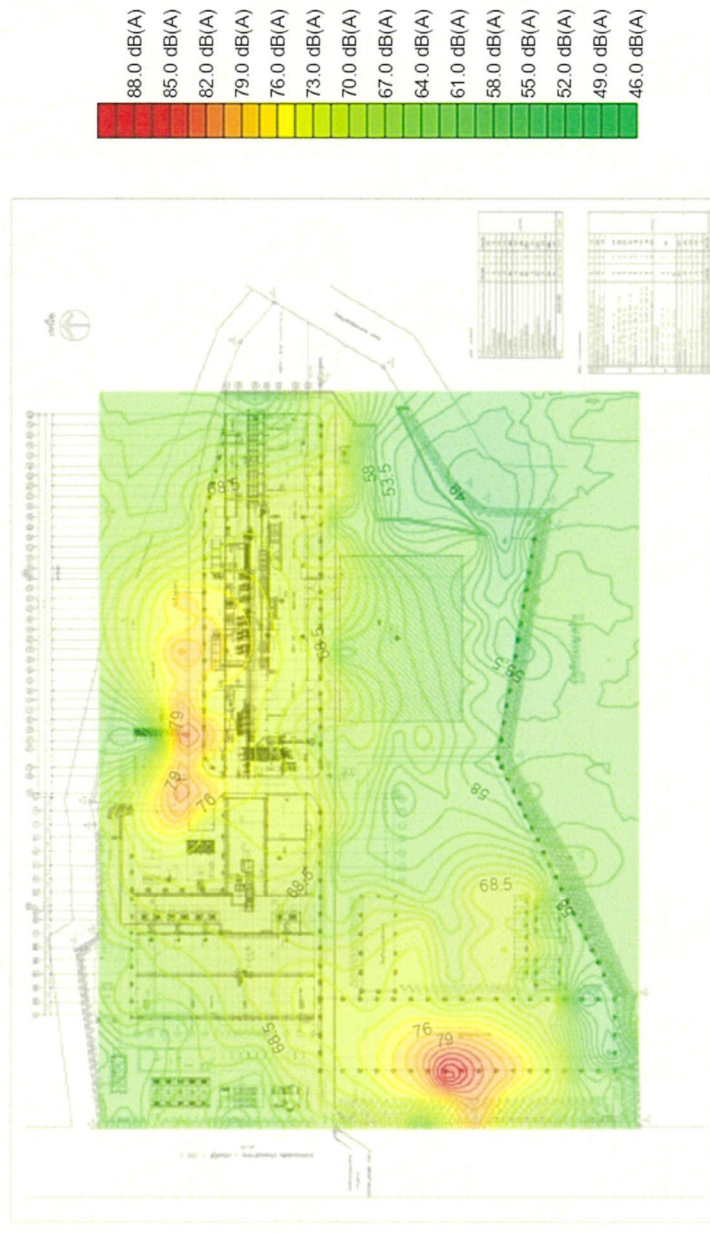
เอกสารแสดงการขุดลอกท่อ/รางระบาย ภายในบริษัท ที.เอส.พี.เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567



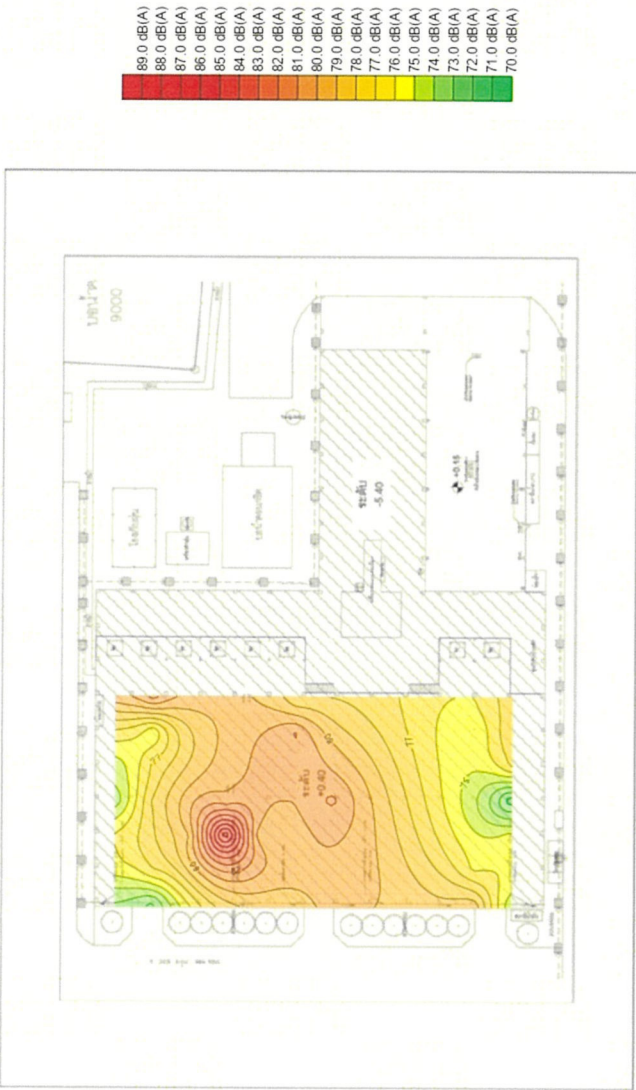


ภาคผนวก 9ข

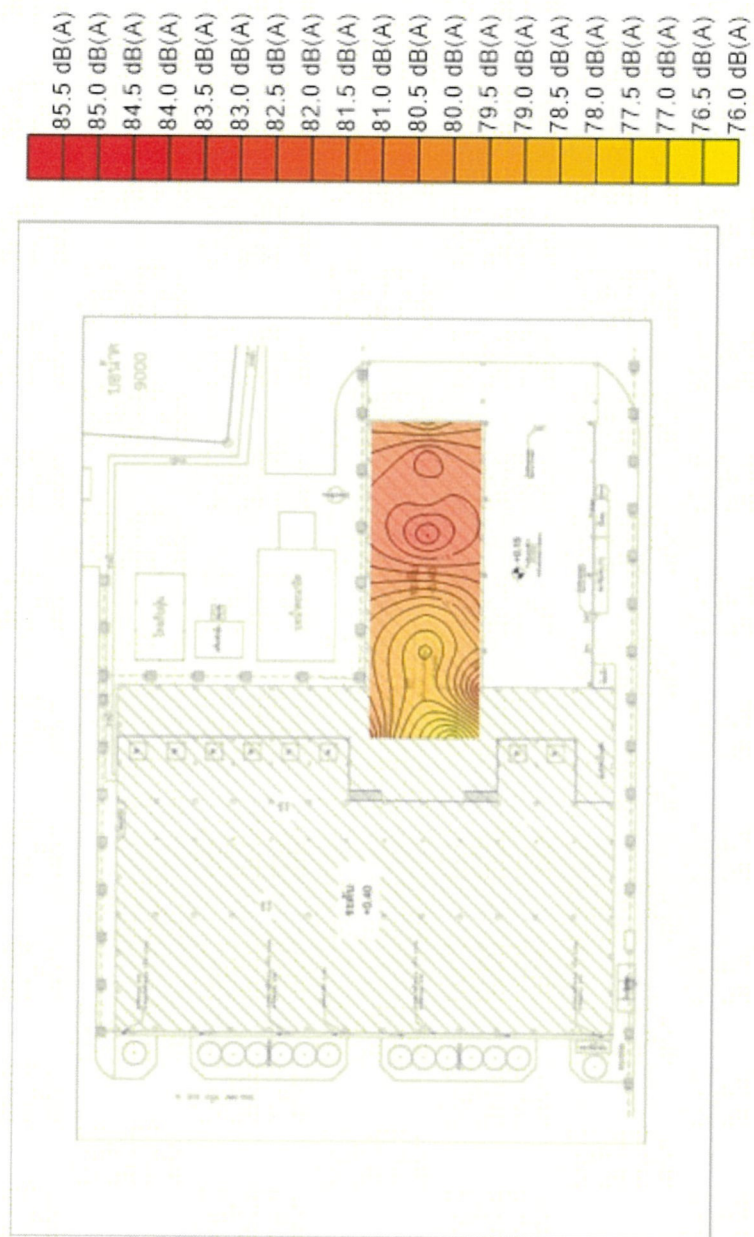
แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)



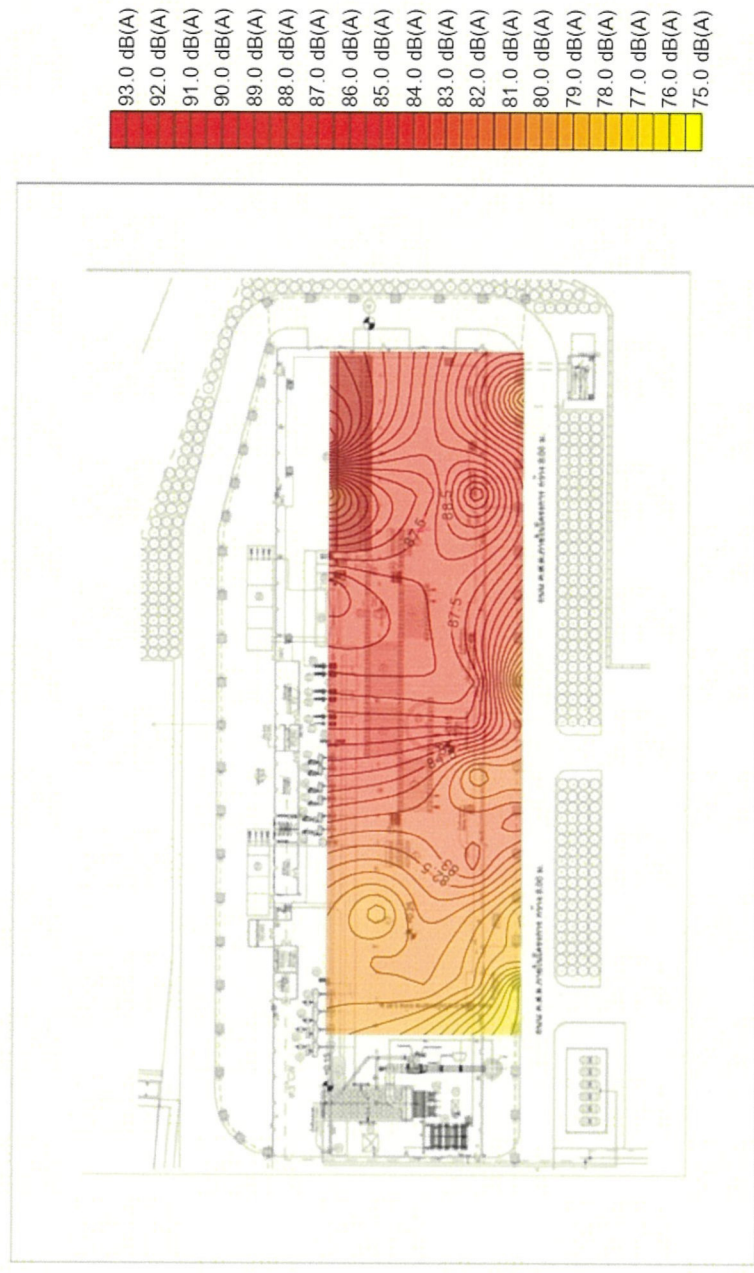
รูปที่ 1 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายในพื้นที่โครงการตั้งแต่ส่วนการผลิตจนถึงตัวโรงงาน ทั้ง 4 ด้าน



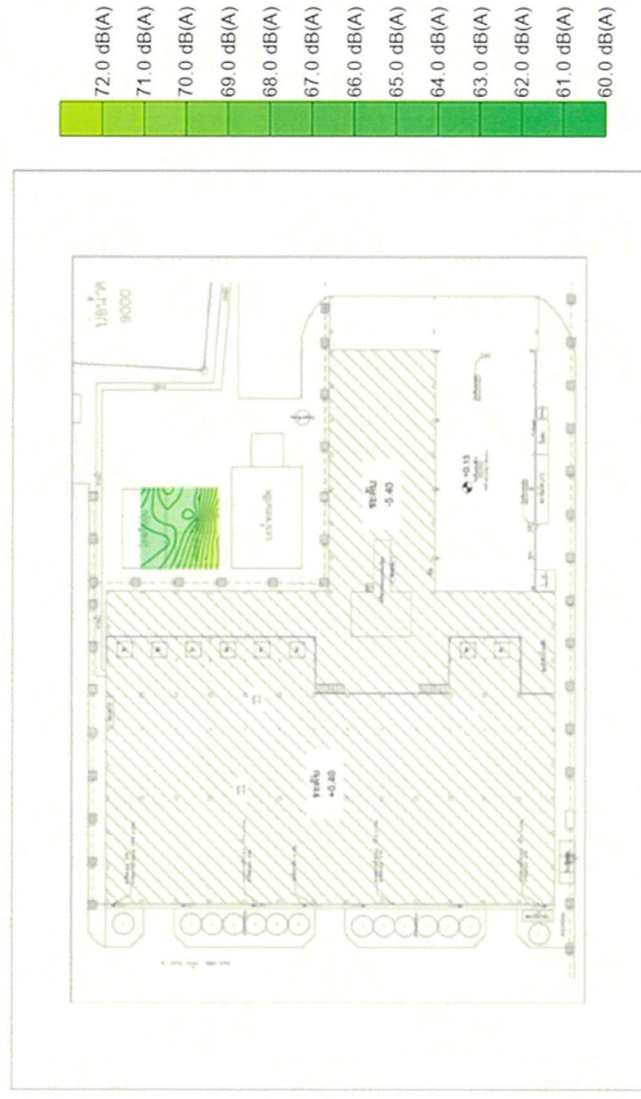
รูปที่ 2 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นลานกองวัสดุในอาคารโรงหลอมเหล็ก



รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของโรงหลอมเหล็ก



รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน และพื้นที่ผู้ผลิตเหล็กและเก็บกองเหล็กรูปพรรณ



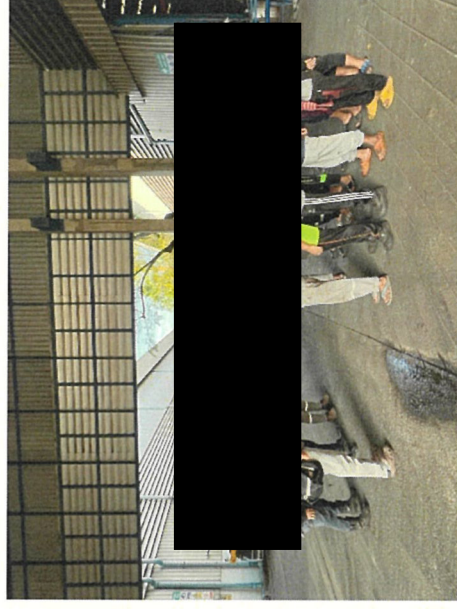
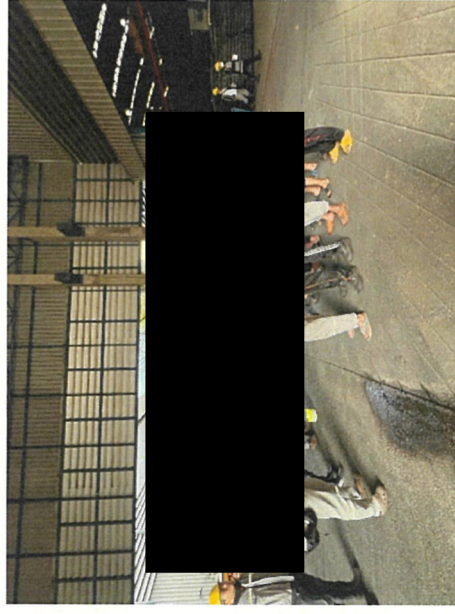
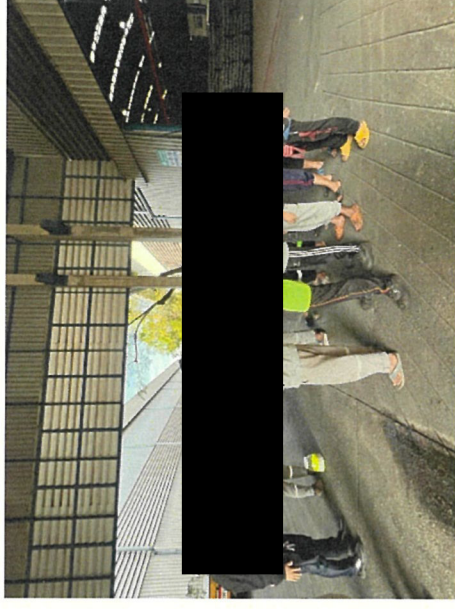
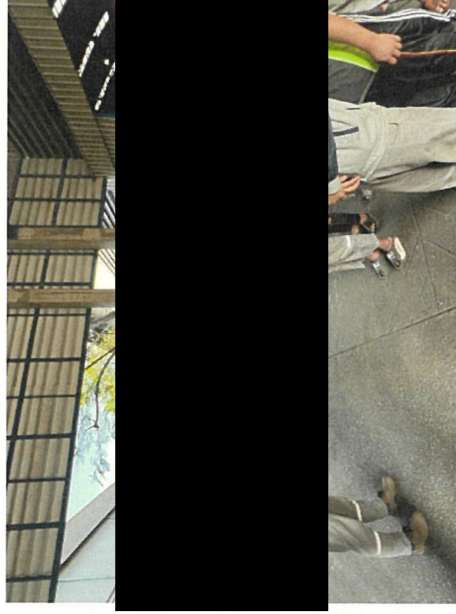
รูปที่ 5 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Blower)



ภาคผนวก 10ข

เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง

ภาพการอบรมเรื่องเสียง และการสร้างการใช้อุปกรณ์ลดเสียง (Ear Plug)





## ภาคผนวก 11ข

เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอย  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ถูกดำเนินการ**

ชื่อผู้ดำเนินการ: บริษัท ที เอส บี เทคโนโลยี จำกัด  
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 502 หมู่ที่ 9 ถนนพหลโยธินหมายเลข 304 ตำบลหนองเสือ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 25140  
 เบอร์โทรศัพท์: \_\_\_\_\_  
 ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งวัตถุอันตราย: \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้รับ: สมชาย ธรรมะ และครอบครัว  
 ใบขนส่งจากหน่วยงาน: ปทุมธานี ไปจังหวัดนครราชสีมา  
 ผู้รับผิดชอบการจัด: บริษัท เป็ญ พงษ์ เพรสซิ่ง จำกัด โทร 0399033013864  
 สถานะที่รับ: ครบ  
 เบอร์ติดต่อขอคืน: \_\_\_\_\_

เลขทะเบียนโรงงาน: 102-6001525517  
 หน่วยงานที่รับ: นครราชสีมา  
 วัตถุประสงค์การใช้งาน: 1 วัน  
 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): บริษัท เป็ญ พงษ์ เพรสซิ่ง จำกัด โทร.0399033013864  
 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: \_\_\_\_\_

รายละเอียดการขนส่งวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่สารอันตราย:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตราย	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนถ่าย		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ระบบการวัดปริมาณน้ำหนัก (Bal Scale)	100210	กระสอบบรรจุ	2	28.52

รวมปริมาณทั้งหมด: 28.52 ตัน  
 [X] ป้อนข้อมูลเชิงรับ: [ ] ป้อนข้อมูลแบบการ  
 ข้อควรระวังหรือคำแนะนำ: \_\_\_\_\_  
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตรายข้างต้น  
 มีผลการตรวจสอบ หรือเอกสารยืนยันคุณสมบัติการขนส่ง  
 และการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตรายทุกประการ  
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์: อรสา รุ่งเรือง ภายสินี วันที่ 25/1/67

**ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุอันตราย**

**ส่วนที่ ๑ ถูกดำเนินการ**

ชื่อผู้ดำเนินการ: บริษัท เป็ญ พงษ์ เพรสซิ่ง จำกัด โทร 0399033013864  
 เลขทะเบียนโรงงาน: \_\_\_\_\_  
 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): บริษัท เป็ญ พงษ์ เพรสซิ่ง จำกัด โทร 0399033013864  
 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: \_\_\_\_\_

เลขทะเบียนโรงงาน: \_\_\_\_\_  
 วัตถุประสงค์การใช้งาน: \_\_\_\_\_  
 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): \_\_\_\_\_  
 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: \_\_\_\_\_

รายละเอียดการขนส่งวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่สารอันตราย:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตราย	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนถ่าย		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ระบบการวัดปริมาณน้ำหนัก (Bal Scale)	100210	กระสอบบรรจุ	2	28.52

รวมปริมาณทั้งหมด: 28.52 ตัน  
 [X] ป้อนข้อมูลเชิงรับ: [ ] ป้อนข้อมูลแบบการ  
 ข้อควรระวังหรือคำแนะนำ: \_\_\_\_\_  
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตรายข้างต้น  
 มีผลการตรวจสอบ หรือเอกสารยืนยันคุณสมบัติการขนส่ง  
 และการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตรายทุกประการ  
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์: อรสา รุ่งเรือง ภายสินี วันที่ 25/1/67

[illegible][illegible][illegible]





ภาคผนวก 12ข

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566



## ภาคผนวก 13ข

เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ประจำโครงการ

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน (เพิ่มเติม)

ตามที่คณะกรรมการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้นางจางเต็งตงลูกจางซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำ สถานประกอบกิจการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ประกอบกิจการ เลขที่ 502 หมู่ 9 ตำบล ทองโง้งพรัง อำเภอ ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140 โทร 037-625371-2 มีลูกจ้างจำนวน 275 คน ขย 257 คน หญิง 18 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 ประจําสถานประกอบการ เลขที่ 502 หมู่ 9 ตำบล ทองโง้งพรัง อำเภอ ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140 ดังนี้



หัวหน้าฝ่ายผลิตโรงรีด  
หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อ  
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโรงหลอม (รักษาการ)  
หัวหน้าฝ่ายผลิตโรงหลอม  
หัวหน้า QC โรงหลอม  
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม  
พนักงานสถานีไฟฟ้า  
พนักงานคลังสินค้า

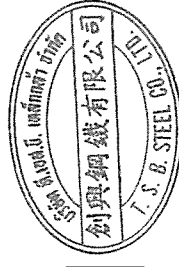
ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในกาทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือมัยยั้ง แล่นแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกเดือน

4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับ สถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาด่วนแก่ผู้บังคับบัญชา เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

ประกาศแต่งตั้ง ณ วันที่ 16 มกราคม 2567



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)



## ภาคผนวก 14ข

เอกสารแสดงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

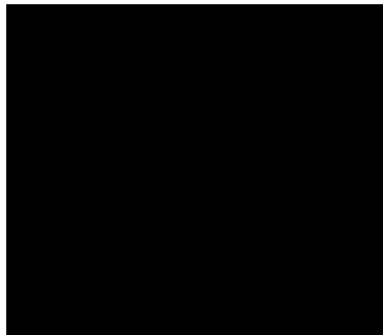
ประกาศบริษัทฯ ที่ 020 / 2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

ตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้ออกกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 หมวด 2 ข้อ 25 สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ให้นายจ้างต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

อ้างอิงตามประกาศบริษัทฯ ที่ 030/2566 เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 11 คน ซึ่งประกาศ ณ วันที่ 20 กันยายน พ.ศ.2566 ซึ่งจะหมดวาระลง วันที่ 30 มิถุนายน 2567

บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด สถานประกอบกิจการเลขที่ 502 หมู่ 9 ตำบลหนองโพรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 25140 โทร 037-625371-2 มีลูกจ้าง ทั้งหมด 273 คน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ตามข้อ 23 (3) จำนวน 7 คน โดยมีรายชื่อดังนี้



ประธานคณะกรรมการฯ  
กรรมการระดับบังคับบัญชา  
กรรมการระดับบังคับบัญชา  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการ/เลขานุการ

นอกจากนี้ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดตั้งคณะทำงาน หรือคณะอนุกรรมการฯ ตามความเหมาะสม

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

📍 สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางโพธิ์  
อ.พรหมประแดง จ.สมุทรปราการ 10130  
☎ Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885

📍 สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพรง อ.สรรคบุรี  
จ.พระนครศรีอยุธยา 25140  
☎ Tel. 037-625371-2 Fax 037-625373



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่เสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดการระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัย เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

โดยให้มีผลเริ่มตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2569

ประกาศแต่งตั้ง ณ วันที่ มิถุนายน พ.ศ. 2567



(นายสมร บังอรประเสริฐ)  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)



📍 สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางพลี  
อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130  
☎ Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885

📍 สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโสน อ.ศรีมหาโพธิ์  
จ.ปราจีนบุรี 25140  
☎ Tel. 037-625371-2 Fax 037-625373



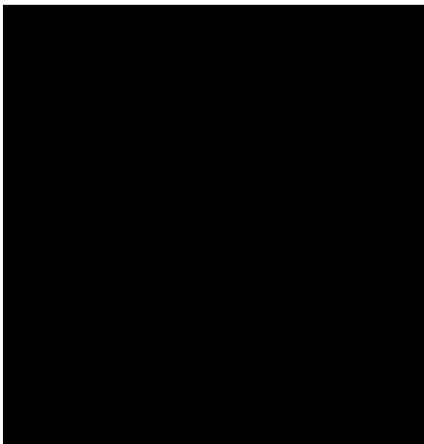
บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

ประกาศบริษัทฯ ที่ 002 / 2567

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน (เพิ่มเติม)

ตามที่กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้นางจางแตงต้งลูกจางซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำ สถานประกอบกิจการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ประกอบกิจการ เลขที่ 502 หมู่ 9 ตำบล หนองโพรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร 36140 โทร 037-625371-2 มีลูกจ้างจำนวน 275 คน ชาย 257 คน หญิง 18 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 ประจำสถานประกอบกิจการ เลขที่ 502 หมู่ 9 ตำบล หนองโพรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร 36140 ดังนี้



หัวหน้าฝ่ายผลิตโรงรีด

หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อ

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโรงหลอม (รักษาการ)

หัวหน้าฝ่ายผลิตโรงหลอม

หัวหน้า QC โรงหลอม

หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม

พนักงานสถานีไฟฟ้า

พนักงานคลังสินค้า

ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
- จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน

📍 สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางโพธิ์  
อ.พรหมประสิทธิ์ จ.สมุทรปราการ 10130  
☎ Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885

📍 สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพรง อ.สรรคบุรี  
จ.พิจิตร 36140  
☎ Tel. 037-625371-2 Fax. 037-625373

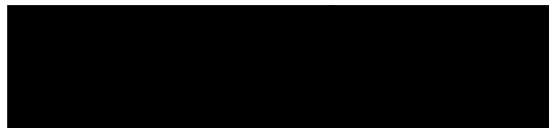


บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด  
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับ สถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาคต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร มอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

ประกาศแต่งตั้ง ณ วันที่ 16 มกราคม 2567



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)





ภาคผนวก 15ข

แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี 2567

## HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงาน/กิจกรรม	แผนงาน/กิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
หมวดที่ 1. งานด้านความปลอดภัย																	
1	ดำเนินการเลือกตั้งและตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย ชุดใหม่	Plan														รป. จกค.	กรณีการเลือกตั้งแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2	ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียน คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม (ลปอ.) จป.ระดับบริหาร, จป.ระดับหัวหน้างาน และ จป.วิชาชีพ เพื่อขึ้นทะเบียน	Plan														รป.ว	กรณีการเปลี่ยนแปลงจะต้องแจ้งขึ้นทะเบียนก่อน
3	นำเสนอแผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2567 ให้ ลปอ. พิจารณา	Plan														รป.ว/ลปอ.	
4	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย (ลปอ.) ประจำปี	Plan														รป.ว/ลปอ.	ก่อนการประชุมจะมีการแจ้งล่วงหน้าไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3 วัน
5	ส่งรายงานการประชุม ลปอ. และมติของประธานลปอ. และส่ง E-mail	Plan														ประธาน ลปอ./รป.ว	หลังจากการประชุมภายใน 7 วัน
6	Morning & Safety Talk ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายผลิต โรงรีด โรงหลอม คลังสินค้า และวิศวกรรม)	Plan														รป.ว/สิ่งแวดล้อม	ดำเนินการทุกวันจันทร์ เวลา 08.00-08.30 น.
7	กรณีเกิดอุบัติเหตุ ส่งแบบฟอร์มรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเพื่อเขียนรายงาน และ จป. ร่วมสอบสวนอุบัติเหตุ (TSB-FM-OHS-005) ให้กับ จป. หัวหน้างาน	Plan														รป.ว	
8	จัดทำและส่งแบบฟอร์มบันทึกการสอบสวน เมื่อลูกจ้างประสบอันตรายจากการทำงาน ให้กับ จป. หัวหน้างาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สอนงานและหน่วยงานลงนามรับทราบทุกครั้งเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	Plan														รป.ว	
9	นักพนักงานที่หยุดงานเกิน 3 วัน มาพบแพทย์ และนำใบรับรองแพทย์ TSB-FM-OHS-036 หรือ ใบรับรองแพทย์ ที่ทาง รพ.ขอให้ระบุ "อาการบาดเจ็บปกติ" ที่หักฐานลงใบแบบฟอร์มหนังสือรับรอง	Plan														รป.ว	
10	จัดทำและส่งรายงานสถานะความปลอดภัย ของบริษัท	Plan														รป.ว	เดือนละ 1 ครั้งภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป
11	Update กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องพร้อมสรุปหัวข้อที่บริษัทและผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ต้องปฏิบัติตามภายใต้บริการ SiamSafety & SHELaws	Plan														รป.ว/สิ่งแวดล้อม	ค้นหาข้อมูลผ่าน เว็บไซต์ Siam Safety
12	ตรวจรับรองรถ / เครน และ Test Load Overhead Crane จำนวน 33 คัน	Plan														วิศวกรรมการ	Overhead crane Check 3 Ton - 11 Ton 10 Ton - 15 Ton 20 Ton - 25 Ton 32 Ton - 40 Ton 50 Ton - 60 Ton 70 Ton - 80 Ton 90 Ton - 100 Ton 110 Ton - 120 Ton 130 Ton - 140 Ton 150 Ton - 160 Ton 170 Ton - 180 Ton 190 Ton - 200 Ton 210 Ton - 220 Ton 230 Ton - 240 Ton 250 Ton - 260 Ton 270 Ton - 280 Ton 290 Ton - 300 Ton 310 Ton - 320 Ton 330 Ton - 340 Ton 350 Ton - 360 Ton 370 Ton - 380 Ton 390 Ton - 400 Ton 410 Ton - 420 Ton 430 Ton - 440 Ton 450 Ton - 460 Ton 470 Ton - 480 Ton 490 Ton - 500 Ton 510 Ton - 520 Ton 530 Ton - 540 Ton 550 Ton - 560 Ton 570 Ton - 580 Ton 590 Ton - 600 Ton 610 Ton - 620 Ton 630 Ton - 640 Ton 650 Ton - 660 Ton 670 Ton - 680 Ton 690 Ton - 700 Ton 710 Ton - 720 Ton 730 Ton - 740 Ton 750 Ton - 760 Ton 770 Ton - 780 Ton 790 Ton - 800 Ton 810 Ton - 820 Ton 830 Ton - 840 Ton 850 Ton - 860 Ton 870 Ton - 880 Ton 890 Ton - 900 Ton 910 Ton - 920 Ton 930 Ton - 940 Ton 950 Ton - 960 Ton 970 Ton - 980 Ton 990 Ton - 1000 Ton 1010 Ton - 1020 Ton 1030 Ton - 1040 Ton 1050 Ton - 1060 Ton 1070 Ton - 1080 Ton 1090 Ton - 1100 Ton 1110 Ton - 1120 Ton 1130 Ton - 1140 Ton 1150 Ton - 1160 Ton 1170 Ton - 1180 Ton 1190 Ton - 1200 Ton 1210 Ton - 1220 Ton 1230 Ton - 1240 Ton 1250 Ton - 1260 Ton 1270 Ton - 1280 Ton 1290 Ton - 1300 Ton 1310 Ton - 1320 Ton 1330 Ton - 1340 Ton 1350 Ton - 1360 Ton 1370 Ton - 1380 Ton 1390 Ton - 1400 Ton 1410 Ton - 1420 Ton 1430 Ton - 1440 Ton 1450 Ton - 1460 Ton 1470 Ton - 1480 Ton 1490 Ton - 1500 Ton 1510 Ton - 1520 Ton 1530 Ton - 1540 Ton 1550 Ton - 1560 Ton 1570 Ton - 1580 Ton 1590 Ton - 1600 Ton 1610 Ton - 1620 Ton 1630 Ton - 1640 Ton 1650 Ton - 1660 Ton 1670 Ton - 1680 Ton 1690 Ton - 1700 Ton 1710 Ton - 1720 Ton 1730 Ton - 1740 Ton 1750 Ton - 1760 Ton 1770 Ton - 1780 Ton 1790 Ton - 1800 Ton 1810 Ton - 1820 Ton 1830 Ton - 1840 Ton 1850 Ton - 1860 Ton 1870 Ton - 1880 Ton 1890 Ton - 1900 Ton 1910 Ton - 1920 Ton 1930 Ton - 1940 Ton 1950 Ton - 1960 Ton 1970 Ton - 1980 Ton 1990 Ton - 2000 Ton 2010 Ton - 2020 Ton 2030 Ton - 2040 Ton 2050 Ton - 2060 Ton 2070 Ton - 2080 Ton 2090 Ton - 2100 Ton 2110 Ton - 2120 Ton 2130 Ton - 2140 Ton 2150 Ton - 2160 Ton 2170 Ton - 2180 Ton 2190 Ton - 2200 Ton 2210 Ton - 2220 Ton 2230 Ton - 2240 Ton 2250 Ton - 2260 Ton 2270 Ton - 2280 Ton 2290 Ton - 2300 Ton 2310 Ton - 2320 Ton 2330 Ton - 2340 Ton 2350 Ton - 2360 Ton 2370 Ton - 2380 Ton 2390 Ton - 2400 Ton 2410 Ton - 2420 Ton 2430 Ton - 2440 Ton 2450 Ton - 2460 Ton 2470 Ton - 2480 Ton 2490 Ton - 2500 Ton 2510 Ton - 2520 Ton 2530 Ton - 2540 Ton 2550 Ton - 2560 Ton 2570 Ton - 2580 Ton 2590 Ton - 2600 Ton 2610 Ton - 2620 Ton 2630 Ton - 2640 Ton 2650 Ton - 2660 Ton 2670 Ton - 2680 Ton 2690 Ton - 2700 Ton 2710 Ton - 2720 Ton 2730 Ton - 2740 Ton 2750 Ton - 2760 Ton 2770 Ton - 2780 Ton 2790 Ton - 2800 Ton 2810 Ton - 2820 Ton 2830 Ton - 2840 Ton 2850 Ton - 2860 Ton 2870 Ton - 2880 Ton 2890 Ton - 2900 Ton 2910 Ton - 2920 Ton 2930 Ton - 2940 Ton 2950 Ton - 2960 Ton 2970 Ton - 2980 Ton 2990 Ton - 3000 Ton 3010 Ton - 3020 Ton 3030 Ton - 3040 Ton 3050 Ton - 3060 Ton 3070 Ton - 3080 Ton 3090 Ton - 3100 Ton 3110 Ton - 3120 Ton 3130 Ton - 3140 Ton 3150 Ton - 3160 Ton 3170 Ton - 3180 Ton 3190 Ton - 3200 Ton 3210 Ton - 3220 Ton 3230 Ton - 3240 Ton 3250 Ton - 3260 Ton 3270 Ton - 3280 Ton 3290 Ton - 3300 Ton 3310 Ton - 3320 Ton 3330 Ton - 3340 Ton 3350 Ton - 3360 Ton 3370 Ton - 3380 Ton 3390 Ton - 3400 Ton 3410 Ton - 3420 Ton 3430 Ton - 3440 Ton 3450 Ton - 3460 Ton 3470 Ton - 3480 Ton 3490 Ton - 3500 Ton 3510 Ton - 3520 Ton 3530 Ton - 3540 Ton 3550 Ton - 3560 Ton 3570 Ton - 3580 Ton 3590 Ton - 3600 Ton 3610 Ton - 3620 Ton 3630 Ton - 3640 Ton 3650 Ton - 3660 Ton 3670 Ton - 3680 Ton 3690 Ton - 3700 Ton 3710 Ton - 3720 Ton 3730 Ton - 3740 Ton 3750 Ton - 3760 Ton 3770 Ton - 3780 Ton 3790 Ton - 3800 Ton 3810 Ton - 3820 Ton 3830 Ton - 3

## HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

[illegible]

## HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

[illegible]

## HSE (Health, Safety &amp; Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
19	ติดตั้งถังดับเพลิง BPF2000 ขนาด 15 ปอนด์ 10 ถัง ติดตั้งทดแทน Co2	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
20	ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ เพิ่มในอาคารฝ่ายผลิต โรงหลอม 32 ถัง	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
21	ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ เพิ่มในอาคารฝ่ายผลิต โรงรีด 36 ถัง	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
22	ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ เพิ่มในอาคารฝ่ายผลิตถังสินค้า 26 ถัง	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
23	ติดตั้งป้ายไฟ FIRE EXIT ขนาด 1,300 mm.L x 90 mm.W x 320 mm. โรงหลอม 5 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
24	ติดตั้งป้ายไฟ FIRE EXIT ขนาด 1,300 mm.L x 90 mm.W x 320 mm. โรงรีด 7 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
25	ติดตั้งป้ายไฟ FIRE EXIT ขนาด 1,300 mm.L x 90 mm.W x 320 mm. ถังสินค้า 7 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
26	ติดตั้งไฟส่องสว่าง Emergency lighting โรงหลอม 5 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
27	ติดตั้งไฟส่องสว่าง Emergency lighting โรงรีด 7 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
28	ติดตั้งไฟส่องสว่าง Emergency lighting ถังสินค้า 7 ชุด	Plan Actual													ขป.วิศวกรรม	
หมวดที่ 4. งานฝึกอบรมเพื่อพัฒนาพนักงาน																
1	ปฐมนิเทศ "ความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยและโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ที่จำเป็นสำหรับพนักงานใหม่"	Plan Actual													ขป.ว.	
2	ฝึกอบรมทบทวนหาสาเหตุอุบัติเหตุและการป้องกันและโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	Plan Actual													ขป.ว.	4 วัน
3	ฝึกอบรม ชี้แจง แนะนำ ระเบียบปฏิบัติและข้อห้ามสำหรับผู้รับเหมา	Plan Actual													ขป.ว./สิ่งแวดล้อม	กรณีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน
หมวดที่ 5. งานเอกสารส่งราชการ																
1	รายงานการประเมินผลรายการทำงาน ไปยังกองทุนเงินทดแทน (กท.44 และ กท.16)	Plan Actual													ขป.ว./บุคคล	ภายใน 15 วันหลังเกิดเหตุ
2	รายงานการประเมินผลรายการทำงาน ไปยังสำนักงานสวัสดิการฯ (กท.44 และ กท.16)	Plan Actual													ขป.ว./บุคคล	ภายใน 7 วันหลังเกิด กท.16
3	รายงานผลการปฏิบัติงานของ จป.ระดับวิชาชีพ 6 เดือนครั้ง	Plan Actual													ขป.ว.	ภายใน 30 วันของเดือนถัดไป

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
4	รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566	Plan Actual													ร.พ.ว.	ภายใน 30 วันหลังจากฝึกซ้อม
5	รายงาน ร.พ.1	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	ภายในวันที่ 30 ม.ค. ของทุกปี / กรณี มีสารเคมีใหม่
6	รายงาน ร.พ.3	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	แจ้งภายใน 15 วันหลังจากทราบผล
7	รายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างทำงานนอกอาคารตามคอนกรีต (แบบ ร.พ.4) และแบบแจ้งผล การตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาและและการป้องกันแก้ไข (แบบ ร.พ.5.1)	Plan Actual													ร.พ.ว./บุคลากร	ภายใน 30 วันหลังจากทราบผล
8	รายงานการแจ้งทะเบียนรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	Plan Actual													ร.พ.ว./บุคลากร	กรณีมีการฝึกอบรมความปลอดภัยใน ด้านเกี่ยวกับไฟฟ้า
9	รายงานผลการตรวจวัดแสง เสียง ความร้อน และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ตรวจวัด
10	ส่งรายงานผลการตรวจสอบไฟฟ้าประจำปี ให้แรงงานจังหวัดปทุมธานี	Plan Actual													ร.พ.ว./วิศวกรรม	ภายใน 15 วันนับแต่วันที่ตรวจวัด โดยคณะผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้า
หมวดที่ 6. งานกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยฯ																
1	คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ร่วมสัมมนางานสัมมนาความปลอดภัยฯ แห่งชาติครั้งที่ 36	Plan Actual													ร.พ.ว.คปอ.	
2	กิจกรรมวันความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Week)	Plan Actual													ร.พ.ว.คปอ.	
3	ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ร.พ.2)	Plan Actual													บุคลากรร.พ.ว.	ต่อ 1 ครั้ง / ปี
4	เบิกจ่าย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และนับท่า Stock Control	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	เบิกจ่ายอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ภายใน 30-45 วัน
หมวดที่ 7. งานด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน																
1	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานความชื้น แสงสว่าง เสียง	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง / ปี
2	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานฝุ่นและสารเคมี	Plan Actual													ร.พ.ว./สิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง / ปี
หมวดที่ 8. งานด้านสิ่งแวดล้อม																
1	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ร.พ.1)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	ปีละ 1 ครั้ง/ปี
2	ระบบการแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ร.พ.2)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	ทุกครั้งที่ขนออก
3	ใบแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อเกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รายงานประจำปี (ร.พ.3)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	ปีละ 1 ครั้ง/ปี ร.ค. ของ ทุกปี

แผนการดำเนินงานด้านงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
4	แบบรายงานอุบัติการณ์ที่ร้ายแรงตามร.พ.1	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	แบบรายงานอุบัติการณ์ที่ร้ายแรงตาม ร.พ.1 ภายใน 15 วันหลังจากเกิดอุบัติการณ์
5	รายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) และตรวจนอกมาตรการ	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	ให้เอกสาร EIA/ EIA/ เอกสารประเมิน ผลกระทบ ขององค์กร ของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อใช้ในการประเมิน โดยคณะกรรมการประเมิน
6	แบบบันทึกรายละเอียดของอุบัติการณ์และข้อบกพร่องซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ร.พ. 1)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	เดือนละ 1 ครั้ง/จัดเก็บ รายงาน
7	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ร.พ. 2)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	เดือนละ 1 ครั้ง/ส่ง รายงานต่อ ฝ่ายน้ำ 15 ของทุกเดือน
8	แจ้งตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการโรครายการสิ่งแวดล้อม	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ม.ค.-มี.ค.ครั้งที่ 2 ก.ค.-ร.ค.
9	รายงานประกอบโครงการ (รายเดือน) (ร.พ.601 และ ร.พ.6)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน รายงานข้อมูลการดำเนินงาน ทั้งหมด ทั้งข้อมูล น้ำเสียที่ สม. ผลกระทบประปราย/ ส่วนอื่น
10	รายงานประกอบโครงการ (รายปี) (ร.พ.602 และ ร.พ.9)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	
11	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเตาหลอมคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง / ปี
12	รายงานการใช้มาตรการ บ่อพักน้ำ เลขที่ 21-50358-0009 บ่อหมายเลข 210358-0001	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมบุคลากร	เดือนละ 1 ครั้ง/ส่ง รายงานต่อ ฝ่ายน้ำ 15 ของทุกเดือน
13	งานดูแลรักษาสวนหย่อมและต้นไม้ภายในโรงงาน (คำค้น ไม่ใช้การปลูกใหม่/ทดแทน)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	
14	งานดูแลและกำจัดขยะความสะอาดโดยรอบรั้วโรงงาน	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	เป็นประจำทุกวันทำงาน
15	เดินตรวจสิ่งแวดล้อม (Environmental Patrol) พร้อมสรุป Report ประจำสัปดาห์	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	กรณีไม่มีการเกิด
16	ตั้งผู้เข้าขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมสิ่งแวดล้อม (สิริภา เถาโพธิ์)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	แบ่งจ่าย 3 ราย (แยกตาม/แยกตาม โรงงาน)
17	ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ เสียงโดยรอบรั้วโรงงาน และ Noise Contour	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	เดือนละ 1 ครั้ง
18	ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ร.พ.1)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	เดือนละ 1 ครั้ง/ส่ง รายงานต่อ ฝ่ายน้ำ 15 ของทุกเดือน
19	ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ร.พ.1)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	เดือนละ 1 ครั้ง/ส่ง รายงานต่อ ฝ่ายน้ำ 15 ของทุกเดือน
20	ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ร.พ.1)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	เดือนละ 1 ครั้ง/ส่ง รายงานต่อ ฝ่ายน้ำ 15 ของทุกเดือน

แผนการดำเนินงานด้านงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark	
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
21	ต่อต้านการปนเปื้อนน้ำมันดีเซล	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	ดำเนินการทุกๆ ปี เพื่อ ใช้เป็นเอกสารแนบ สำหรับต่อต้านอยู่บ่อยๆ	
22	ต่อต้านการปนเปื้อนน้ำมันเคา	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
23	ต่อต้านการปนเปื้อนแก๊ส LPG	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	หมดอายุ 9/7/67	
24	ต่อต้านมลพิษอากาศ	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
25	งานตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน 14 จุด/คุณภาพอากาศ CO	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
26	โครงการรณรงค์ขยะ	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมฯป.ว	เปิดขายขยะ 1 ครั้ง / สป.	
27	โครงการก่อสร้างโรงเก็บขยะ	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
28	โครงการก่อสร้างโรงเก็บฝุ่น	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
29	คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
30	โครงการเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2567	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม		
หมวดที่ 9. งานด้าน ISO 14001 : 2015																	
1	Rev.เอกสารการชี้แจงและประเมินภัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (Aspect)	Plan Actual													ทุกหน่วยงานสิ่งแวดล้อม		
2	Rev. เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (SDS.)	Plan Actual													สิ่งแวดล้อมฯป.ว		
หมวดที่ 10 งานอื่น ที่นายจ้างมอบหมาย																	
1	สัญญาบริการรักษาความปลอดภัย	Plan Actual													ป.ว.บุคคล	1 ครั้ง / ปี	
2	ส่งข้อมูลบุคคลเข้า-ออก IN-OUT Your company ของระบบ รปภ.ให้กับหน่วยงานบัญชี	Plan Actual													ป.ว.	ส่งรายงานทุกวันทำงาน	
3	จัดทำ Memo ชำระเงินค่าจ้างงานรักษาความปลอดภัย	Plan Actual													ป.ว.	เดือนละ 1 ครั้ง	
4	จัดทำ Memo ชำระเงินค่าสายตรวจ	Plan Actual													ป.ว.	เดือนละ 1 ครั้ง	
5	จัดทำ Memo ชำระค่าบริการงานพยาน	Plan Actual													ป.ว.	เดือนละ 1 ครั้ง	

แผนการดำเนินงานด้านงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

HSE (Health, Safety & Environment) ACTION PLAN 2024

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม Plan Activities	แผน Plan	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				ผู้รับผิดชอบ PIC	หมายเหตุ Remark
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec						
6	จัดทำ Memo ชำระค่าที่ปรึกษา อ.ดร.สมศักดิ์ อิทธิวิเศษกุล	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม					เดือนละ 1 ครั้ง / สัญญาหมด 31 พฤษภาคม 2568
7	งานต่อต้านการรับประกันอุปกรณ์ Biz visitors ในปี 3	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
8	งานสอบเทียบมาตรวัดประตู Gate Monitoring (Calibration)	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
9	งานบริการตรวจสอบการดำเนินงานมาตรวัดประตู Gate Monitoring (PM)	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
10	งานสอบเทียบเครื่องสำรวจรังสี Survey Meter 3 เครื่อง (Calibration)	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
11	งานสอบเทียบเครื่องสำรวจรังสี Identify 1 เครื่อง (Calibration)	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
12	งานสอบเทียบเครื่องตรวจวัด Gas Detector LEL/O2 และ CO/H2S จำนวน 2 เครื่อง (Calibration)	Plan Actual													ป.ว.					ปีละ 1 ครั้ง
13	Project CEMs.	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม					
14	Project สร้างคู่มือทางเดิน Walk Way ช่างอาคารวัดอุณหภูมิและเชื้อเพลิง	Plan Actual													ป.ว.					
15	Project เชื้อเพลิงดีเซลพร้อมใช้ ของเส้นทางเดิน Walk way	Plan Actual													ป.ว.					
16	งานขายเศษจาก ฝุ่นคั่ว น้ำมันเก่า สก๊อต สแล็ค	Plan Actual													สิ่งแวดล้อม					เดือนละ 3-4 ครั้ง

หมายเหตุ

■ = แผน (Plan)  
■ = ผลลัพธ์ (Actual)

ผู้จัดทำ		ผู้สนับสนุน		ผู้อนุมัติ	
นางสาวจรรยา วิชาญพงษ์		นายณัฏฐ์ ยะธาดา		นางสาวณณิชนัน นิพัทธ์	
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม		ผู้จัดการฝ่ายบุคคล		ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)	
วันที่ ____ / ____ / ____		วันที่ ____ / ____ / ____		วันที่ ____ / ____ / ____	