



ภาคผนวก ข

- 1ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- 2ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- 3ข แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
 - หนังสือสอบถามข้อร้องเรียน
- 4ข เอกสารการขอเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก
- 5ข หนังสือขอยกขยการติดตั้ง CEMs
- 6ข แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2568
- 7ข เอกสารแสดงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ
- 8ข เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย
- 9ข บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม
- 10ข เอกสารแสดงการขุดลอกระบบท่อและรางระบายน้ำประจำปี 2568
- 11ข แผนที่แสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
- 12ข เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง
- 13ข เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอยเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- 14ข บันทึกปริมาณขยะ/ของเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- 15ข สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของบริษัท ที.เอส.บี เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567
- 16ข ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี
 - ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2567
 - ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2568
- 17ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
- 18ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 19ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและแบบฟอร์ม
- 20ข แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี 2568



ภาคผนวก ข

- 21ข เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย
- 22ข นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ
- 23ข มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 24ข เอกสารแสดงการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- 25ข แผนฉุกเฉินกรณีพนักงานเกิดอุบัติเหตุ
- 26ข เอกสารแสดงการซ้อมแผนฉุกเฉิน
- 27ข แบบประเมินและขั้นตอนการรับวัตถุอันตรายหลักและเอกสารการประเมิน
- 28ข แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 29ข แผนปฏิบัติการหนีน้ำมันหกรั่วไหล
- 30ข เอกสารแสดงการฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำปี 2568
- 31ข เอกสารแสดงการตรวจสอบถังบรรจุ LPG ข้อต่อ และวาล์วต่างๆ (ทุกๆ 5 ปี)
- 32ข คู่มือการปฏิบัติการหนีเกิดเหตุฉุกเฉินการขนส่งก๊าซรั่วไหล
- 33ข ขั้นตอนการใช้งานน้ำมันเตา



ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-644

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

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

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

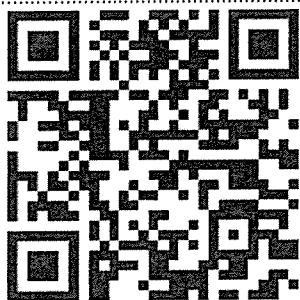
วันที่ยื่นรายงาน : 29/01/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256507-100

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



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

OHS.&ENVI.007/2568

วันที่ 27/01/68

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ ๔๕๖
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๘
เวลา

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ลงชื่อ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้ประสานงาน : นางสาวอารดา วิเชษฐพงษ์ โทร. 037-625-371-2 ต่อ 116

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

สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพน 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.004/2568

วันที่ 29/01/๕๘

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย

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

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ



กรรมการผู้อำนวยการ

นางสาวอารดา วิเชียรพงษ์ โทร. 037-625-371-2 ต่อ 116

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

สาขา/โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพน 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.005/2568

วันที่ 29/01/68

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ



ผู้ประสานงาน : นางสาวอารดา วิเชษฐพงษ์ โทร. 037-625-371-2 ต่อ 116

สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางพึ้ง
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.006/2568

วันที่ 29/01/๕๘.....

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้ประสานงาน : นางสาวอารดา วิษณุพงษ์ โทร. 037-625-371-2 ต่อ 116

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

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



ภาคผนวก 2ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตราภาพที่ 76

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนปรีอวายุใหญ่

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนบ้านหนองหอย

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนบ้านวังขอน

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนบ้านโป่งทะโพ

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบทุนการศึกษาวันเด็ก โรงเรียนบ้านวังทะลุ

วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมสงกรานต์ ประจันบุรี

วันที่ 8 เมษายน 2568





ภาคผนวก 3ข

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน

- หนังสือสอบถามข้อร้องเรียน



ภาคผนวก 3ข

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



การรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ (Date) : _____

ข้อมูลผู้ร้องเรียน : ชื่อ : _____

TEL : _____

ที่อยู่ : _____

รายละเอียดคำร้องเรียน : _____

ผู้ร้องเรียน

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

การพิจารณาของ EMR

- ☐ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท สั่งการให้.....ดำเนินการแก้ไข
- ☐ ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของ ให้ทำจดหมายแจ้งผู้ร้องเรียน

EMR

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

สาเหตุ : _____

วิธีการแก้ไข : _____

กำหนดเสร็จ : _____

ผู้แก้ไข

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

การติดตามผลและการแจ้งผู้ร้องเรียน

แจ้งกลับวันที่ : _____

- ☐ ยอมรับ
- ☐ ไม่ยอมรับ เพราะ _____

หลักฐานการแจ้งกลับ

อ้างอิงถึง : _____

EMR

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



ภาคผนวก 3ข

หนังสือสอบถามข้อร้องเรียน

ที่ ปจ ๗๖๒๐๑/๒๒/๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
ถนนโคกขวาง-ระบะไผ่ ปจ ๒๕๑๔๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

ตามที่ บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้ขอตรวจสอบการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา เพื่อใช้ในการจัดทำโครงการตรวจประเมินสถานประกอบการ และขอรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๔ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลตามที่ท่านขอความอนุเคราะห์เรียบร้อยแล้ว ในปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ ไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานจาก บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

สำนักปลัด อบต.หนองโพรง

โทรศัพท์ ๐๓๗-๒๐๙๔๑๓

โทรสาร ๐๓๗-๒๐๙๓๐๒



ที่ ปจ ๐๐๓๔(๒)/ ๑๒๓

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๖๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางบริบูรณ์ อำเภอเมือง
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ เลขที่ OHS.&ENV/๐๓๐/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๒ หมู่ ๙ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๔๐ ประกอบกิจการหลอมเหล็กและรีดเหล็กร้อน เลขทะเบียนโรงงาน ๑๐๒๕๐๐๐๑๕๒๕๕๑๗ (๓-๕๙-๑๕/๕๑ปจ) มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๔ (Green Industry, GI-๔) ทางบริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ตรวจสอบการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในช่วงระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา เพื่อใช้ในการจัดทำโครงการตรวจประเมินสถานประกอบการ และขอรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๔ (Green Industry, GI-๔) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้ตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวของบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ประกอบกิจการหลอมเหล็ก ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๐๒ ถนนหลวงหมายเลข ๓๐๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๐๐๑๕๒๕๕๑๗ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๕๙-๑๕/๕๑ปจ) ปรากฏว่าไม่พบเรื่องร้องเรียน ในประเด็นดังกล่าวข้างต้นที่เกิดจากการประกอบกิจการแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๗๖๒ ๕๕๒๐ ต่อ ๓

E-mail : saraban_prachinburi@industry.go.th



ภาคผนวก 4ข

เอกสารการขอเข้าเยี่ยมโครงการจากหน่วยงานภายนอก



วันที่ 5 มิถุนายน 2568 เจ้าหน้าที่กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เข้าตรวจกำกับสถานประกอบการโลหกรรม ครั้งที่2/2568



วันที่ 16 มิถุนายน 2568 เจ้าหน้าที่จากกรมอุตสาหกรรมและการเมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
เข้าตรวจกำกับสถานประกอบการโลหกรรม ครั้งที่ 2/2568



ภาคผนวก 5ข

หนังสือขอขยายการติดตั้ง CEMs



ที่ อก ๐๓๑๐/ ๙ ๙ ๘ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ที่ HSE 008/2567 ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗
๒. หนังสือบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ที่ OHS.&ENVI.021/2568 ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
๓. หนังสือบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ที่ OHS.&ENVI.051/2568 ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๐๐๑๕๒๕๕๑๗ (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๕๙-๑๕/๕๑ปจ) ประกอบกิจการหลอมเหล็ก กำลังการผลิตสูงสุด ๙๕๘.๒ ตันต่อวัน และผลิตเหล็กรีดร้อน ได้แก่ เหล็กข้ออ้อย เหล็กเส้นกลม และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน กำลังการผลิตสูงสุด ๘๔๐ ตันต่อวัน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๐๒ หมู่ที่ ๙ ถนนทางหลวง หมายเลข ๓๐๔ ตำบลหนองโพน อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ ตามข้อ ๑๖ วรรคสอง และวรรคสามแห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อบันทึกมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๗ สำหรับหน่วยการผลิตหลอมเหล็กและหน่วยการผลิตรีดเหล็ก โดยขอขยายเวลาดำเนินการตามประกาศฯ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ เนื่องจากบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องศึกษาข้อมูลการติดตั้ง และดำเนินการหาผู้ติดตั้งระบบ CEMS ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วดังนี้

๑) หน่วยการผลิตหลอมเหล็ก ขนาดกำลังการผลิต ๙๕๘.๒ ตันต่อวัน ที่ใช้ไฟฟ้าเป็นพลังงาน ซึ่งเข้าข่ายต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ ตามบัญชีแนบท้ายลำดับที่ ๗.๒ ของประกาศฯ ในรายการความทึบแสงหรือฝุ่นละออง ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งหมายเหตุ ๒) เตาหลอมไฟฟ้าที่ไม่มีการอัดอากาศเข้าห้องเผาไม่ต้องตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

๒) หน่วยการผลิตรีดเหล็ก กำลังการผลิต ๘๔๐ ตันต่อวัน ที่ใช้น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิงรอง ซึ่งเข้าข่ายต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ ตามบัญชีแนบท้ายลำดับที่ ๑๓ ของประกาศฯ ในรายการฝุ่นละออง ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ของบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด มีแผนและกำหนดระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จเป็นไปตามข้อ ๑๖ วรรคสอง และวรรคสามของประกาศฯ ดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อให้การควบคุมเฝ้าระวังการระบายมลพิษอากาศจากปล่องโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง และสอดคล้องสถานการณ์มลพิษในปัจจุบัน กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงเห็นชอบให้บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ขยายระยะเวลาดำเนินการตามประกาศฯ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ซึ่งในช่วงระหว่างการขยายระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จตามประกาศฯ ให้บริษัทฯ ดำเนินการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องระบายของหน่วยการผลิตในช่วงที่มี

กระบวนการ...



กระบวนการผลิตในรายการความทึบแสงหรือฝุ่นละออง ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) อัตราการไหลภายในปล่อง (Flow Rate) อุณหภูมิภายในปล่อง และค่าออกซิเจนภายในปล่อง จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมอย่างน้อย ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้งต่อปล่อง โดยให้รายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุกครั้งที่มีการตรวจวัด และขอความร่วมมือให้บริษัทฯ เตรียมจุดเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ภายในปล่องระบายของหน่วยการผลิต โดยให้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของจุดเก็บตัวอย่างขนาด ๔ - ๗ นิ้ว ทั้งนี้ การขยายระยะเวลาดำเนินการตามประกาศฯ ให้แล้วเสร็จดังกล่าวไม่ถือเป็นเหตุให้ได้รับการยกเว้นการปฏิบัติตามกฎหรือระเบียบหรือข้อบังคับอื่น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๒ หรือ ๒๑๐๗

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ภาคผนวก 6ข

แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร
เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2568



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
Preventive Maintenance Planning 2025
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025
แก้ไขครั้งที่ Rev : 02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554
จำนวนหน้า : 2 / 1

ลำดับที่	รายการ	แผนปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	Furance Pump No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2	Mould Pump No.1 No.2 No.3	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3	Secondary Sparay No.1 No.2 No.3	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4	Power Supply Pump No.1 No.2 No.3 No.4	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5	Cooling 2 Cell Pump No.1 No.2 No.3	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6	Cooling 6 Cell Pump No.1 No.2 No.3 No.4	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
7	Raw Water Pump No.1 No.2	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
8	Tower Pump No.1 No.2	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
9	Generator 500 KW	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
10	Bag Filter No.1 No.2	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
11	Sub Station	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
12	Hamonic Filter	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
13	Bilet Car	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
14	Air Comperssor 75 - 55 - 75 kw	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
15	เครื่องอัดเหล็ก	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
16	Furance 12 Ton. No.1 No.2 No.3 No.4	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
Preventive Maintenance Planning 2025
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025
แก้ไขครั้งที่ Rev : 02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554
จำนวนหน้า : 2 / 2

ลำดับที่	รายการ	แผนปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
17	เครื่องผลิตน้ำ RO	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
18	Backhoe PC200-8, PC210-10/1, PC210-10/2, PC210-10/3	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
19	Crane : A1 - A3, B1 - B6, D1 - D2, E6, E1, C1, C2	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
20	Cooling tower 2 Cell	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
21	Cooling tower 6 Cell	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
22	Forklift 3 Ton, 5 Ton	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
23	Cooling Base Pump No.1 No.2	Plan Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตามแผนงาน ○ ดำเนินการล่าช้า




บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 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
22	Fm022/01-68	9/1/68	เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11 22000-1500-1500	01RR6801-00085	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1500	1	ชิ้น	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6801-00085	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	
130	Fm041/02-68	13/2/68	เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)	สั่งซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าให้ช่างจีน	01RR6802-00092	สายถักใยค้าย TOYORON ขนาด 15x22 mm.(TR-15)	100	เมตร	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	สายถักใยค้าย TOYORON ขนาด 19x26 mm.(TR-19)	50	เมตร	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	อุปกรณ์ไฟฟ้า Magnetic Contactor "Schnieder" รุ่น LC1D3	30	ชิ้น	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	อุปกรณ์ Motor circuit breaker Schneider GV3P40.30-40A	20	ชิ้น	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลาเลข 6-6	100	ตัว	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลาเลข 4-4	100	ตัว	
			เลาหลอมชุดที่ 1 (เลาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลาถอมเปลี่ยน 6-8	100	ตัว	




<div><div><div><div><div></div><div>TSB</div><div>STEEL</div></div></div><div><div>บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด</div><div>ทะเบียนประวัติการซ่อม</div><div>เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568</div><div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div></div></div></div>						<div>เลขที่เอกสาร</div> <div>แก้ไขครั้งที่ REV.</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้</div> <div>จำนวนหน้า</div>		TSB-FM-ENG-037		02	01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ		
21	Fm021/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 2	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11 22000-1500-1500	01RR6801-00086	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1500	1	ชิ้น			
			เตาหลอมชุดที่ 2		01RR6801-00086	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน			



<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							<div> เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า </div>		TSB-FM-ENG-037
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/คป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
23	Fm023/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 3	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11	01RR6801-00087	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1S	1	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 3		01RR6801-00087	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	



<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							<div> เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า </div>		TSB-FM-ENG-037
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/คป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
24	Fm024/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 4	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11	01RR6801-00088	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-1S	1	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 4		01RR6801-00088	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	
263	Fm082/03-68	28/3/68	เตาหลอมชุดที่ 4	น้ำกลั่นเคา 4 ๗ลิตรน้อย					





ภาคผนวก 7ข

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 คำขอเลขที่ ๐๙๖๙ ลงรับวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๐๐๑๕๒๕๕๑๗ (๓-๕๙-๑๕/๕๑ ปจ) ประกอบกิจการหลอมหล่อเหล็ก กำลังการผลิตสูงสุด ๙๕๘.๒ ตันต่อวัน และผลิตเหล็กรีดร้อน ได้แก่ เหล็กข้ออ้อย เหล็กเส้นกลม และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน กำลังการผลิตสูงสุด ๘๔๐ ตันต่อวัน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๐๒ หมู่ที่ ๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๔ ตำบลหนองโพรง อำเภอกะปง จ.ยะลา ๙๑๑๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๗๖๒ ๕๓๗๑-๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

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

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ภาคผนวก 8ข

เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย

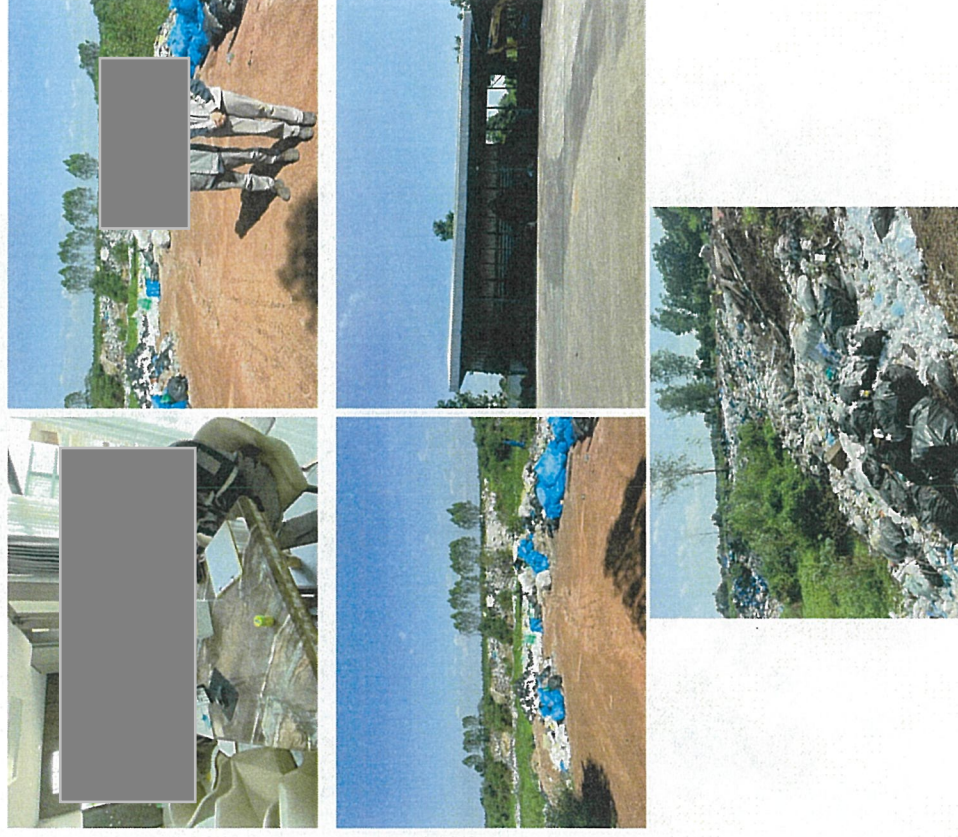
[illegible][illegible]

[illegible]

4

ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท สหนคร 304 จำกัด



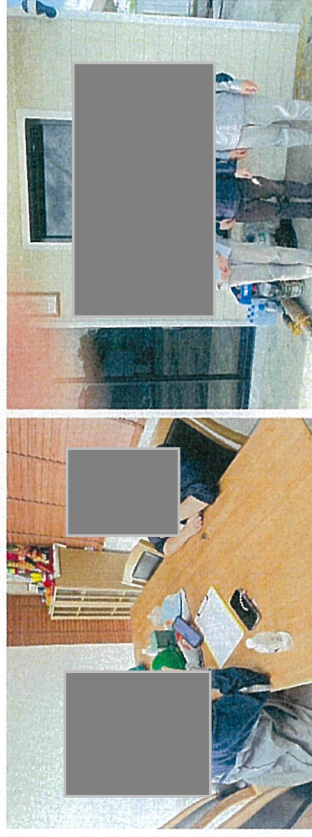
ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท วายซี รีไซเคิล จำกัด



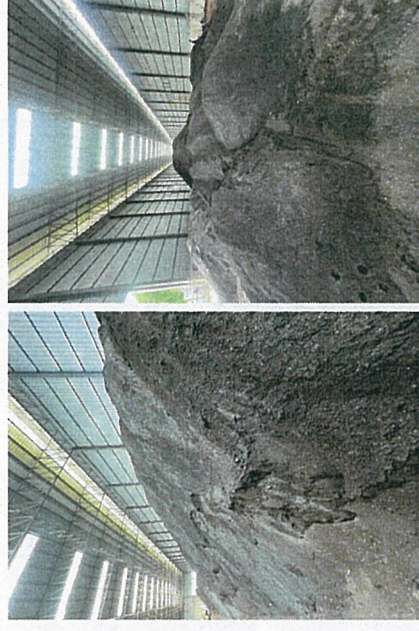
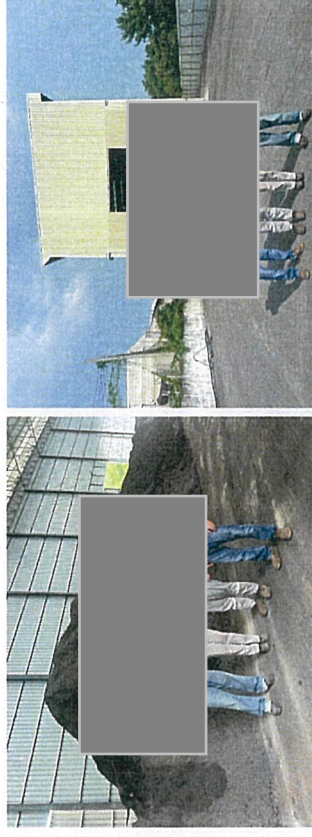
ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท ที.เอ็ม.เค.เบสท์ กรีน มิราเคิล จำกัด



ภาพ Audit ของเสีย

บริษัท เจ.เอ็น.เค.ธุรกิจ จำกัด






ภาคผนวก 9ข


บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม


บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม							เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า		TSB-FM-ENG-037 02 01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ดป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
22	Fm022/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)	Analysis Test 9000 kVA,3Ph,50Hz,Dyn11 22000-1500-1500	01RR6801-00055	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA,3Ph, 50Hz, Dyn11 22000-1500-1500	1	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6801-00085	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	
130	Fm041/02-68	13/2/68	เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)	สั่งซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าให้ช่างจีน	01RR6802-00092	สายถักใยค้าย TOYORON ขนาด 15x22 mm.(TR-15)	100	เมตร	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	สายถักใยค้าย TOYORON ขนาด 19x26 mm.(TR-19)	50	เมตร	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	อุปกรณ์ไฟฟ้า Magnetic Contactor "Schnieder" รุ่น LC1D3	30	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	อุปกรณ์ Motor circuit breaker Schneider GV3P40.30-40A	20	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลาแฉก 6-6	100	ตัว	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลาแฉก 4-4	100	ตัว	
			เตาหลอมชุดที่ 1 (เตาใหม่)		01RR6802-00092	หางปลากลมเปลือกย 6-8	100	ตัว	


รับรองโดย..... 


<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div>TSB</div></div><div><div>STEEL</div></div></div></div><div><div>บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด</div><div>ทะเบียนประวัติการซ่อม</div><div>เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568</div><div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div></div></div></div>						<div>เลขที่เอกสาร</div> <div>แก้ไขครั้งที่ REV.</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้</div> <div>จำนวนหน้า</div>		TSB-FM-ENG-037		02	01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ด/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ		
21	Fm021/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 2	Analysis Test 9000 kVA,3Ph,50Hz,Dyn11 22000-1500-1500	01RR6801-00086	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA,3Ph, 50Hz, Dyn11 22000-1500-1500	1	ชิ้น			
			เตาหลอมชุดที่ 2		01RR6801-00086	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน			

รับรองโดย..... 

<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							<div> เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. 02 วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า </div>		TSB-FM-ENG-037 01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
23	Fm023/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 3	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11	01RR6801-00087	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-15	1	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 3		01RR6801-00087	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	

รับรองโดย..... 

<div>  <div> บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ทะเบียนประวัติการซ่อม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม </div> </div>							<div> เลขที่เอกสาร แก้ไขครั้งที่ REV. 02 วันที่มีผลบังคับใช้ จำนวนหน้า </div>		TSB-FM-ENG-037 01/08/2557
ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ค/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
24	Fm024/01-68	9/1/68	เตาหลอมชุดที่ 4	Analysis Test 9000 kVA.3Ph.50Hz.Dyn11	01RR6801-00088	อุปกรณ์ไฟฟ้า-9000kVA.3Ph. 50Hz. Dyn11 22000-1500-15	1	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 4		01RR6801-00088	ค่าบริการ-Dissolved Gas Analysis Test	1	งาน	
263	Fm082/03-68	28/3/68	เตาหลอมชุดที่ 4	น้ำกลั่นเตา 4 เหล็อน้อย					

รับรองโดย..... 



ภาคผนวก 10ข

เอกสารแสดงการขุดลอกระบบท่อและรางระบายน้ำ
ประจำปี 2568

เอกสารแสดงการขุดลอกท่อ/ทางระบายน้ำ ภายในบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
วันที่ 20 มกราคม 2568



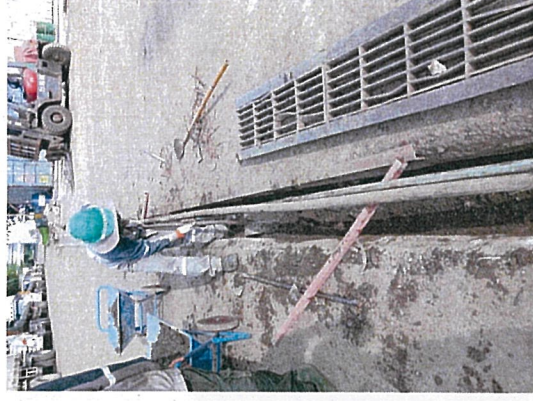
วันที่ 10 มีนาคม 2568



วันที่ 21 เมษายน 2568



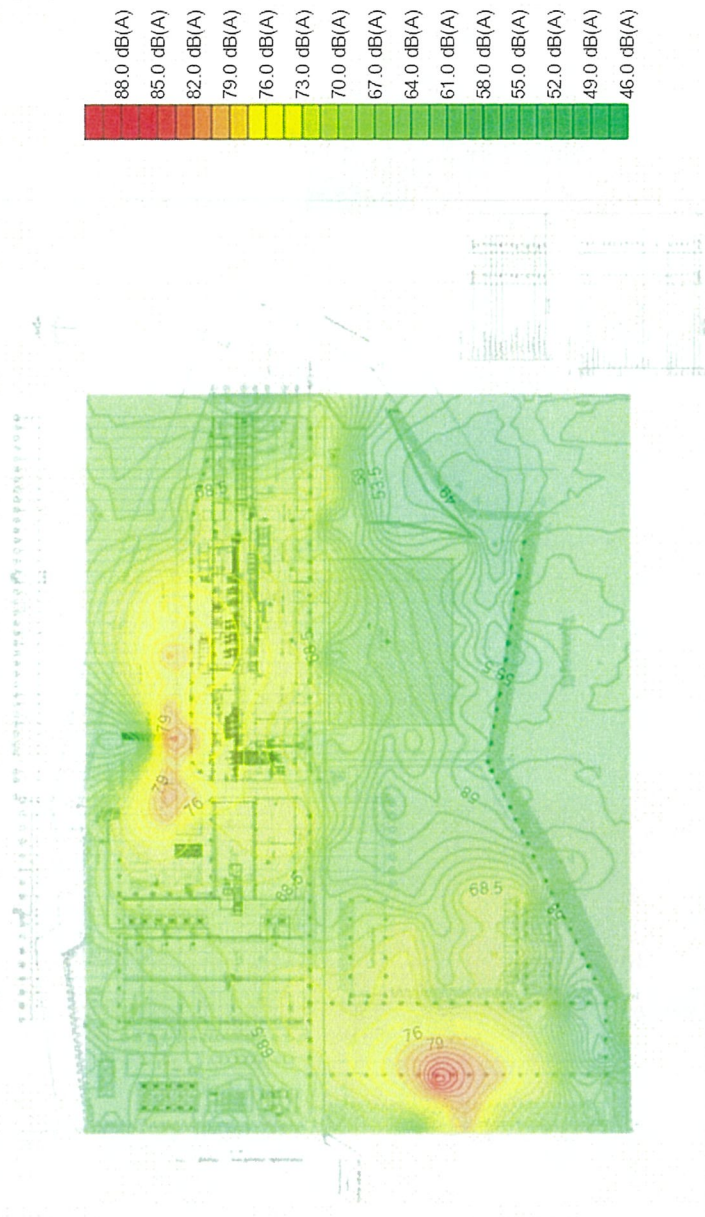
วันที่ 23 มิถุนายน 2568



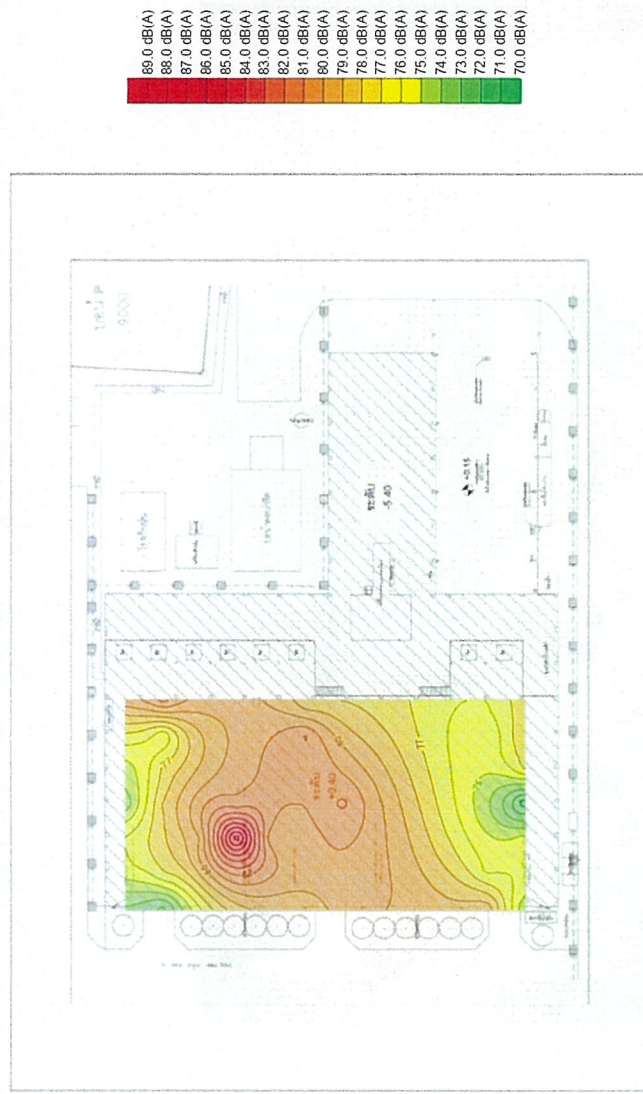


ภาคผนวก 11ข

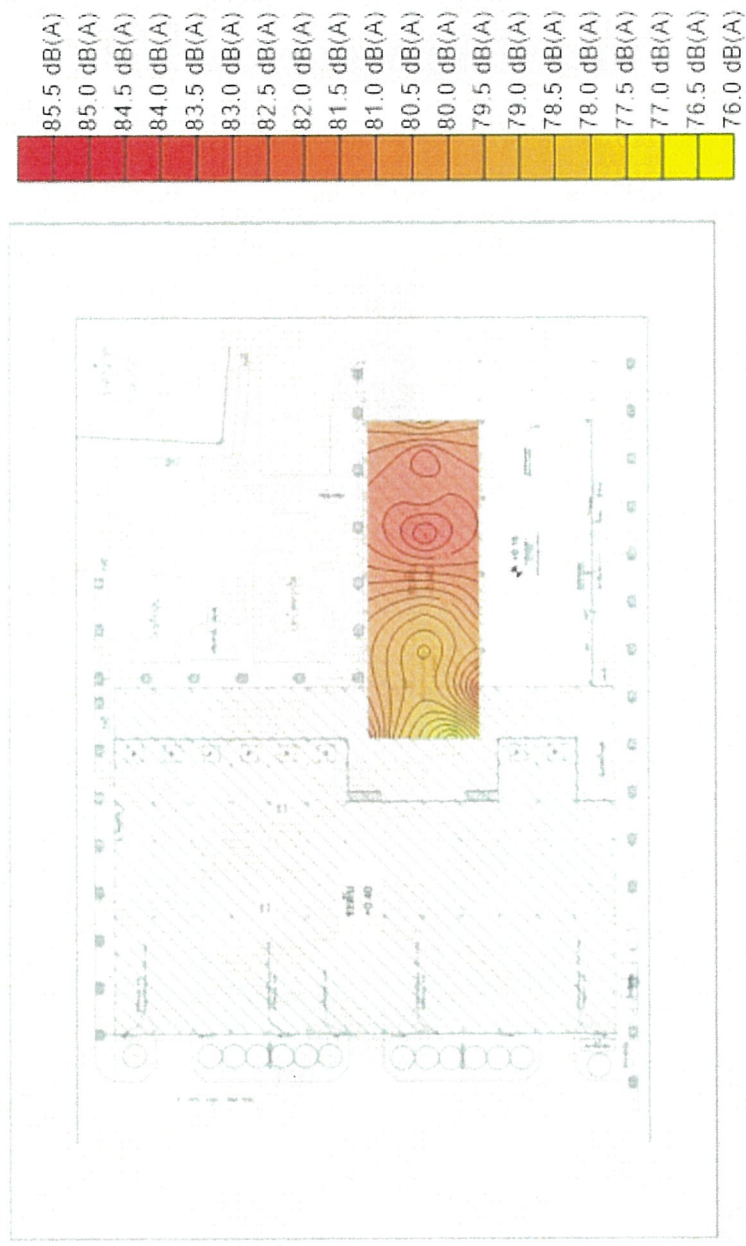
แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)



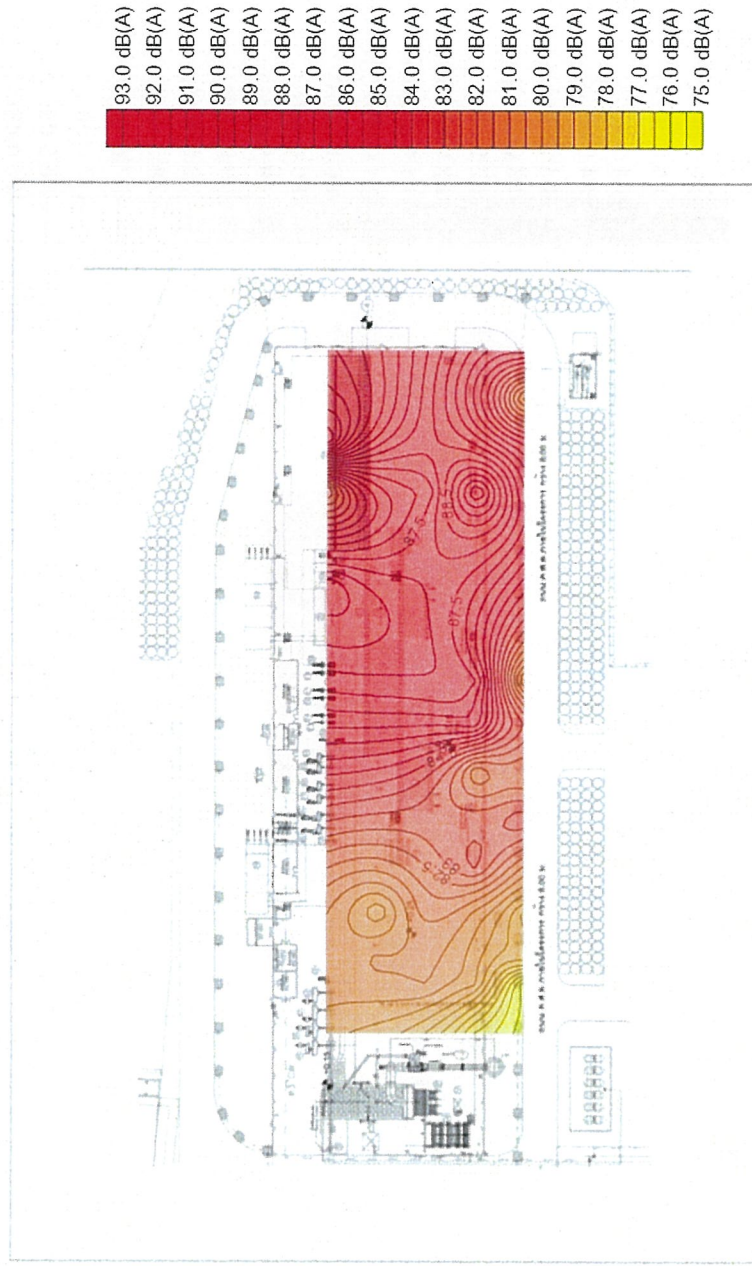
รูปที่ 1 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายในพื้นที่โครงการตั้งแต่ส่วนการผลิตจนถึงรั้วโรงงาน ทั้ง 4 ด้าน



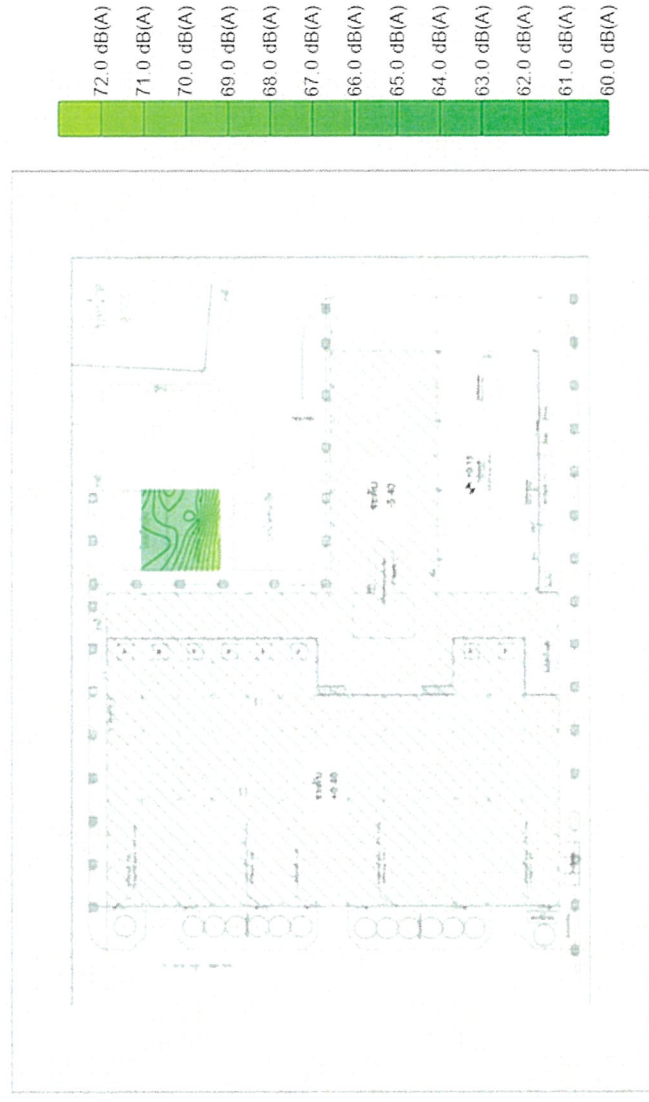
รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่สนามบินกองทัพอากาศวังไกลกังวล



รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของโรงพยาบาล



รูปที่ 4 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน และพื้นที่ผู้กมดเหล็กและเก็บกองเหล็กรูปพรรณ



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




ภาคผนวก 12ข

เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง

1. หน่วยงาน โรงรีด กะ - จป.วิชาชีพ/จนท.สิ่งแวดล้อม อเนก กงแก, ภาณุ วิเศษรัมย์
2. ได้พบปะ พูดคุย และหารือ ประจำเดือน พฤษภาคม วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
- 2.1. เรื่องที่ได้พบปะพูดคุยและหารือ ได้แก่เรื่อง ความปลอดภัย
- 2.2. รายละเอียดของเรื่องที่พบปะ พูดคุย อุปกรณ์ PPE สำหรับ, อบรม ทดสอบใส่ถังแก๊ส

3. รายชื่อพนักงานที่ได้พบปะคุย, หารือ,ชี้แจง หรือแจ้งให้ทราบ จำนวน 11 คน ได้แก่



11.  _____
12. _____
()
13. _____
()
14. _____
()
15. _____
()
16. _____
()
17. _____
()
18. _____
()
19. _____
()
20. _____
()

ลงชื่อ..



จป.วิชาชีพ / จนท.สิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..



จป.ระดับบริหาร / จป.หัวหน้างาน



ภาคผนวก 13ข

เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/06/14. Copyright ASCE, all rights reserved.

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 103-117.
 2. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 119-134.
 3. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 135-150.
 4. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 151-166.
 5. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 167-182.
 6. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 183-198.
 7. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 199-214.
 8. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 215-230.
 9. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 231-246.
 10. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 247-262.
 11. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 263-278.
 12. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 279-294.
 13. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 295-310.
 14. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 311-326.
 15. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 327-342.
 16. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 343-358.
 17. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 359-374.
 18. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 375-390.
 19. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 391-406.
 20. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 407-422.
 21. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 423-438.
 22. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 439-454.
 23. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 455-470.
 24. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 471-486.
 25. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 487-502.
 26. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 503-518.
 27. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 519-534.
 28. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 535-550.
 29. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 551-566.
 30. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 567-582.
 31. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 583-598.
 32. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 599-614.
 33. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 615-630.
 34. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 631-646.
 35. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 647-662.
 36. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 663-678.
 37. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 679-694.
 38. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 695-710.
 39. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 711-726.
 40. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 727-742.
 41. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 743-758.
 42. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 759-774.
 43. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 775-790.
 44. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 791-806.
 45. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 807-822.
 46. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 823-838.
 47. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 839-854.
 48. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 855-870.
 49. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 871-886.
 50. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 887-902.
 51. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 903-918.
 52. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 919-934.
 53. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 935-950.
 54. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 951-966.
 55. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 967-982.
 56. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 983-998.
 57. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 999-1014.
 58. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1015-1030.
 59. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1031-1046.
 60. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1047-1062.
 61. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1063-1078.
 62. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1079-1094.
 63. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1095-1110.
 64. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1111-1126.
 65. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1127-1142.
 66. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1143-1158.
 67. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1159-1174.
 68. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1175-1190.
 69. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1191-1206.
 70. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1207-1222.
 71. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1223-1238.
 72. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1239-1254.
 73. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1255-1270.
 74. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1271-1286.
 75. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1287-1302.
 76. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1303-1318.
 77. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1319-1334.
 78. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1335-1350.
 79. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1351-1366.
 80. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1367-1382.
 81. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1383-1398.
 82. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1399-1414.
 83. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1415-1430.
 84. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1431-1446.
 85. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1447-1462.
 86. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1463-1478.
 87. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1479-1494.
 88. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1495-1510.
 89. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1511-1526.
 90. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1527-1542.
 91. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1543-1558.
 92. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1559-1574.
 93. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1575-1590.
 94. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1591-1606.
 95. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1607-1622.
 96. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1623-1638.
 97. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1639-1654.
 98. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1655-1670.
 99. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1671-1686.
 100. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1687-1702.
 101. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1703-1718.
 102. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1719-1734.
 103. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1735-1750.
 104. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1751-1766.
 105. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1767-1782.
 106. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1783-1798.
 107. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1799-1814.
 108. *Journal of Management Studies*, 1995, 32, 1815-18



ภาคผนวก 14ข

บันทึกปริมาณขยะ/ของเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด
 รายการสรุปของเสียประจำเดือนมกราคม 2568

ลำดับ	รายการ	ยอดขาย (ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น (ตัน)	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณที่นำของเสียออกนอกโรงงาน (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน)	หมายเหตุ
1	สเกลเหล็ก	494.62	352.31	846.93	-	846.93	
2	ถุงมือ	7.27	1.00	8.27	-	8.27	
3	ฝุ่นเหล็กจากเตาหลอม (ถุง)	31	231.00	262.00	262.00	-	
4	น้ำมันใช้แล้ว (200L/ถัง)	30	15.00	45.00	-	45.00	
5	กากตะกอนน้ำมัน	-	-	-	-	-	
6	เศษชิ้นเล็ก	-	-	-	-	-	
7	เศษเหล็กหัก	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

- จัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อให้ได้ปริมาณที่มากพอจะส่งต่อการขนส่ง
- เสนอของไม่ติดของเสียออกนอกโรงงานต่อ ประธานบริหาร (CEO)
- ประกาศใช้ไปในเอกสารและเอกสารนี้เมื่อรับของหรือ รว.4 ของของเสียออกนอกโรงงาน
- ตรวจสอบใบอนุญาตของบริษัทฯ ให้เป็นเอกสาร เพื่อให้องค์กรที่กรมโรงงานกำหนด
- ขออนุญาต กอ.1 กับบริษัทที่ดำเนินการเอกสาร (จัดเตรียมเอกสารตามรายการที่กำหนด)
- เมื่อ กอ.1 ผ่านการอนุญาตจากกรมโรงงาน จึงดำเนินการขออนุญาตของเสียออกนอกโรงงาน

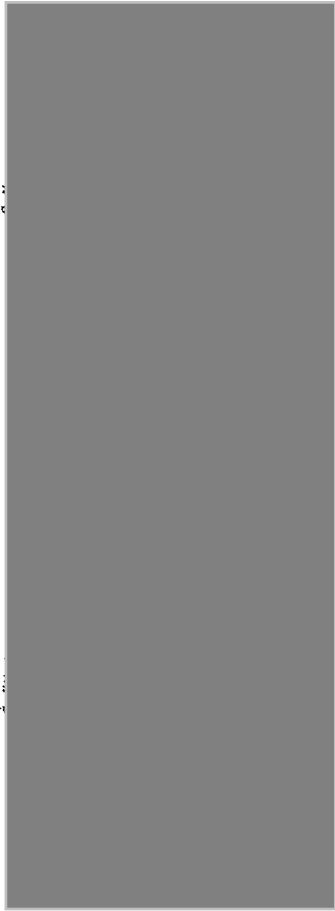


บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด
รายการสรุปของเสียประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2568

ลำดับ	รายการ	ขอยกมา (ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น(ตัน)	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณที่นำของเสียออกนอกโรงงาน(ตัน)	ปริมาณคงเหลือ(ตัน)	หมายเหตุ
1	สลดเหล็ก	846.93	293.85	1,140.78	-	1,140.78	
2	ถุงมือ	8.27	1.00	9.27	-	9.27	
3	ฝุ่นเหล็กจากเตาหลอม (ถุง)	31.00	255.00	286.00	260.00	26.00	
4	น้ำมันใช้แล้ว (200L/ถัง)	45.00	-	45.00	-	45.00	
5	กากตะกอนน้ำมัน	-	-	-	-	-	
6	เศษชิ้นถึง	-	-	-	-	-	
7	เศษเหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

- 1 จัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อให้ได้ปริมาณที่มากพอเหมาะจะส่งต่อการขนส่ง
- 2 เสนอขออนุมัติของเสียของเสียออกนอกโรงงานต่อ ประธานบริหาร (CEO)
- 3 ประกาศให้ใช้ในเตาหลอมและเตาหลอมน้ำร้อนหรือ รง.4 ของของเสียออกนอกโรงงาน
- 4 ตรวจสอบใบอนุญาตของปริมาณที่ส่งมอบให้เตาหลอม เพื่อให้ตรงตามที่กรมโรงงานกำหนด
- 5 ขอใบอนุญาต กอ.1 กับปริมาณที่ผ่านการตรวจตรา(เจ้าหน้าที่ตรวจตราตามรายการที่กำหนด)
- 6 ก่อ กอ.1 ผ่านการอนุญาตจากกรมโรงงาน จึงดำเนินการของเสียออกนอกโรงงาน



บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด
 รายการสรุปของเสียประจำปีเดือนมีนาคม 2568

ลำดับ	รายการ	ยอดขาย (ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น (ตัน)	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณที่นำของเสียออกนอกโรงงาน (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน)	หมายเหตุ
1	สเกลเหล็ก	1,140.78	135.25	1,276.03	-	1,276.03	1,403.78
2	ถุงมือ	9.27		9.27	-	9.27	
3	ฝุ่นเหล็กจากเตาหลอม (ถุง)	26.00	295.00	321.00	250.00	71.00	
4	น้ำมันใช้แล้ว (200L/ถัง)	45.00	-	45.00	-	45.00	
5	กากตะกอนน้ำมัน	-	-	-	-	-	
6	เศษขี้เหล็ก	-	-	-	-	-	
7	เศษเหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	



- หมายเหตุ
- จัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อให้ปริมาณที่กรมกมลภาวะควบคุมการขนส่ง
 - เสนอของเสียที่มีของเสียออกนอกโรงงานต่อ ปรึกษาผู้บริหาร (CEO)
 - ประกาศใช้ใบเสนอราคาและเอกสารทางธุรกิจรับรองเรื่อง รง.4 ของของเสียออกนอกโรงงาน
 - ตรวจสอบใบอนุญาตของบริษัทที่เสนอราคา เพื่อให้ตรงตามที่กรมโรงงานกำหนด
 - ขออนุญาต กอ.1 กับบริษัทที่ดำเนินการเสนอราคา (จัดเตรียมเอกสารตามรายการที่กำหนด)
 - เมื่อ กอ.1 ผ่านการอนุญาตจากกรม โรงงาน จึงดำเนินการของเสียออกนอก โรงงาน



บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด
รายการสรุปของเสียประจำปีเดือนมกราคม 2568

ลำดับ	รายการ	ยอดยกมา(ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น(ตัน)	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด(ตัน)	ปริมาณที่นำของเสียออกนอกโรงงาน(ตัน)	ปริมาณคงเหลือ(ตัน)	หมายเหตุ
1	สเกลเหล็ก	1,276.03	219.86	1,495.89	-	1,495.89	.
2	ถุงมือ	9.27	1.00	10.27	4.15	6.12	
3	ฝุ่นเหล็กจากเตาหลอม (ถุง)	71.00	165.00	236.00	150.00	86.00	
4	น้ำมันใช้แล้ว (200L/ถัง)	45.00	31.00	76.00	76.00	-	
5	กากตะกอนน้ำมัน	-	-	-	-	-	
6	เศษเหล็ก	-	-	-	-	-	
7	เศษเหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

- จัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อให้ปริมาณที่นำออกนอกโรงงานต่ำลง
- เสนอขออนุมัติของเสียออกนอกโรงงานต่อ ประธานบริหาร (CEO)
- ประกาศให้ใช้ในใบเสนอราคาและเอกสารทางนึ่งเกี่ยวข้องหรือ รง.4 จนของเสียออกนอกโรงงาน
- ตรวจสอบใบอนุญาตของบริษัทฯที่เสนอราคา เพื่อให้ตรงกับที่กรมโรงงานกำหนด
- ขออนุญาต กอ.1 กับบริษัทที่ผ่านการเสนอราคา(จัดเตรียมเอกสารตามรายการที่กำหนด)
- เมื่อ กอ.1 ผ่านการอนุญาตจกกรมโรงงาน จึงดำเนินการขนของเสียออกนอกโรงงาน

บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด
รายการสรุปของเสียประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ลำดับ	รายการ	ยอดรวม (ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น (ตัน)	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (ตัน)	ปริมาณที่นำของเสียออกนอกโรงงาน (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน)	หมายเหตุ
1	สกลเหล็ก	1,495.89	122.28	1,618.17	-	1,618.17	
2	ถุงมือ	6.12	1.00	7.12	-	7.12	
3	ฝุ่นเหล็กจากเตาหลอม (ถุง)	86.00	241.00	327.00	-	327.00	
4	น้ำมันใช้แล้ว (200L/ถัง)	-	-	-	-	-	
5	กากตะกอนน้ำมัน	-	-	-	-	-	
6	เศษซิลิกา	-	-	-	-	-	
7	เศษเหล็กหล่อ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

- จัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อให้ปริมาณที่มากพอที่จะดำเนินการขนส่ง
- เสนอขออนุมัติของเสียออกนอกโรงงานต่อ ประธานบริหาร (CEO)
- ประกาศใช้ไปในแผนราคาและเอกสารทางสิ่งแวดล้อมหรือ รง.4 ของเสียออกนอกโรงงาน
- ตรวจสอบใบอนุญาตนของบริษัทที่เสนอราคา เพื่อให้ตรงตามที่กรมโรงงานกำหนด
- ขออนุญาตน.1 กับบริษัทที่ผ่านการเสนอราคา(จัดเตรียมเอกสารตามรายการที่กำหนด)
- เมื่อ นอ.1 ผ่านการอนุมัติจากกรมโรงงาน จึงดำเนินการขนของเสียออกนอกโรงงาน



ภาคผนวก 15ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงาน
ของบริษัท ที.เอส.บี เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชนและหน่วยงาน โดยรอบพื้นที่ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก และเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน

ของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567

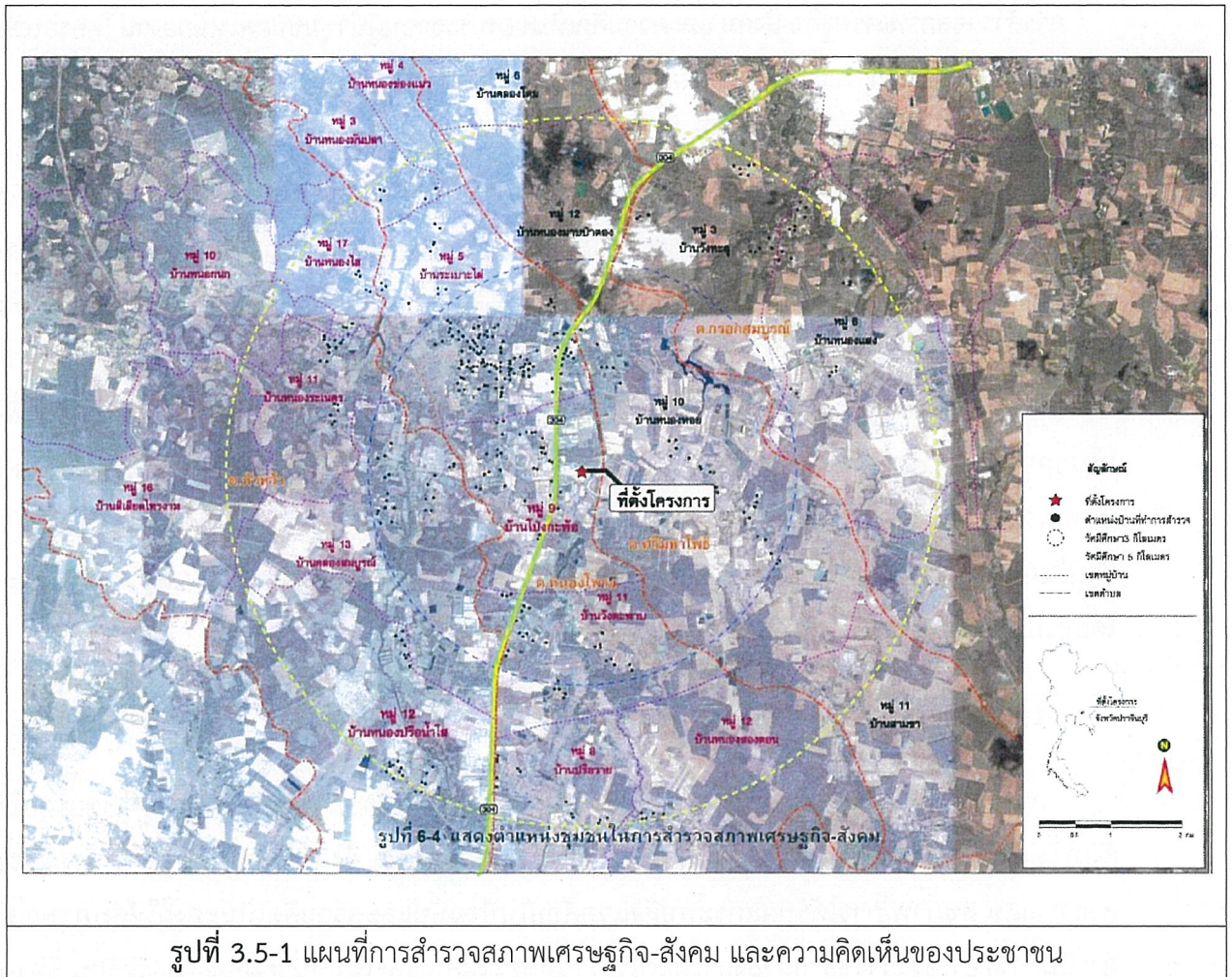
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยแบ่งการสำรวจออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและประชาชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/10029 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2565 โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก และเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2567 ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการท้องถิ่น ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจระหว่างวันที่ 17-19 เมษายน 2567

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้-ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็น ด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการดำเนินการของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก และเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก และเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ หนองโพรง ศรีมหาโพธิ์ กรอกสมบูรณ์ และหัวหว้า โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ และการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นต่อการดำเนินการผลิตของโครงการของผู้ให้สัมภาษณ์ ในการนำไปใช้ประกอบการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบันและผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินกิจการของโครงการ ทางทีมงานสำรวจได้ทำการลงพื้นที่สัมภาษณ์ในระหว่างวันที่ 17-19 เมษายน 2567 แสดงรายละเอียดหน่วยงานและจำนวนครัวเรือนที่ทำการสำรวจ แสดงรูปที่ 3.5-1 ขอบเขตพื้นที่การสำรวจฯ และการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังรูปที่ 3.5-2 ถึง รูปที่ 3.5-3



3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (4,736 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{8,710}{1 + (8,710 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 383$$

ในการดำเนินการครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 383 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วาณิชยปัญญา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน

n_1 คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ดังนั้นจากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 383 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษานี้จะสำรวจความคิดเห็นจำนวน 383 ตัวอย่าง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 383 ตัวอย่าง เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละหมู่บ้าน

ตารางที่ 1-1 จำนวนการสำรวจคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพของผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	รายชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนที่ทำแบบสอบถาม	ผู้นำชุมชน
1	ศรีมหาโพธิ์	หนองโพรง	หมู่ 5 บ้านระเบาะไผ่	1,559	66	1
2			หมู่ 8 บ้านปรือวาย	918	39	1
3			หมู่ 9 บ้านโป่งกะป้อ	989	42	1
4			หมู่ 11 บ้านวังตะพาน	368	15	1
5			หมู่ 12 บ้านหนองสองตอน	228	10	1
6			หมู่ 13 บ้านหนองมันปลา	355	15	1
7		ศรีมหาโพธิ์	หมู่ 10 หนองหอย	496	21	1
8			หมู่ 11 สามขา	155	7	1
9			หมู่ 12 มาบป่าตอง	311	13	1
10		กรอกสมบูรณ์	หมู่ 3 วังทะลุ	2,129	90	1
11			หมู่ 6 หนองแสง	152	6	1
12		หัวหว้า	หมู่ 11 หนองระเนตร	274	12	1
13			หมู่ 12 ปรือวายใหญ่	634	27	1
14			หมู่ 13 คลองสมบูรณ์	331	14	1
15			หมู่ 17 หนองไฮ	205	9	1
รวม				9,104	383	15

ที่มาข้อมูลครัวเรือน : ระบบสถิติทางการทะเบียน พ.ศ. 2566

ตารางที่ 1-2 จำนวนรายชื่อหน่วยงานท้องถิ่น

ลำดับที่	หน่วยงาน
1.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
2.	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์
3.	องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์
4.	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคล มุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอจำนวน 1 อำเภอ คือ โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ หนองโพรง ศรีมหาโพธิ์ กรอกสมบูรณ์ และหัวหว้า จำนวน 383 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน 15 ตัวอย่าง หน่วยงานราชการท้องถิ่น 5 ตัวอย่าง ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 6 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

1.องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	นักวิชาการสุขาภิบาล
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	เคย ได้แก่ กลิ่นและน้ำเสีย ระดับความรุนแรงปานกลาง
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	เข้าแก้ไขปัญหาพร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ไม่ทราบ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย เนื่องจากอยู่ต่างพื้นที่กัน
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ในระดับใด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	1. ควรรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม 2. ควรมีการจัดกิจกรรม CSR อย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 1-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

2. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ในระดับใด	ไม่แน่ใจ
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	-

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

จากการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์และลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนระหว่างวันที่ 17-19 เมษายน 2567 รวมจำนวน 9 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ของชุมชน ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปชุมชนที่รับผิดชอบ
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการฯ

ตารางที่ 1-4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	Covid-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ไม่มี
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.5 เหม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นคนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	สนับสนุนการศึกษา และกิจกรรมทางพระพุทธศาสนา
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	อยากให้มีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

2. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองคอน	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหมม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่ได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่ได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ได้รับ
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ วันเด็ก และวันสงกรานต์
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ และลงแหล่งน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้หวัด และไข้เลือดออก
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	รับจ้างทั่วไป และพนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ไม่มี
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ช่วงกลางวัน ระดับความรุนแรง มาก
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหม่า/คว้น	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลเสียมากกว่าผลดี
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	-

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

4. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองปรือน้ำใส	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้หวัด และไข้เลือดออก
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	จาก โรงงานหลอมเหล็กใกล้เคียง (ไม่ใช่บริษัท ที.เอส.บี.) ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง มาก
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	จาก โรงงานหลอมเหล็กใกล้เคียง (ไม่ใช่บริษัท ที.เอส.บี.) และโรงงานพลาสติก ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง มาก
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับผลดีและผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

5. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่มี
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ไม่มี
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหมม่า/ควีน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ มีอาชีพใกล้บ้าน และมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	เปิดโอกาสให้ผู้นำชุมชน ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน

7. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจโดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 383 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 17-19 เมษายน 2567 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ และข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 59.33 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 40.67 เป็นเพศชาย โดยส่วนใหญ่มีช่วงอายุ 51- 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 33.68 รองลงมา มีอายุ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 26.94

การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 52.59 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา คือ จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 19.69 สำหรับภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 95.60 เป็นคนจังหวัดปราจีนบุรี และมีเพียงร้อยละ 4.40 ที่เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี, นครราชสีมา, สกลนคร, สมุทรสาคร, ขอนแก่น, สมุทรปราการ, ชลบุรี, ศรีสะเกษ, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, พิจิตร, อำนาจเจริญ และกาฬสินธุ์ และกรณีที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด สาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.94 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อติดตามครอบครัว รองลงมาคือ ร้อยละ 18.75 17.65 ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ และเพื่อหาที่อยู่ใหม่ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพรอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 44.30 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 21.24 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ส่วนการประกอบอาชีพรอง/เสริม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 98.70 ไม่มีอาชีพรอง/เสริม

รายได้ จากการสัมภาษณ์ภาวะการเงินของครอบครัว พบว่า ร้อยละ 53.11 มีรายได้เพียงพอ และมีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 45.85 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม

ปัญหาทางด้านสังคม

ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท , ปัญหายาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การทะเลาะวิวาท	2.59	ผลกระทบระดับน้อย
2. ยาเสพติด	2.07	ผลกระทบระดับน้อย
3. ชุมชนแออัด	0.26	ผลกระทบระดับน้อย
4. การลักขโมย	0.78	ผลกระทบระดับน้อย
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว	0.26	ผลกระทบระดับน้อย

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่า มี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การว่างงาน	0.26	ผลกระทบระดับน้อย
2. ค่าครองชีพสูง	0.52	ผลกระทบระดับมาก
3. รายได้ต่ำ	1.55	ผลกระทบระดับน้อย
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	0.00	ไม่ได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ร้อยละ 51.16 โดยสาเหตุการเจ็บป่วย 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 55.04) รองลงคือ ป่วยเป็นโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือด (ร้อยละ 18.99) และโรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ และคอพอก เป็นต้น (ร้อยละ 8.53) ซึ่งส่วนใหญ่วิธีการรักษาเมื่อมีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์, โรงพยาบาลโคกม่วง, โรงพยาบาลเจ้าพระยา, โรงพยาบาลปราจีนบุรี และโรงพยาบาลอภัยภูเบศ (ร้อยละ 94.33) รองลงมาคือ โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 (ร้อยละ 3.35) โดยพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง โดยกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม และเพียงพอต่อการดื่ม สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าใช้น้ำประปา โดยน้ำใช้เพียงพอต่อการใช้งาน และน้ำมีคุณภาพดี

น้ำเสียจากบ้านเรือน/การกำจัดขยะ เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ระบุว่า ร้อยละ 46.12 จัดการน้ำเสียโดยระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง รองลงมาร้อยละ 41.53 ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับการกำจัดขยะครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 93.01 กำจัดขยะมูลฝอยโดยมีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ รองลงมา ร้อยละ 6.99 กำจัดโดยการกองแล้วเผา

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในชุมชน เมื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งพบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นต่างๆ 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็น เขม่า/ควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และการจราจร/อุบัติเหตุ โดยในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อการได้รับผลกระทบ แหล่งที่มา และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย พบว่า ร้อยละ 68.68 ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 64.95 รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 31.51 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 83.40 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 16.60

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย พบว่า ร้อยละ 31.77 ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 87.31 รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรม (โรงเหล็กในพื้นที่) ร้อยละ 8.96 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 80.33 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 19.67

3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย พบว่า ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย พบว่า ร้อยละ 16.32 ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น โดยระบุว่า กลิ่นเหม็นมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 50.00 รองลงมาคือ ขยะมูลฝอย ร้อยละ 33.75 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 80.95 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 19.05

5) ผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย พบว่า ร้อยละ 4.15 ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ซึ่งแหล่งที่มาโดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า มาจาก การจราจร ร้อยละ 54.17 รองลงมา คือ โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 29.17 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 94.12 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 5.88

6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

8) ผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 383 ราย ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ฯ

- การรับทราบ/รู้จัก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด การดำเนินงานโครงการ
- ผลดี-ผลเสีย จากโครงการต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชน
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การมีส่วนร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การรับทราบ/รู้จักโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 99.48 ระบุว่า ทราบ/รู้จัก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ดำเนินกิจการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักจากการพบเห็นด้วยตัวเอง ร้อยละ 82.60 รองลงมาคือทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 14.03

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย
	ไม่มี	มี	
ผลดี			
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	97.61	2.39	ระดับน้อย
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	98.45	1.55	ระดับน้อย-ปานกลาง
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	97.67	2.33	ระดับปานกลาง
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	98.19	1.81	ระดับปานกลาง
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	97.30	2.70	ระดับน้อย
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	99.22	0.78	ระดับน้อย
7. อื่นๆ(ระบุ).....	-	-	-
ผลเสีย			
1. ฝุ่นละออง	76.17	23.83	ระดับน้อย
2. เสียงดังรบกวน	92.49	7.51	ระดับน้อย
3. น้ำเสีย	99.74	0.26	ระดับน้อย
4. กลิ่นเหม็น	95.08	4.92	ระดับน้อย
5. เขม่าควัน	98.45	1.55	ระดับน้อย
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	100.00	0.00	-
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	100.00	0.00	-
8. อื่นๆ (ระบุ).....	-	-	-

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อบริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 65.80 ระบุว่า มีผลดีพอๆกับผลเสีย รองลงมา ร้อยละ 34.20 มีผลดีมากกว่าผลเสีย ระบุว่า เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด