



เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- ❖ ข-1 เอกสารแสดงการนำเสนอรายงานฯ ฉบับล่าสุด
- ❖ ข-2 เอกสารแสดงบุคคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- ❖ ข-3 เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสียจากกิจกรรมการผลิต
- ❖ ข-4 แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565
- ❖ ข-5 กิจกรรม CSR 1/2565
- ❖ ข-6 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ❖ ข-7 รายงานการประชุม 1/2565
- ❖ ข-8 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ข-9 เอกสารแต่งตั้ง คปอ.



เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- ❖ ข-10 นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ❖ ข-11 เอกสารการอบรมคนงาน
- ❖ ข-12 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
- ❖ ข-13 คู่มือปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
- ❖ ข-14 โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย
- ❖ ข-15 ตัวอย่างผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน
- ❖ ข-16 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ข-17 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ประจำปี 2565

ภาคผนวก ข-1



เอกสารแสดงการนำเสนอรายงานฯ ฉบับล่าสุด



บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
YONGXING STEEL (THAILAND) CO., LTD.

No. 139 Moo.13 , Hua wa Sub-District , Si Maha Phot District , Prachinburi 25140

สำเนา

ที่ YXWL2022-0204

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 4148
วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา ๗.๐๖

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กผลิตจากเหล็กถลุง ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 3 เล่ม
2. CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ซึ่งจากการที่ทางโครงการฯ ได้ขอขยายเวลาการจัดส่งรายงานฯ อ้างถึง หนังสือเลขที่ YXSL2022-0105 ลงวันที่ 28 มกราคม 2565 (กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 2166 วันที่ 31 มกราคม 2565) บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงานฯ และแผ่น CD ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน :

[Redacted signature area]

การรายงานสถานภาพ

เลขที่มอนิเตอร์ : 256502-922

ชื่อโครงการ : โครงการ

โรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็ก
ด

รอบรายงาน : ก.ค. 64 - ธ.ค. 64

วันที่ยื่นรายงาน : 27/02/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13837

ผู้ยื่นรายงาน : โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

อีเมล : admin@4tier.co.th

โทรศัพท์ : 021054608



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงานมอนิเตอร์นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก ข-2

เอกสารแสดงบุคลากรสิ่งแวดล้อม
ประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๒ ๘๘ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือแจ้งการปิดกิจการด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๖๗๘ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่ง
และผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กหลวอด เช่น สลาดเชื่อม ตะปู ตะแกรงไวร์เมช ตั้งอยู่ ณ เลขที่ [REDACTED]
ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ [REDACTED]

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม				นายคิง หลิว			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม		
๑	[REDACTED]	[REDACTED]	✓	✓	✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม			
๑	[REDACTED]	✓	✓	✓			

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
บุรีวิจิตรถาวรวัฒนชัยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
YONGXING STEEL (THAILAND) CO.,LTD.
No. 139 Moo.13 , Hua wa Sub-District , Si Maha Phot District , Prachinburi 25140

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งผู้จัดการสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เพื่อให้การจัดการระบบมาตรฐาน ISO 14001 เป็นการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพในการสิ่งแวดล้อมประจำ
โรงงานและต้องดำเนินการตามกรอบมาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อกำหนดในประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างสมบูรณ์ และถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนดรวมถึงให้ดำเนินการเรื่อง
สิ่งแวดล้อมประจำโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงประกาศ
แต่งตั้งผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ดังนี้

[REDACTED] เป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โดยมีบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ดูแลการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานทั้งการบำบัดมลพิษ และการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. ดูแลการจัดการมลพิษของโรงงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด
3. พิจารณาเห็นประสิทธิภาพการจัดการ การบำบัด หรือการกำจัดมลพิษของโรงงาน
4. จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อป้องกัน ไม่ให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม และหาหนทางฉุกเฉินให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว
5. ตรวจสอบรับรองรายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ



ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564

กรรมการผู้อำนวยการ

ประเภท

เครื่อง แต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เพื่อให้การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 14001 ตามข้อกำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างสมบูรณ์ และถูกต้องตามกฎหมายที่ทางกรมสิ่งแวดล้อมให้การสนับสนุน เรื่องของสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงประกาศแต่งตั้ง เป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษนี้ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ โดยมีบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติหน้าที่ประจำเครื่องจักรของระบบบำบัดมลพิษอย่างต่อเนื่องเป็นทีม ตลอดจนที่มีการเดินระบบ
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนี้ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม
4. ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรม หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณีทราบทันที
5. รายงานผลการปฏิบัติการ ปัญหาและอุปสรรค ในการเดินระบบอย่างต่อเนื่องเป็นทีมให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรม หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศแล้วแต่กรณี เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

ประกาศ ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2564



กรรมการผู้อำนวยการ



ภาคผนวก ข-3

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการของเสีย
จากกิจกรรมการผลิต



ทั้งสี่แจ้งผลการพิจารณา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สน(อ)-13005/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสียง	ชื่อวัตถุที่ไม่ได้หัว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	100503	ตะกรันเหล็ก	4800	กระป๋องสี่เหลี่ยมเหล็ก	อนุญาต
2	150205	ดูขาวเกลือสมุทร	13	ถุงบิ๊กเบ็ค	อนุญาต
3	170107	อิฐเผาไฟสองสภาพ	118	กระป๋องสี่เหลี่ยมไฟ	อนุญาต
4	190119	ทรายสีเทาสี่เหลี่ยมสภาพ	1260	ถุงบิ๊กเบ็ค	อนุญาต
5	130208	น้ำมันหล่อลื่นสองสภาพ	56	ถัง 200 ลิตร	อนุญาต
6	161103	ภาชนะบรรจุปูนปั้น	44	ถุงบิ๊กเบ็ค	อนุญาต
7	160601	แบตเตอรี่ หอด.ฟ	5	ถังกระสอบ	อนุญาต

รายการสวัสดิภาพไม่ได้ทำให้ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการปฏิบัติงานหรือสวัสดิภาพไม่ได้

ในโรงงาน "ได้นจนถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ដូច្នេះការស្រាវជ្រាវនេះបានបង្ហាញពី



២. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស

(๔๗๒๑/๖-๕๕-๕)๔๗๒๑ (๔๗๒๑/๖-๕๕-๕) ๔๗๒๑ ๔๗๒๑ ๔๗๒๑

วันที่ : Date_W1='01/01/2565' ; Date_W2='27/7/2565'
วันที่ 29 กรกฎาคม 1 มกราคม 1 พฤศจิกายน

[illegible]

[illegible]

ระบบการแจ้งเตือนภัยทางอากาศ

ใบบันทึกการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ข้อมูลผู้จัดทำของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: นาย นพสิทธิ์ นพสิทธิ์ โทรสาร: 02-12345678

สถานที่เกิด: Generator address

2) เลขที่ใบอนุญาตผลิตของเสียอันตราย: Generation ID DW-Q-213000052

โทรศัพท์: Phone: 02-12345678 แฟกซ์: Fax: 02-12345678

3) ผู้รับของเสียอันตราย: Transporter

บริษัท: บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด

4) เลขที่ใบอนุญาตขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID DW-T-606000029

บริษัท: บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด

5) ผู้รับของเสียอันตราย: Recipient

บริษัท: บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด

6) เลขที่ใบอนุญาตรับของเสียอันตราย: Recipient's ID DW-R-123456789

บริษัท: บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด

2. ข้อมูลของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อของเสียอันตราย: Hazardous waste name: ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used engine oil)

2) ปริมาณ: Quantity: 100 ลิตร (100 Liters)

3) ประเภทของเสียอันตราย: Hazardous waste type: 1 (Flammable)

4) เลขที่ใบอนุญาตของเสียอันตราย: Waste ID: DW-Q-213000052

5) วันที่: Date: 10/02/07

6) สถานที่เกิด: Generator address: กรุงเทพมหานคร (Bangkok)

3. ข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

2) หมายเลขทะเบียนรถบรรทุก: Truck registration number: 10-02-07

3) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

4) เลขที่ใบอนุญาตของรถบรรทุก: Truck ID: DW-T-606000029

5) วันที่: Date: 10/02/07

6) สถานที่เกิด: Generator address: กรุงเทพมหานคร (Bangkok)

4. ข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

2) หมายเลขทะเบียนรถบรรทุก: Truck registration number: 10-02-07

3) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

4) เลขที่ใบอนุญาตของรถบรรทุก: Truck ID: DW-T-606000029

5) วันที่: Date: 10/02/07

6) สถานที่เกิด: Generator address: กรุงเทพมหานคร (Bangkok)

5. ข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

2) หมายเลขทะเบียนรถบรรทุก: Truck registration number: 10-02-07

3) ชื่อของรถบรรทุก: Truck name: รถบรรทุกขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous waste transport truck)

4) เลขที่ใบอนุญาตของรถบรรทุก: Truck ID: DW-T-606000029

5) วันที่: Date: 10/02/07

6) สถานที่เกิด: Generator address: กรุงเทพมหานคร (Bangkok)

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2952047

ฉบับที่ : / 6

หน้าแปลนใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. YX2021/038

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ข้อมูลผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : นาย สมชาย ใจดี (ในนามของ) บริษัท

สถานที่เกิด : Generator address: เลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : บริษัท

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID: DW-2021-03800002

2) ผู้รับขนาน : บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย (TSDF's)

ชื่อบริษัท : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Disposer's ID: DW-2021-03800002

3) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : (ระบุชนิดและปริมาณ)

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	ชนิดของของเสีย (Waste ID)	ปริมาณสุทธิ (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)
1	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	10.02.07	42	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity of waste: liquid ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liter/ton/Kg: solid กิโลกรัม/ตัน : Kg: / ton

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษและข้อมูลอื่น ๆ

Special handling instructions and additional information

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

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/04/09

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID: DW-2021-03800002

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

2) ยานพาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน : 123456789 หมายเลข : 123456789

Vehicle: 123456789

Waste: 123456789

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่งข้างต้น ถูกบันทึกอย่างถูกต้องและตรงกับข้อมูลจริงตามที่ปรากฏในเอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/04/09

3. ข้อมูลผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับขนาน : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's ID: DW-2021-03800002

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

2) เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's ID: DW-2021-03800002

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่งข้างต้น ถูกบันทึกอย่างถูกต้องและตรงกับข้อมูลจริงตามที่ปรากฏในเอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference code.

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/04/09

4) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษและข้อมูลอื่น ๆ

Discrepancy Notification

ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste: liquid ปริมาณ : Quantity: 42 ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liter/ton/Kg: solid กิโลกรัม/ตัน : Kg: / ton

การดำเนินการ : Action taken: ☐ คืน : Returned ☐ จัดการตามปกติ : Reclassified ☐ ปฏิเสธ : Rejected ☐ ปฏิเสธ : Reason of action: ไม่ได้รับอนุญาต

วันที่คืน : Date returned: 2022/04/09 (ในกรณีที่คืน) : (in case of return) : Reason of action: ไม่ได้รับอนุญาต

ลายเซ็น : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/04/09

2022/5/21

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2982036

ฉบับที่ : / 6

หน้าแปลนใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. YX2021/042

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ข้อมูลผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : นาย สมชาย ใจดี (ในนามของ) บริษัท

สถานที่เกิด : Generator address: เลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : บริษัท

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID: DW-2021-03800002

2) ผู้รับขนาน : บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย (TSDF's)

ชื่อบริษัท : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Disposer's ID: DW-2021-03800002

3) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : (ระบุชนิดและปริมาณ)

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	ชนิดของของเสีย (Waste ID)	ปริมาณสุทธิ (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)
1	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	10.02.07	42	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity of waste: liquid ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liter/ton/Kg: solid กิโลกรัม/ตัน : Kg: / ton

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษและข้อมูลอื่น ๆ

Special handling instructions and additional information

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

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/05/21

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID: DW-2021-03800002

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

2) ยานพาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน : 123456789 หมายเลข : 123456789

Vehicle: 123456789

Waste: 123456789

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่งข้างต้น ถูกบันทึกอย่างถูกต้องและตรงกับข้อมูลจริงตามที่ปรากฏในเอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/05/21

3. ข้อมูลผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับขนาน : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด

เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's ID: DW-2021-03800002

โทรศัพท์ : Phone: 09-1234-56789 โทรสาร : Fax: 09-1234-56789 Emergency: 09-1234-56789

2) เลขประจำตัวผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's ID: DW-2021-03800002

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่งข้างต้น ถูกบันทึกอย่างถูกต้องและตรงกับข้อมูลจริงตามที่ปรากฏในเอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : TSDF's certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference code.

ลายเซ็น : สมชาย ใจดี ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/05/21

4) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษและข้อมูลอื่น ๆ

Discrepancy Notification

ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste: liquid ปริมาณ : Quantity: 42 ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liter/ton/Kg: solid กิโลกรัม/ตัน : Kg: / ton

การดำเนินการ : Action taken: ☐ คืน : Returned ☐ จัดการตามปกติ : Reclassified ☐ ปฏิเสธ : Rejected ☐ ปฏิเสธ : Reason of action: ไม่ได้รับอนุญาต

วันที่คืน : Date returned: 2022/05/21 (ในกรณีที่คืน) : (in case of return) : Reason of action: ไม่ได้รับอนุญาต

ลายเซ็น : TSDF's name: บริษัท การกำจัดของเสียอันตราย จำกัด ลายเซ็น : สมชาย ใจดี วันที่ : Day/Month/Year 2022/05/21

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8314695 ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม
เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของข้อมูลด้านวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (ใบแนบ) จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากรถ 27/06/2565 (dd/mm/yy)	
ชื่อโรงงาน บริษัท หนึ่ง อีล (ในแนบ) จำกัด	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ผู้รับกำจัด (จะเป็นโรงงาน)	หมายเลข
รหัสของเสีย 3-106-34/53 จข	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) 28780	3-106-34/53 จข	
10 09 03	ประเภทเหล็ก		
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถึง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ขน 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่ส่งมานี้จะถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ ลงชื่อ ผู้ถือกำเนิด			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของข้อมูลวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับกำจัด วันที่รับกำจัด
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่ส่งมานี้จะถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ
 ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของข้อมูลการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท หนึ่ง อีล (ในแนบ) จำกัด
 เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (ใบแนบ)
 8. รายละเอียดการกำจัดที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
 รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) หมายเลข
 10 09 03 ตะกั่วเหล็ก
 9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ขน
 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่ส่งมานี้จะถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ
 ลงชื่อ ผู้รับกำจัด



ภาคผนวก ข-4

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565

แผนการดำเนินงานกิจกรรมสัมพันธ์ ปี ๒๕๖๕

แผนงานการดำเนินงานด้านกิจกรรมสัมพันธ์																	
ลำดับ No.	แผนงานและกิจกรรม Action Plan	กำหนดการ Planning	ผู้ดำเนินการ Incharge	วิธีการ	งบประมาณ Budget	เป้าหมายการดำเนินงานกิจกรรม											
						ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4					
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	กิจกรรมสัมพันธ์ (ภายใน)																
	1.1 จัดกิจกรรมทำบุญ ให้อาหารในวันสงกรานต์ รดน้ำดำหัวผู้ใหญ่	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	จัดกิจกรรม													
	พนักงาน พม่า จีน ไทย ทำบุญร่วมกัน																
2	กิจกรรมสัมพันธ์ (ภายนอก)																
	2.1 จัดกิจกรรมทำบุญถวายเทียนพรรษา เนื่องในวันเข้าพรรษา 13 วัด	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่													
	2.2 ร่วมกิจกรรมงานเลี้ยงปีใหม่กับชาวบ้านวังตะพาน	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่													○
	2.3 จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ มอบอุปกรณ์การเรียน	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่		○											
	2.4 จัดกิจกรรมมอบชุดตรวจโควิด (ATK) แอลกอฮอล์ ฝักปิดฝักเปิด ให้แก่โรงเรียน 6 แห่ง และผู้สูงอายุในตำบลหัววัว	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่					○								
	2.5 มอบรองเท้าเด็กนักเรียน อุปกรณ์กีฬา แก่โรงเรียนตำบลหัววัว 6 แห่ง	1 ครั้ง/ปี	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่													
	2.6 อื่นๆ เปิดรับข้อเสนอความคิดเห็นผ่านระบบ QR Code	-	ประชาสัมพันธ์	สำรวจพื้นที่													
		ผู้จัดทำ			ผู้เห็นชอบ			ผู้อนุมัติ									
หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์		ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์			กรรมการผู้จัดการ												



ภาคผนวก ข-5

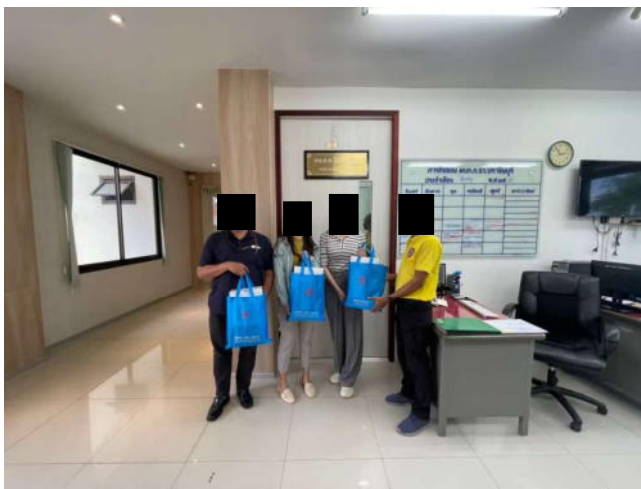
กิจกรรม CSR 1/2565



ร่วมบริจาค อุปกรณ์การเรียน ให้กับโรงงานวัดระเบาะไฟ



ร่วมบริจาค อุปกรณ์การเรียน ให้กับโรงงานวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76



ตัวแทนผู้บริหาร ร่วมแจกหน้ากากอนามัย กับชุมชนโดยรอบ



ภาคผนวก ข-6

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ประกาศจังหวัดปราจีนบุรี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง เช่น ลวดเชื่อม ตะปู ตะแกรงไวร์แมช ขนาด ๓,๐๖๐ ตันต่อวัน ตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ได้มีการดำเนินโครงการโรงงานผลิตเหล็กถลุงและเหล็กรูปพรรณ ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กถลุงและเหล็กรูปพรรณของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบด้วย

ตัวแทนภาคประชาชน

๑. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
[REDACTED] กรรมการ
๒. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
[REDACTED] กรรมการ
๓. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
[REDACTED] กรรมการ
๔. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
[REDACTED] กรรมการ
๕. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
[REDACTED] กรรมการ
๖. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์
[REDACTED] กรรมการ
๗. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย
[REDACTED] กรรมการ
๘. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน
[REDACTED] กรรมการ

ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ

๙. นายอำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน กรรมการ

๑๐. ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
(ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) กรรมการ

๑๑. ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
[Redacted] กรรมการ

๑๒. ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี
[Redacted] กรรมการ

๑๓. ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
[Redacted] กรรมการ

ผู้แทนของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

๑๔. [Redacted] กรรมการ

๑๕. [Redacted] กรรมการ

๑๖. [Redacted] กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น ดำเนินการประชุมคัดเลือกกรรมการฯ เพื่อปฏิบัติหน้าที่
ประธานฯ ๑ ท่าน รองประธานฯ ๑ ท่าน เลขานุการ ๑ ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ ๑ ท่าน และกำหนดบทบาท
หน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตาม
องค์ประกอบ

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ๒) มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามผล
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ
- ๓) รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไข
ปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
- ๔) กำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบของการชดเชยเยียวยา รวมถึงมีส่วนร่วมในการพิจารณา
การชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ
- ๕) เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การแนวทางการแก้ไขร่วมกัน
- ๖) ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบ
โครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ
- ๗) บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

[Redacted]
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



ภาคผนวก ข-7

รายงานการประชุม 1/2565

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565
ในวันศุกร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 - 15.00 น.
ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการที่เข้าร่วมประชุม

ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายอำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน
([REDACTED] ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ) (แทน) | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดปราจีนบุรี ([REDACTED]) | รองประธานฯ |
| 3. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
([REDACTED] วิศวกรปฏิบัติการ) (แทน) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี [REDACTED] | กรรมการ |
| 5. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า
[REDACTED] | เลขานุการ |

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|---------------|--|---------|
| 1. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. หัวหว่า | กรรมการ |
| 2. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. หัวหว่า | กรรมการ |
| 3. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. หหนองโพรง | กรรมการ |
| 4. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. หหนองโพรง | กรรมการ |
| 5. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. ศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| 6. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. กรอกสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 7. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. โคกไทย | กรรมการ |
| [REDACTED] | ([REDACTED]) (แทน) | |
| 8. [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. เขาหินซ้อน | กรรมการ |
| [REDACTED] | ([REDACTED]) (แทน) | |

กรรมการผู้แทนของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

1. [REDACTED] กรรมการ
2. [REDACTED] กรรมการ
3. [REDACTED] ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. [REDACTED] บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
2. [REDACTED] บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1. เนื่องจากนายอำเภอ ซึ่งเป็นประธานคณะกรรมการฯ ดิดการกิจ จึงมอบหมายปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประธานในการประชุมวันนี้
2. ในปี 2564 ไม่ได้จัดประชุม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโคโรนา (COVID-19)
3. มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อกรรมการผู้แทนภาคราชการจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี [REDACTED] เป็น (อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี)
4. มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อกรรมการผู้แทนจากบริษัทฯ จากนางสาว [REDACTED] เป็น [REDACTED]

ที่ประชุมรับทราบ และมีมติให้แก้ไขประกาศจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอให้ปรับแก้ไขกรรมการจากหน่วยงานราชการโดยแสดงเป็นตำแหน่งแทนรายชื่อ ทั้งนี้ให้เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีเป็นผู้ลงนามในประกาศจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไข) เนื่องจากประกาศฯ ฉบับเดิม ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 ในวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 11.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไข และมีข้อเสนอแนะให้นำส่งรายงานการประชุมให้คณะกรรมการฯ พิจารณาก่อนวันประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มีเรื่องสืบเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน

ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง บริษัท หยางซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ในปีพ.ศ. 2562 ซึ่ง EIA ฉบับนี้รวมอาคารพักอาศัย 1 อาคาร (อาคาร A) ต่อมาเมื่อมีแผนเพิ่มเติมอาคารหอพัก อีก 4 อาคาร เพื่อเป็นสวัสดิการสำหรับพนักงาน จากเดิม 1 อาคาร รวมเป็น 5 อาคาร ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน EIA ต่อมาในปี 2563 บริษัทฯ ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้เงื่อนไขกำลังการผลิตไม่เพิ่มจากเดิม คือ 3,060 ตันต่อวัน (ทำให้ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ) โดยบริษัทฯ ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุด คือ รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 เป็นรายงานฯ ในระยะดำเนินการ

ปัจจุบัน บริษัท หยางซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีรายงาน EIA จำนวน 2 โครงการ คือ 1) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการ และ 2) โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยางซิง (ปราจีนบุรี) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA ปี 2564 และอยู่ในระยะก่อสร้าง โดยมีการนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ระยะดำเนินการ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 ไปยังหน่วยงานอนุญาต (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) และนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยางซิง (ปราจีนบุรี) ระยะก่อสร้าง ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 ไปยังหน่วยงานอนุญาต (อบต.หัวหว้า)

การดำเนินงานในระยะดำเนินการ ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง เปิดดำเนินการและติดตั้งเครื่องจักรเฉพาะส่วนการผลิตเหล็กแท่งเท่านั้น ซึ่งวัตถุดิบ คือ เศษเหล็ก และผลิตภัณฑ์ คือ เหล็กแท่งเล็ก โดยกำลังการผลิตระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 พบว่า ผลิตเหล็กแท่งเล็ก ประมาณ 240,496.76 ตัน และมีการจัดการเพื่อควบคุมมลพิษที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการดังนี้

- 1) อากาศ มีการติดตั้งรวบรวมอากาศจากเตาต่างๆ เข้าเครื่องดักฝุ่นแบบลูกกรอก

- 2) น้ำเสีย แบ่งเป็น น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ปรับปรุงคุณภาพก่อนหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ทั้งหมด และน้ำเสียจากพนักงาน บำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ
 - 3) เสียง ออกแบบให้เตาหลอมและกิจกรรมการพิเศษเหล็กอยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมและมีผนังล้อมรอบ
 - 4) กากของเสีย ติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับของเสียแต่ละประเภทไปจัดการหรือกำจัดตามกฎหมาย
- ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยภาพรวม พบว่า ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถแสดงตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

1) คุณภาพอากาศ

- ติดตั้งระบบรวบรวมฝุ่นที่เกิดจากกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบดักกรองฝุ่นแบบถุงกรอง เพื่อบำบัดมลพิษทางอากาศจากเตาประเภทต่างๆ
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของเตาหลอมเหล็กและเตาอุ่นน้ำเหล็กที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง
- ปิดคลุมกระบะบรรจุของรถขนส่งเศษเหล็กอย่างมิดชิด
- ติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองของเตาหลอมเหล็กเพื่อให้ใช้งานได้เมื่อระบบไฟฟ้าหลักเกิดเหตุขัดข้อง
- จัดเตรียมอะไหล่และอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงระบบดักฝุ่นละอองที่เพียงพอ
- บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรตามระยะเวลาการใช้งาน

2) ระดับเสียง

- ออกแบบสำหรับกิจกรรมการพิเศษเหล็กให้อยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตที่มีหลังคาปกคลุมและมีผนังล้อมรอบ
- บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรตามระยะเวลาการใช้งาน
- ทำกำแพงรั้วโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะด้านที่อยู่ใกล้กับชุมชน
- ปลูกต้นไม้บริเวณแนวป้องกันโดยรอบพื้นที่โครงการ

3) คุณภาพน้ำ

- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของพนักงาน น้ำเสียจากอาคารที่พักอาศัยของพนักงาน

- จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง
- ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำทิ้งผ่านการหล่อเย็นสำหรับเครื่องหล่อเหล็กแท่ง
- ออกแบบมีบ่อกักน้ำหล่อเย็นเพื่อรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและรับน้ำประปาที่เติมซดเซย
เข้าระบบก่อนสูบน้ำไปใช้หล่อเย็นเครื่องหล่อเหล็กแท่ง

4) คุณภาพน้ำใต้ดิน

- ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ และตรวจสอบคุณภาพ
น้ำจากบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินดังกล่าว ด้วยความถี่ 2 ครั้ง/ปี

5) ระบบทรัพยากรน้ำใช้

- รวบรวมน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่โครงการเข้าบ่อหน่วงน้ำของโครงการ
- จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน

6) การคมนาคมขนส่ง

- ดำเนินการปรับปรุงถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ
- ก่อสร้างช่องทางชะลอความเร็วบนทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณทางเข้าออกโครงการ
- ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างบริเวณแยกและถนนทางเข้าโครงการ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกและดูแลทางเข้า-ออก
- ควบคุมน้ำหนักในการบรรทุกไม่ให้เกินความสามารถสูงสุดในการบรรทุก
- จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอและเหมาะสม

7) การจัดการของเสีย

- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานหรือพนักงาน
- แยกประเภทของเสียที่เกิดจากการผลิต

8) สังคม-เศรษฐกิจ

- เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้าทำงานตามความ สามารถและวุฒิการศึกษา
- จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และแผนงานการรับผิดชอบต่อสังคม
- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- จัดพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- ติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน

- ติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับการทำงาน
- ติดตั้งหลอดไฟตามอาคารและจุดต่างๆ ให้มีแสงสว่างที่เพียงพอ
- จัดให้มีระบบระบายอากาศ เพื่อช่วยลดความร้อนในพื้นที่ทำงาน
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ลักษณะอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดของอุบัติเหตุ
- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ติดตั้งอุปกรณ์หัวจ่ายน้ำดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ
- ติดตั้งตู้กักน้ำดื่มเย็น เกือบให้แก่นักงาน
- ติดประกาศข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี

10) สาธารณสุข

- จัดเตรียมชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดเตรียมรถฉุกเฉิน
- จัดให้มีห้องพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโครงการ

11) พื้นที่สีเขียว

- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ปลูกไม้ยืนต้นรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นแนวป้องกัน
- บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยภาพรวม พบว่า ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 แสดงดังนี้

1) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านคลองสมบูรณ์ (A1) บ้านโป่งกระพ้อ (A2) บ้านโคกอุดมดี (A3) และวัดใหม่ประชุมชน (A4) ผลการตรวจวัดในวันที่ 24 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำผลการตรวจวัดไปคำนวณดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) พบว่า คุณภาพอากาศดี

2) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่องของเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 1 (ST1) และปล่องของเครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรองชุดที่ 2 (ST2) ผลการตรวจวัดใน

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และประกาศกระทรวงกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก พ.ศ. 2544

3) การตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนและริมรั้วโครงการ ความถี่ 2 ครั้ง/ปี รวมจำนวน 5 สถานี ได้แก่ กลุ่มบ้านหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ (N1) กลุ่มบ้านหมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาบ (N2) ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N4) และริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N5) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโครงการ มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปคำนวณระดับเสียงรบกวนพบว่า มีค่าเกิน 10 เดซิเบล (เอ)

4) การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อพักหล่อเย็นของโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนหมุนเวียนกลับไปใช้ในการหล่อเย็นโดยตรง) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป) ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ความเป็นกรด-ด่าง ที่ตรวจวัดในวันที่ 13 มกราคม 2565 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

5) การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ คลองสมบูรณ์ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ 100 เมตร (SW1) และคลองสมบูรณ์หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ 100 เมตร (SW2) โดยภาพรวมผลการตรวจวัดระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2564 พบว่าคุณภาพน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินประเภทที่ 4

6) การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณต้นน้ำ (GW1) บริเวณท้าย 1 (GW2) และบริเวณท้าย 2 (GW3)) ผลการตรวจวัดในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

7) การตรวจวัดคุณภาพดิน ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณต้นน้ำ (GW1) บริเวณท้าย 1 (GW2) และ บริเวณท้าย 2 (GW3)) ผลการตรวจวัดในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

8) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานี ได้แก่ อาคารเก็บพักวัตถุดิบ (D1) บริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ (D2) บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 1 (D3) และ บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 2 (D4) ผลการตรวจวัดในวันที่ 11 ธันวาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

9) การตรวจวัดค่าระดับความร้อน ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 1 (H1) บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 2 (H2) บริเวณเตาปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็ก (H3) บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (H4) ผลการตรวจวัดในวันที่ 11-12 ธันวาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หมวด 1 ความร้อน

10) การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (12 ชั่วโมง) (Equivalent Continuous Sound Pressure Level; Leq), ค่าระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระทบหรือได้รับสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 1 (NW1) บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 2 (NW2) บริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ (NW3) และบริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (NW4) ผลการตรวจวัด Leq 12 hr และ Lmax ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

11) การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวบุคคล ความถี่ 2 ครั้ง/ปี จากพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณเตาอบ และบริเวณเครื่องรีดเหล็ก เพื่อตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) และระดับเสียงสะสม ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัดเมื่อเทียบกับกฎหมายแรงงาน พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หมวด 3 เสียง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2561 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์แสง เสียง ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พบว่า ผลการตรวจวัดจากพนักงานบริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับผลการตรวจวัดจากพนักงานบริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 1 บริเวณเตาหลอมเหล็กของสายการผลิตที่ 2 และบริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

12) การตรวจวัดแสงสว่าง ความถี่ 4 ครั้ง/ปี ภายในอาคารสำนักงาน และอาคารโรงหลอมเหล็ก ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม และธันวาคม 2564 ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

3.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณานำเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ขอให้เพิ่มเติมแจ้งแผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ทำการตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี จะดำเนินการตรวจวัดในช่วงใด และพิจารณาตรวจวัดพารามิเตอร์ PM 2.5 เพิ่มเติม

2. ขอให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 และกฎหมายลูกที่ออกมา เช่น ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 (ประกาศเมื่อ 29 ธันวาคม 2563) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565 (ประกาศเมื่อ 7 มีนาคม 2565) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแจ้งข้อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง การป้องกัน และการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพแก่ลูกจ้าง พ.ศ. 2565 เป็นต้น

ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนด 5 โรคจากการประกอบอาชีพและ 2 โรคจากสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- 1) กำหนด 5 โรคจากการประกอบอาชีพ ได้แก่ โรคจากตะกั่วหรือสารประกอบของตะกั่ว โรคจากฝุ่นซิลิกา โรคจากภาวะอับอากาศ โรคจากแอสเบสตอส หรือโรคมะเร็งจากแอสเบสตอส และโรคจากสารกำจัดศัตรูพืช
- 2) กำหนด 2 โรคจากสิ่งแวดล้อม ได้แก่ โรคจากมลพิษตะกั่วหรือสารประกอบของตะกั่ว และโรคจากฝุ่น PM 2.5

3. ขอให้บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น กฎกระทรวงแรงงาน และระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นต้น

4. เนื่องจากบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนั้น ขอให้ทำการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส. 1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 2 เพื่อนำส่งให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นในท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ (อบต.หัวหว้า) ในแต่ละเดือน โดยไม่เกินวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

5. เนื่องจากบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด เข้าข่ายประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ดังนั้น ตัวแทนจากสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี เสนอแนะให้อบต. หัวหว้า ตรวจสอบและจัดเตรียมใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มานำเสนอในที่ประชุมด้วย

6. จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ยังคงพบปัญหาและต้องการให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

- 1) เศษเหล็กตกหล่น บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

- 2) การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
7. ข้อวิตกกังวล จากการดำเนินกิจกรรมของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
 - 1) ต้องการให้มีการดูแล บำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานอย่างต่อเนื่อง เช่น การเปลี่ยนถุกรองดักฝุ่น เพื่อประสิทธิภาพในการบำบัดมลพิษทางอากาศก่อนระบายออกสู่ภายนอก
 - 2) ต้องการให้ควบคุม ดูแลปล่อยระบายเฉพาะน้ำฝนจากบ่อหมุนวนน้ำ (ที่ไม่ปนเปื้อน) เท่านั้น ออกสู่คลองสาธารณะ
 - 3) ขอให้เพิ่มเติมการปูรองบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด เพื่อมิให้พบปัญหาการปนเปื้อนน้ำทิ้งไปสู่แหล่งน้ำใต้ดิน และพื้นที่เกษตรกรรมภายนอก

3.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ประธานฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนตุลาคม 2565 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 15.00 น.

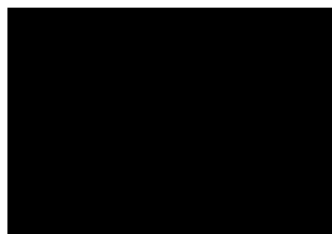
ลงชื่อ



ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

เลขานุการคณะกรรมการฯ

ลงชื่อ



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

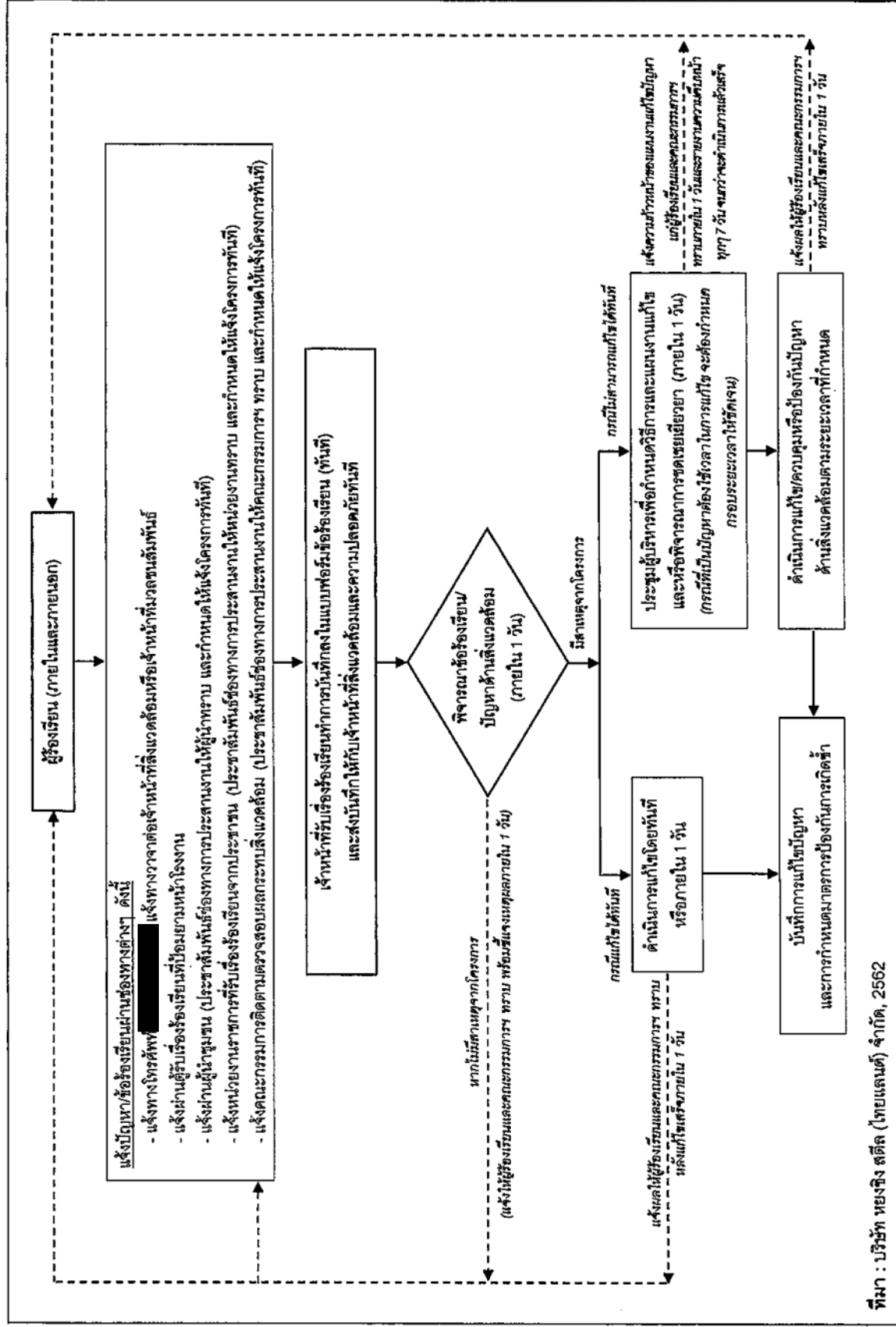
ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ

ผู้แทนประธานคณะกรรมการฯ

ภาคผนวก ข-8



แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 5 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและจัดการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ENVI WORK CO., LTD.

รับรองจำนวนหน้า 92/101

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
สิงหาคม 2562

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
สิงหาคม 2562



ภาคผนวก ข-9

เอกสารแต่งตั้ง คปอ.



บริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
YONGXING STEEL (THAILAND) CO., LTD.
No. 139 Moo.13 , Hua wa Sub-District , Si Maha Phot District , Prachinburi 25140

คำสั่ง

ที่ พงจรง 001 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและพนักงาน เพื่อให้การ
บริหารงานด้านความปลอดภัยได้มีความร่วมมือ และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่ง
ดังต่อไปนี้

1.	รองผู้จัดการทั่วไป	ประธานกรรมการ
2.	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล	กรรมการ
3.	หัวหน้าช่างไฟฟ้า	กรรมการ
4.	พนักงาน	กรรมการ
5.	พนักงาน	กรรมการ
6.	พนักงาน	กรรมการ
7.	จป. วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัย
นอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประจวบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน
รำคาญ อันเนื่องจากการทำงานหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอแนะเชิง
- รายงานและเสนอแนะมาตรฐาน หรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายต่อผู้เกี่ยวข้อง
ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อหน่วยงานจ้าง เพื่อความปลอดภัยใน
การทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้าปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้วิสาหกิจในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- พิจารณา ข้อบังคับ และคู่มือฯ ข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ
สถานประกอบการเสนอแนะจ้าง
- สำรวจการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประจวบอันตราย
ที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนี้ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการ
หรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัย ของลูกจ้าง หัวหน้างาน
ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อผู้จ้าง

- วางแผนการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เกี่ยวข้องที่เสนอมาข้างต้น
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการ
ปฏิบัติหน้าที่ ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อผู้จ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่นายจ้างมอบหมาย
ดังนี้ ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2564 ถึง 3 กันยายน 2566

สั่ง ณ วันที่ 3 กันยายน 2564



กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ยักษ์เหล็ก (ไทยแลนด์) จำกัด
YONGXING STEEL (THAILAND) CO., LTD.
No. 139 Moo.13 , Hua wa Sub-District , Si Maha Phot District , Prachinburi 25140

แบบแจ้งข้อดีผ่านการอบรมคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า [REDACTED] ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ยักษ์เหล็ก (ไทยแลนด์) จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตเหล็กแปรรูป เลขที่ [REDACTED]
จ. ประจวบคีรีขันธ์ 25140 โทรศัพท์ [REDACTED] ขอแจ้งชื่อคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน 7 คน

1.	[REDACTED]	ประธานกรรมการ
2.	[REDACTED]	กรรมการ
3.	[REDACTED]	กรรมการ
4.	[REDACTED]	กรรมการ
5.	[REDACTED]	กรรมการ
6.	[REDACTED]	กรรมการ
7.	[REDACTED]	กรรมการและเลขานุการ

พร้อมนี้ได้แนบเอกสาร ดังนี้

1. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 7 ฉบับ
2. สำเนาเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จำนวน 7 ฉบับ



ตำแหน่งใด จะลงลายมือชื่อ

Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment Committee by zoom meeting program
In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Issue date 21 August 2021

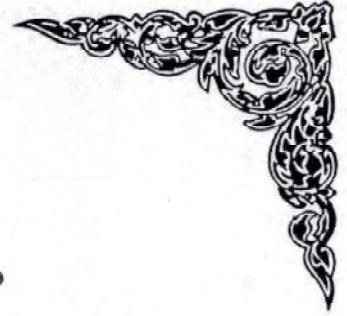
Managing Director

Wuthithanachai Education and Training Co., Ltd.
Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare

This is to certify that



Certificate No. C-64080009



Managing Director



Issue date 21 August 2021

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational

Committee by zoom meeting program

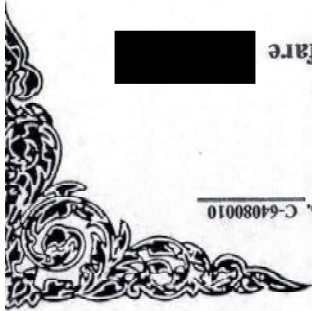
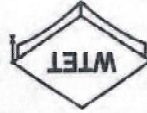
Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment

This is to certify that

Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare

Wuthithanachai Education and Training Co., Ltd.

Certificate No. C-64080010



中华人民共和国外交部请各国家
或地区持照人予以通行的便利和必
要的协助。

The Ministry of Foreign Affairs of
the People's Republic of China
requests all civil and military
authorities of foreign countries to
allow the bearer of this passport to
pass freely and afford assistance in
case of need.

中华人民共和国 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



护照类型: 普通护照

护照号码: 64080010

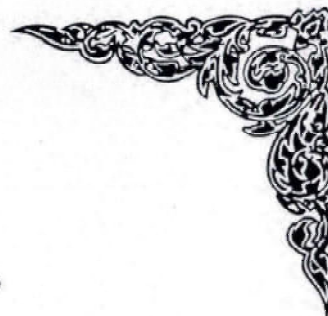
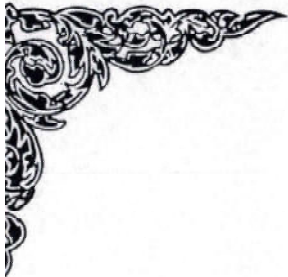
签发日期: 2021.08.21

有效期至: 2022.08.21

签发地点: 北京

签发机关: 外交部





Managing Director



Issue date 21 August 2021

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational

Committee by zoom meeting program

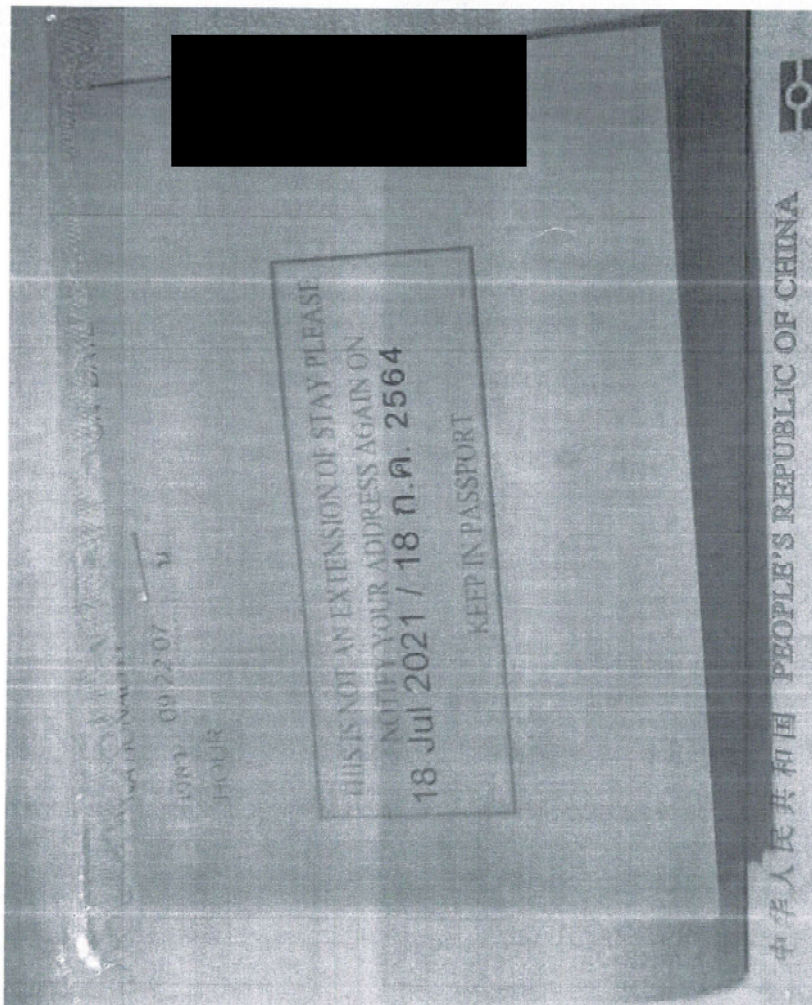
Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment

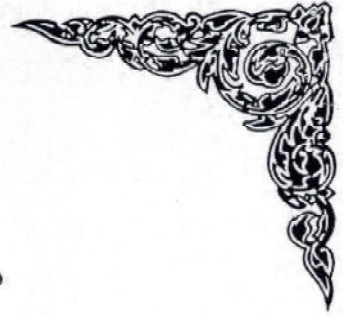
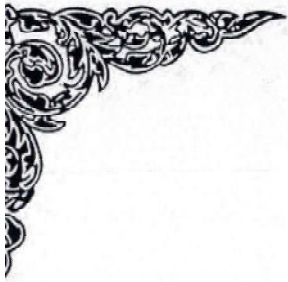
This is to certify that

Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare

Wutthithanachai Education and Training Co., Ltd.

Certificate No. C-64080012





Managing Director



Issue date 21 August 2021

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational

Committee by zoom meeting program

Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment



This is to certify that

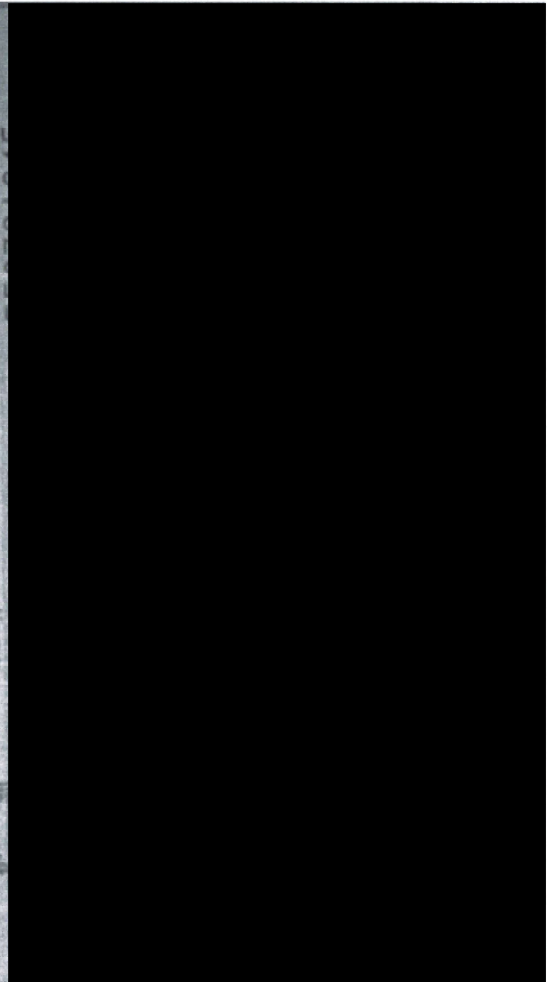
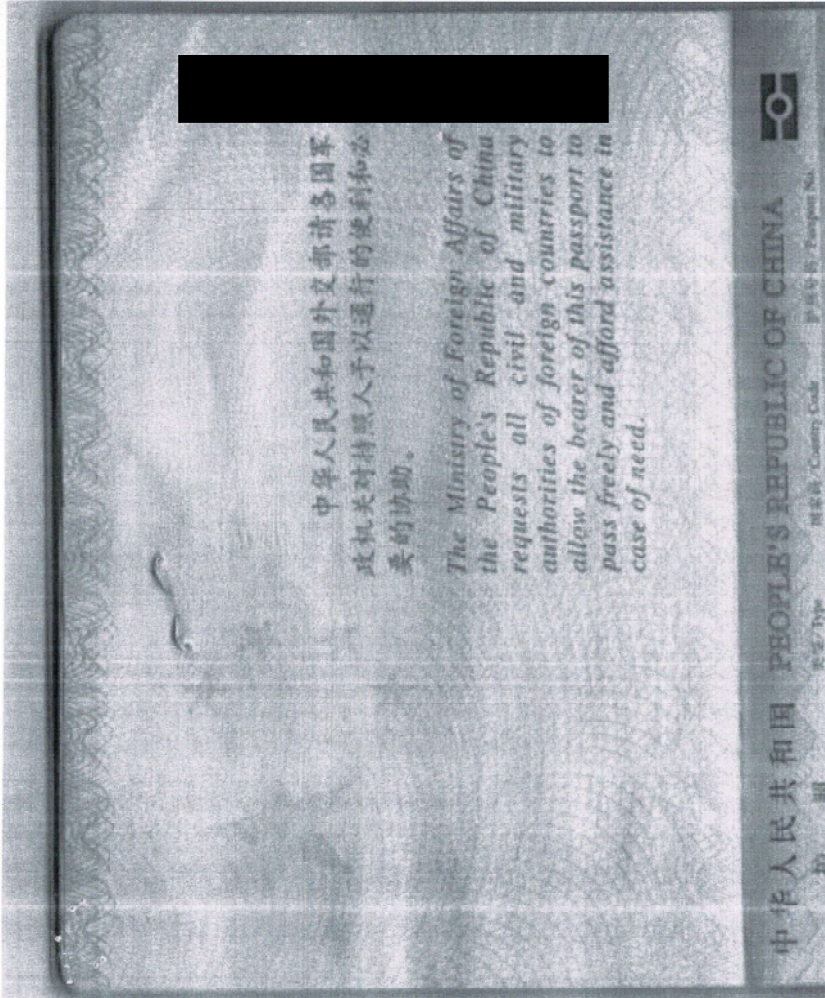
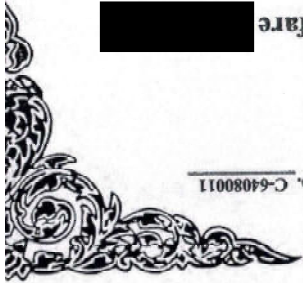
Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare

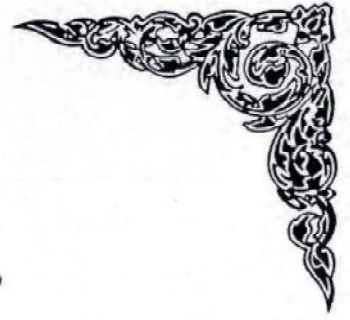


Wutthithanachai Education and Training Co., Ltd.



Certificate No. C-64080011





Managing Director



Issue date 21 August 2021

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational

Committee by zoom meeting program

Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment



This is to certify that

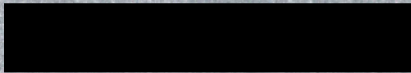
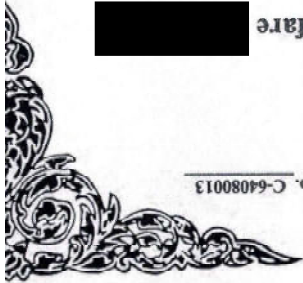
Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare



Wutthihannachai Education and Training Co., Ltd.



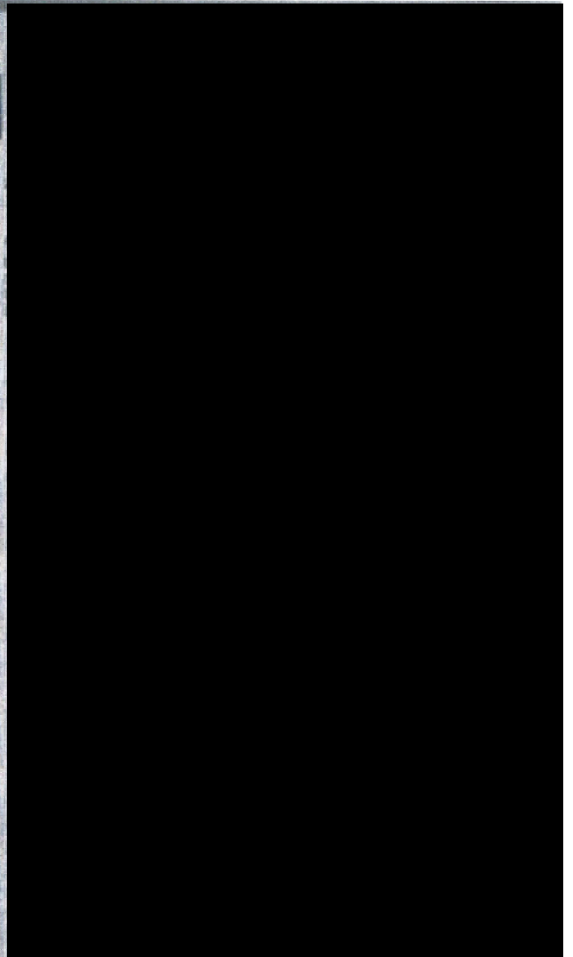
Certificate No. C-64080013



中华人民共和国外交部请各国军
政机关对持照人予以通行的便利和必
要的协助。

The Ministry of Foreign Affairs of
the People's Republic of China
requests all civil and military
authorities of foreign countries to
allow the bearer of this passport to
pass freely and afford assistance in
case of need.

中华人民共和国 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



Managing Director

Issue date 21 August 2021

Course date 19, 20 August 2021 : Training Period of 12 Hours

Safety, Health and Environment B.E. 2549 (A.D. 2006)

In compliance with the Ministerial regulation on the management standard for Occupational

Committee by zoom meeting program

Has completed the training course for Occupational Safety, Health and Environment

This is to certify that

Has been registered by the Department of Labour Protection and Welfare

Wutthithanachai Education and Training Co., Ltd.

Certificate No. C-64080014



中华人民共和国外交部请各国军政机关对持照人予以通行
的便利和必要的协助。

*The Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China
requests all civil and military authorities of foreign countries to allow the
bearer of this passport to pass freely and afford assistance in case of need.*

□ □ □ □ □

အကြောင်းအရာများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြရန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

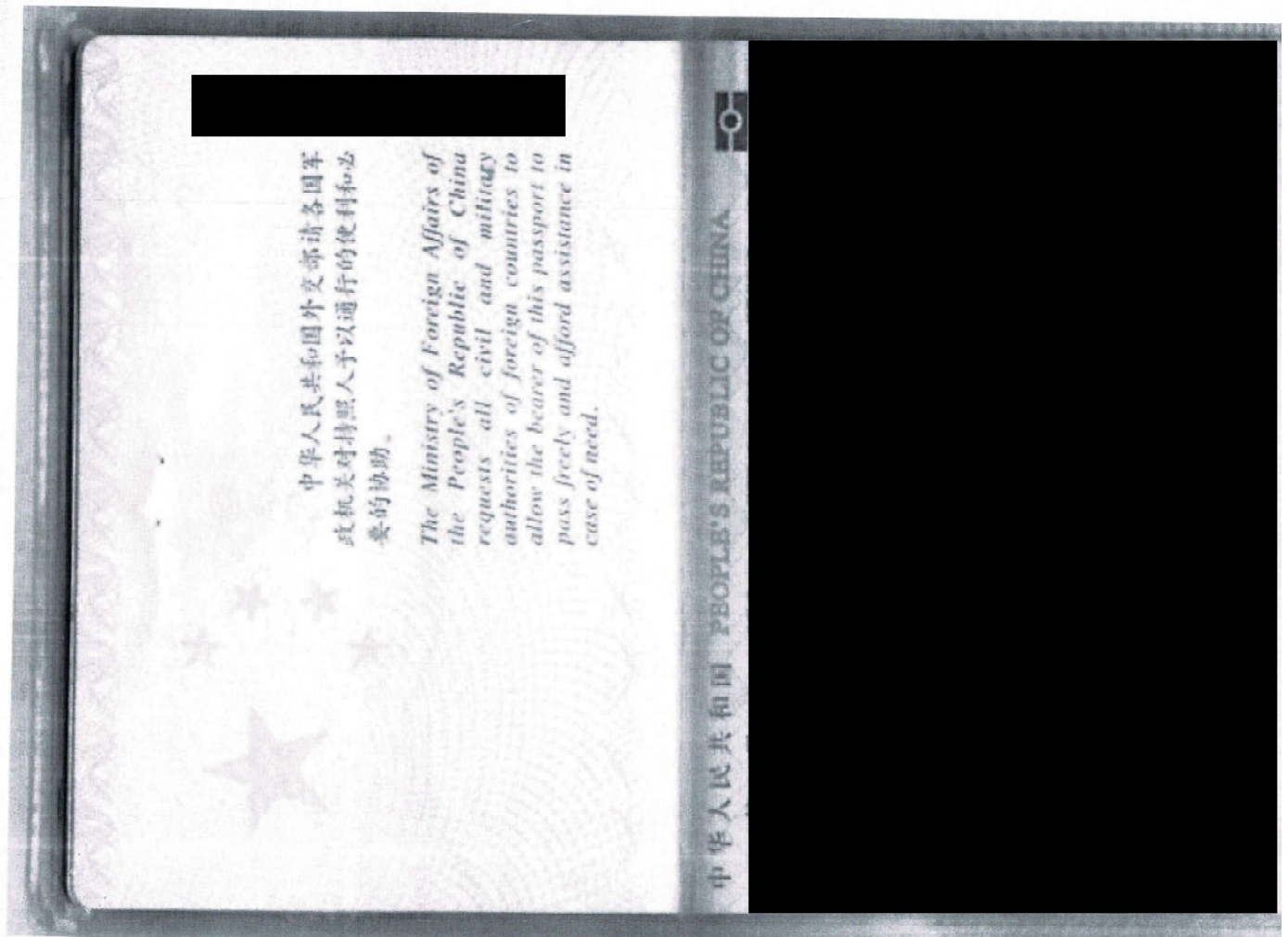
លេខប្រាំមួយ ក្នុងស្រុក

[illegible]

SAFE & SAVE

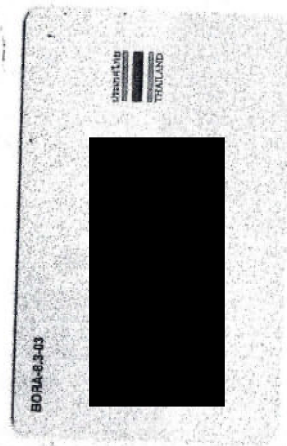
SS

เลขที่ใบอนุญาต SS-06-141253-586





กรมทะเบียนราษฎร์





ภาคผนวก ข-10

นโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

职业健康与安全政策

บริษัท หงซิง สตีล(ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด เป็นผู้ผลิตภัณฑ์ แปรรูปจากเหล็กแบบครบวงจร โดยบริษัทมีจุดมุ่งหมายและมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงสภาพแวดล้อม กิจกรรมการปฏิบัติงาน เสริมสร้างความปลอดภัย และอาชีวอนามัยที่ดีของผู้ปฏิบัติงานทั้งองค์กร และการจัดการที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

泰星钢铁有限公司及永星钢铁（泰国）有限公司是综合性的钢铁公司，该公司把改善员工工作环境、加强员工工作环境安全性、提高公司持续高效管理作为公司稳定发展的目标。

นโยบายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ตามข้อกำหนด ISO 45001 จึงได้กำหนดดังต่อไปนี้

职业健康与安全政策符合 ISO 45001 的要求，如下

1. สร้างวัฒนธรรมองค์กรเชิงรุกในด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ผ่านเจตนารมณ์ของผู้บริหาร และการมีส่วนร่วมของบุคลากร
1. 通过执行人员的意愿，在职业健康和安全方面积极创建和组织人员参与；
2. เน้นและส่งเสริมให้บุคลากรและผู้รับเหมาตระหนักถึงหน้าที่ความรับผิดชอบด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยของตนเองและเพื่อนร่วมงาน รวมถึงชุมชน โดยรอบพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. 强调并让员工和承包商意识到自己及其同事的职业健康和安全，包括工作周围的社区；
3. ดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานและพันธสัญญา ทางด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยซึ่งมีความสัมพันธ์กับประเด็นความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย
3. 遵守法律，法规和职业健康安全标准，职业健康与安全、风险有关；
4. พัฒนาศาสมารถของบุคลากรและผู้รับเหมา ผ่านระบบประเมินศักยภาพด้าน อาชีวอนามัย และความปลอดภัยและเพื่อรักษามาตรฐานการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
4. 通过职业健康评估系统，增强人员和承包商的发展能力，保持安全有效的运行标准；
5. เน้นและเสริมสร้างให้บุคลากรและผู้รับเหมาตระหนักถึงหน้าที่และสิทธิในการหยุดปฏิบัติงานภายใต้ สถานะที่ไม่ปลอดภัย
5. 提高人员和供应商在不安全的情况下自身职责与权力意识；
6. บริหารจัดการความเสี่ยงด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยควบคุมให้ความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำที่ สุดเท่าที่สามารถปฏิบัติได้
6. 通过将风险控制在最低水平来提高职业健康和安全；
7. กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการดำเนินงานที่ชัดเจน ดำเนินการตรวจสอบและประเมินผล เพื่อให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
7. 明确运营目标，进行检查和评估，实现持续改进；

8. พัฒนาและปรับปรุงแผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤติ ให้เกิดความพร้อมในการตอบสนองอย่างทันทั่วทั้งที่
8. 制定和完善紧急危机管理计划，危急事件发生时及时作出回应；
9. ป้องกันอันตรายจากการทำงาน และปรับปรุงระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
9. 防止工作危险，并不断完善职业健康安全体系；
10. เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ นโยบาย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อสาธารณชน สังคม และชุมชน
10. 向公众和社区宣传职业健康安全政策。

ทั้งนี้ บุคลากรของบริษัท THAIXING STEEL CO., LTD. & YONGXING STEEL(THAILAND) CO., LTD. จำกัด ตั้งแต่ระดับผู้บริหารสูงสุดจนถึงระดับพนักงานในพื้นที่ปฏิบัติการและผู้รับเหมา มีเจตนารมณ์ร่วมกันในดำเนินงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดค่อนนโยบาย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

泰星钢铁有限公司及永星钢铁（泰国）有限公司的所有员工，从管理层到普通员工以及承包商所有人员，本着共同经营的目标，将最大限度遵循职业健康与安全政策。