

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566





หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

(√) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางชีวรัตน์ ศิลปรัตน์		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวอาทิตย์ บริสุทธิ์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส
นายกฤตภาส ธรรมเจริญ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววาสนีย์ ยกจำนวน		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ






(นายจุมพล หมอยาดี)

กรรมการบริหาร



บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กสลาด ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษา จัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นางชีวรัตน์ ศิลปรัตน์ วท.บ. (เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ตรวจสอบรายงาน - รายละเอียดโครงการ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	5	
2. นางสาวอาทิตย์า บริสุทธิ์ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- รายละเอียดโครงการ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	50	๑๓๑๓ 
3. นายฤทธาส ธรรมเจริญ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	40	กตฤทธา ธรรมเจริญ
4. นางสาววาสนีย์ ยกจันทน์ วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	- รายละเอียดโครงการ	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	5	ทพัส 

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

1. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง
2. สถานที่ตั้ง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ 139 หมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ 063 651 0881
e-mail yongxingsteel2018@gmail.com
5. จัดทำโดย บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงาน
 - 1) หนังสือที่ ทส. 1010.3/11288 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2562
 - 2) หนังสือที่ ทส.1010.3/6850 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2563
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุด คือ รายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565
8. รายละเอียดโครงการ (นำเสนอรายละเอียดในบทที่ 1)
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : โรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง พื้นที่ใช้สอยรวม 221,193.6 ตารางเมตร
 - ขนาดพื้นที่โครงการ : 138-0-98.75 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป) :
 - * การบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียที่เกิดจากอาคารสำนักงาน และห้องน้ำส่วนพื้นที่การผลิตผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศ โดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ
 - * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน ระดับเสียง ความร้อน และแสงสว่าง ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
 - * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย รวบรวมมูลฝอยในถังขยะบริเวณสำนักงาน รอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด ในส่วนของของเสียจากการผลิตรวบรวมไว้ในอาคารที่มีหลังคาปกคลุม รอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด