

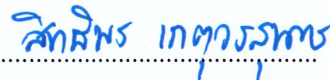



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสิทธิพร เกตุวรสุนทร		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวอาทิตย์ยา บริสุทธิ์		ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นายกฤตภาส ธรรมเจริญ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางวิสุตา เกิดผล		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ขอแสดงความนับถือ



(นายจุมพล หมอยาดี)

กรรมการบริหาร

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถาวร ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาไพบีร์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษา จัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นายสิทธิพร เกตุรสุพร วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ตรวจสอบรายงาน - รายละเอียดโครงการ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	5	รณดิษฐ์ กอวณธร
2. นางสาวอาทิตย์า บริสุทธิ์ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- รายละเอียดโครงการ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	50	อานันท์ นันทน์
3. นายกฤษดา ธรรมเจริญ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	30	กฤษดา ธรรมเจริญ
4. นางวิสุตา เกิดผล วท.บ. (ชีววิทยา) วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- รายละเอียดโครงการ	บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสแตนต์ จำกัด 99/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	15	วิสุตา เกิดผล

**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 2566 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566
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 รอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัด ในส่วนของของเสียจากการผลิตรวบรวมไว้ในอาคารที่มีหลังคาปกคลุม รอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรรับไปกำจัด