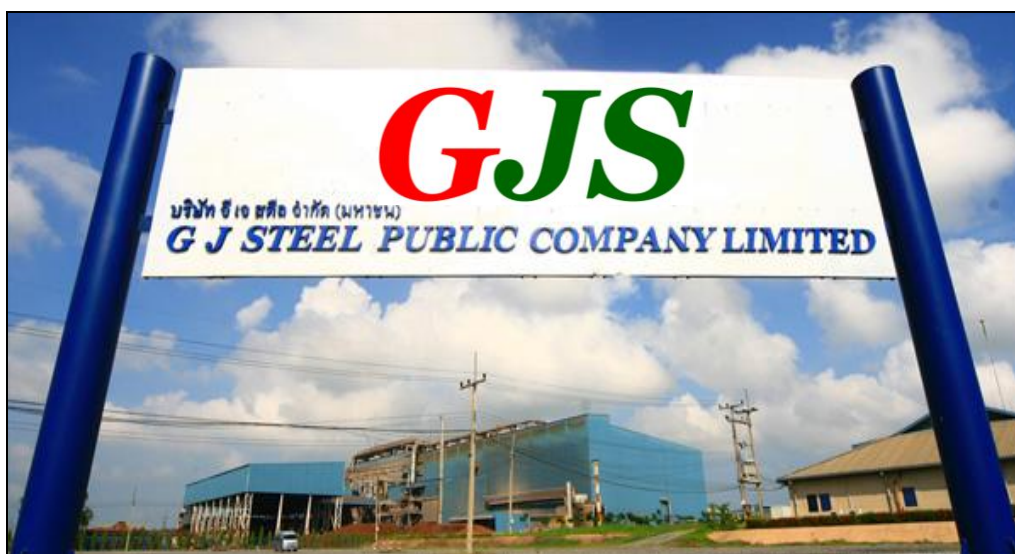




รายงานการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดสภาพผิว และเหล็กแผ่นชนิด
ม้วนล้างสนิมชุบน้ำมัน และเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ 358 หมู่ 6 ถนนทางหลวง 331 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทรศัพท์ 038-345-950 โทรสาร 038-345-693

จัดทำโดย
บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
8 ซอยสตรีวิทยา 2 (ซอย 10 แยก 2-3-2) ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 029422208-9

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
และเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

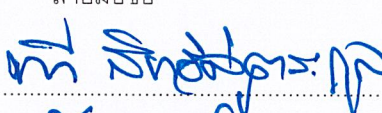
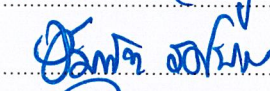
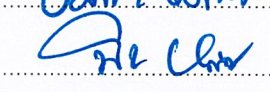
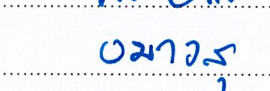
หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบ
สังกะสี ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ เลขที่ 358 หมู่ 6 ถนนทางหลวง 331 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| 1. นายทวี สิทธิสุตระกุล |  | ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ |
| 2. นางอัมพิกา รัตโนภาส |  | เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ |
| 3. นายพิชัย หล้าสิงห์ |  | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ |
| 4. นางสาวอมวสุ สิ้นธุ์ชัง |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |



ขอแสดงความนับถือ



(นายทวี สิทธิสุตระกุล)

ผู้จัดการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมัน
และเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี

1. ชื่อโครงการ.....โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี.....
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง.....บริษัท นครไทยสตีล จำกัด (มหาชน).....
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 358 หมู่ 6 ถนนทางหลวง 331 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ.....บริษัท จี.เจ. สตีล จำกัด (มหาชน).....
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 358 หมู่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230.....
โทรศัพท์.....038-345950.....โทรสาร.....038-345693.....
e-mail.....EnviSafety@gjsteel.co.th.....
5. จัดทำโดย.....บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด.....
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ.....วันที่ 03 มีนาคม 2565.....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ.....-.....
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....โรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นชนิดม้วนล้างสนิมชุบน้ำมันและเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี.....
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง.....พื้นที่ทั้งหมด 75.06 ไร่.....

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

| รายละเอียด | การดำเนินงาน | |
|---|---|---|
| | ตามที่เสนอในรายงาน EIA | ปัจจุบัน |
| 1. พื้นที่โครงการ | 75.06 ไร่ | 75.06 ไร่ |
| 2. กำลังการผลิต | 950,000 ตัน/ปี | 4,768 ตัน/ปี |
| 3. ผลิตภัณฑ์ | <ul style="list-style-type: none"> - เหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (Tempered Hot Roll Coil) - เหล็กแผ่นชนิดม้วนบางสนิมชุบน้ำมัน (Hot Roll Pickled & Oil Coil) - เหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อน (Galvanized Coil) - เหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อนและอบ (Galvannealed Coil) | <ul style="list-style-type: none"> - เหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (Tempered Hot Roll Coil) |
| 4. วัตถุดิบหลัก | <ul style="list-style-type: none"> - เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน - เหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน - สังกะสีแท่ง - อลูมิเนียม | <ul style="list-style-type: none"> - สังกะสีแท่ง และอลูมิเนียม ยังไม่มีการนำเข้ามาใช้เนื่องจากยังไม่มีกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นชนิดม้วนเคลือบสังกะสี |
| 5. การจัดการกากของเสีย - ของเสียอุตสาหกรรม - ขยะจากพนักงาน | <ul style="list-style-type: none"> - เศษเหล็ก 203 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเหล็กส่งกลับไปหลอมใหม่ - เหล็กออกไซด์(Ferric Oxide)11.95 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเก็บ เพื่อรวบรวมบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ของโครงการ - ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.1 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเก็บและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับกำจัดต่อไป - ปริมาณ 0.3 ลบ.ม./วัน รวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด | <ul style="list-style-type: none"> - เศษเหล็ก 203 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเหล็กส่งกลับไปหลอมใหม่ - เหล็กออกไซด์(Ferric Oxide)11.95 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเก็บ เพื่อรวบรวมบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ของโครงการ - ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.1 ลบ.ม./วัน รวบรวมใส่ถังเก็บและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับกำจัดต่อไป - ปริมาณ 0.3 ลบ.ม./วัน รวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด |
| 6. การจัดการน้ำเสีย - น้ำเสียจากกระบวนการผลิต - น้ำเสียจากพนักงาน | <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำทิ้ง 54.6 ลบ.ม./วันบำบัดด้วยระบบน้ำเสียของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ - ปริมาณน้ำเสีย 3.68 ลบ.ม./วันบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม | <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันไม่มีการระบายมลพิษ เนื่องจากไม่มีการดำเนินการผลิตในกระบวนการที่เกี่ยวข้อง - ปริมาณน้ำเสีย 3.68 ลบ.ม./วันบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนปล่อยลงสู่บ่อเก็บกักน้ำของโครงการ |

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)(ต่อ)

| รายละเอียด | การดำเนินงาน | |
|------------------------------|--|--|
| | ตามที่เสนอในรายงาน EIA | ปัจจุบัน |
| 7. พนักงาน | 115 คน | 115 คน |
| 8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | <p>- กำหนดให้บริษัทที่เข้ามารับเหมาและพนักงานทุกคนที่เข้ามาโครงการมีการปฏิบัติด้านความปลอดภัย</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด NFPAกนอ. และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> | <p>- กำหนดให้บริษัทที่เข้ามารับเหมาและพนักงานทุกคนที่เข้ามาโครงการมีการปฏิบัติด้านความปลอดภัย</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด NFPAกนอ. และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> |
| 9.กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ | ดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนโดยรอบ ร่วมกับนิคม และโรงงานข้างเคียงด้วยดีเสมอมา | ดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนโดยรอบร่วมกับนิคม และโรงงานข้างเคียงด้วยดีเสมอมา |
| 10.การรับเรื่องร้องเรียน | มีขั้นตอนการรับปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที โดยใช้ระบบการติดต่อสื่อสารและการรับเรื่องราวร้องทุกข์อย่างเป็นระบบ | มีขั้นตอนการรับปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที โดยใช้ระบบการติดต่อสื่อสารและการรับเรื่องราวร้องทุกข์อย่างเป็นระบบ |
| 11. พื้นที่สีเขียว | 6,005 ตร.ม. | 6,005 ตร.ม.คิดเป็นร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ |

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)(ต่อ)

| รายละเอียด | การดำเนินงาน | |
|------------------------------|---|---|
| | ตามที่เสนอในรายงาน EIA | ปัจจุบัน |
| 7. พนักงาน | 115 คน | 115 คน |
| 8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | <p>- กำหนดให้บริษัทที่เข้ามารับเหมาและพนักงานทุกคนที่เข้ามาโครงการมีการปฏิบัติด้านความปลอดภัย</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด NFPA กนอ. และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> | <p>- กำหนดให้บริษัทที่เข้ามารับเหมาและพนักงานทุกคนที่เข้ามาโครงการมีการปฏิบัติด้านความปลอดภัย</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด NFPA กนอ. และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> |
| 9. กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ | ดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนโดยรอบ ร่วมกับนิคม และโรงงานข้างเคียงด้วยดีเสมอมา | ดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนโดยรอบร่วมกับนิคม และโรงงานข้างเคียงด้วยดีเสมอมา |
| 10. การรับเรื่องร้องเรียน | มีขั้นตอนการรับปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที โดยใช้ระบบการติดต่อสื่อสารและการรับเรื่องราวร้องทุกข์อย่างเป็นระบบ | มีขั้นตอนการรับปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที โดยใช้ระบบการติดต่อสื่อสารและการรับเรื่องราวร้องทุกข์อย่างเป็นระบบ |
| 11. พื้นที่สีเขียว | 6,005 ตร.ม. | 6,005 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ |

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| บทที่ 1 บทนำ | |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1-1 |
| 1.2 ที่ตั้งโครงการ | 1-2 |
| 1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป | 1-4 |
| 1.3.1 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน | 1-4 |
| 1.3.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ | 1-4 |
| 1.3.3 วัตถุประสงค์ที่ใช้ | 1-6 |
| 1.3.4 สารเคมี | 1-6 |
| 1.3.5 ผลิตภัณฑ์ | 1-7 |
| 1.3.6 การขนส่งและการเก็บกักวัตถุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ | 1-8 |
| 1.3.7 กระบวนการผลิต | 1-8 |
| 1.3.7.1 กระบวนการรีดสภาพผิว (Recoil Temper Mill Line; RTM) | 1-9 |
| 1.3.7.2 กระบวนการล้างสนิมและชุบน้ำมัน (Push Pull Pickling Line ; PPPL) | 1-10 |
| 1.3.7.3 กระบวนการเคลือบสังกะสี (Continuous Galvanizing Line ; CGL) | 1-11 |
| 1.3.8 ระบบสนับสนุนและระบบสาธารณูปโภค | 1-15 |
| 1.3.8.1 น้ำใช้ | 1-15 |
| 1.3.8.2 ระบบไอน้ำ | 1-17 |
| 1.3.8.3 ระบบไฟฟ้าและพลังงาน | 1-17 |
| 1.3.8.4 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | 1-17 |
| 1.3.9 มลพิษและการควบคุม | 1-18 |
| 1.3.9.1 มลพิษทางอากาศและการควบคุม | 1-18 |
| 1.3.10 น้ำเสียและการจัดการ | 1-21 |
| 1.3.11 ขยะเสียและการจัดการ | 1-22 |
| 1.3.12 เสียงในการควบคุม | 1-22 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|------|
| บทที่ 1 (ต่อ) บทนำ | |
| 1.4 พนักงาน | 1-22 |
| 1.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 1-24 |
| 1.5.1 นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน | 1-24 |
| 1.5.2 คณะกรรมการความปลอดภัย | 1-24 |
| 1.5.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | 1-25 |
| 1.5.4 ระบบป้องกันอัคคีภัย และแผนระงับอัคคีภัย | 1-25 |
| 1.6 พื้นที่สีเขียว | 1-30 |
| 1.7 สรุปผลการดำเนินงานในปัจจุบัน | 1-32 |
| 1.8 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-38 |
| บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 2.1 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | |
| 3.1 วัตถุประสงค์ | 3-1 |
| 3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-12 |
| 3.4 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-15 |
| 3.4.1 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน | 3-15 |
| 3.4.1.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน | 3-17 |
| 3.4.1.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน | 3-17 |
| 3.4.2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-20 |
| 3.4.2.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-21 |
| 3.4.2.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-22 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | |
| 3.4.3 การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี | 3-25 |
| 3.4.4 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ | 3-26 |
| 3.5 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ | 3-27 |
| 3.5.1 ขอบเขตและวิธีการศึกษา | 3-27 |
| 3.5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชน | 3-33 |
| 3.5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน | 3-38 |
| บทที่ 4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | |
| 4.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs) | 4-1 |
| 4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงดังเฉลี่ย 8 ชั่วโมง | 4-4 |
| บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ | |
| 5.1 ระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน | 5-1 |
| 5.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป | 5-1 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| 1.3-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ | 1-4 |
| 1.3-2 ผลกระทบของโครงการ | 1-7 |
| 1.3-3 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ควบคุมจากการออกแบบ | 1-20 |
| 1.3-4 แหล่งที่มาของน้ำเสียจากโรงงาน | 1-21 |
| 1.3-5 ชนิด ปริมาณ และการจัดการของเสียของโครงการ | 1-23 |
| 1.5-1 ชนิด และจำนวนอุปกรณ์ในระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ | 1-26 |
| 1.7-1 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบัน | 1-32 |
| 1.8-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-38 |
| 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-2 |
| 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-2 |
| 3.3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2567 | 3-13 |
| 3.4-1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน | 3-17 |
| 3.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานประจำเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2567 | 3-18 |
| 3.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2567 | 3-19 |
| 3.4-4 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-21 |
| 3.4-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปประจำเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2567 | 3-23 |
| 3.4-6 ผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2567 | 3-25 |
| 3.5-1 จำนวนครีวเรือนและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำ | 3-27 |
| 4.1-1 เปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs) | 4-2 |
| 4.2-1 เปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงในสถานประกอบการ | 4-5 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | หน้า |
|--------|--|
| 1.2-1 | ที่ตั้งโครงการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 |
| 1.3-1 | การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ |
| 1.3-2 | ดุลมวลการผลิตของโครงการ |
| 1.3-3 | ดุลน้ำใช้-น้ำเสียของโครงการ |
| 1.5-1 | ระบบระงับอัคคีภัยของโครงการ |
| 1.5-2 | แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัยที่ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก |
| 1.6-1 | พื้นที่สีเขียว |
| 1.6-2 | เปรียบเทียบพื้นที่สีเขียวตามที่สีเขียวตามที่เสนอในมาตรการ EIA กับปัจจุบัน |
| 2.1-1 | การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3.1-1 | การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3.4-1 | แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน |
| 3.4-2 | การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน |
| 3.4-3 | แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป |
| 3.4-4 | การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป |
| 3.5-1 | แผนที่การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน |
| 3.5-2 | การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมความคิดเห็น |
| 4.1-1 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs) บริเวณ ริมรั้วโรงงานทางทิศเหนือ ปี พ.ศ. 2565-2568 |
| 4.1-2 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงดังสูงสุด (Lmax) บริเวณ ริมรั้วโรงงานทางทิศเหนือ ปี พ.ศ. 2565-2568 |
| 4.2-1 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงดังเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณ เครื่องคลายม้วนเหล็ก (Uncoiler) ปี พ.ศ. 2565-2568 |
| 4.2-2 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงดังเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณ เครื่องม้วนเหล็กแผ่น (Recoiler) ปี พ.ศ. 2565-2568 |