

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2565 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 10 ซอย จี2 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 โทรศัพท์ +66 (0) 38 685 589-91



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถ.ริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์ : +66(0)2959-3600 โทรสาร : +66(0)2959-3535
Website : www.secot.co.th Email : envserv@secot.co.th

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2565 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สถานที่ติดต่อ เลขที่ 10 ซอย จี2 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

โทรศัพท์ +66 (0) 38 685 589-91



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถ.ริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์ : +66(0)2959-3600 โทรสาร : +66(0)2959-3535
Website : www.secot.co.th Email : envserv@secot.co.th



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

แบบ ตต. ๑

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ.2565

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2565
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565
() อื่นๆ _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|------------------------------|------------|---|
| นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์ | | ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลสิ่งแวดล้อม |
| นายศักดิ์ จันเดชชนะวงศ์ | | ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา |
| นางสาวศิริพา จันโหน่ง | | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม |
| นางสาวปรีดา สมใจ | | ผู้จัดการแผนกประเมินผลการติดตามตรวจสอบ |
| นางอารยา ทิพรักษ์ | | นักเคมี |
| นางสาวเย็นจิตร โพธิ์พนา | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| นายบวร ดิษฐ์ยะ | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมภาคสนาม |



(นายบรรชัย เกรียงไกรอุดม)

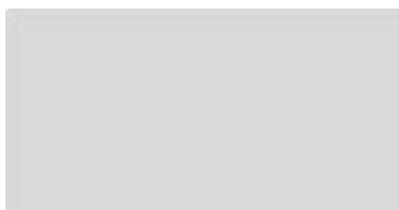
กรรมการผู้จัดการ

การเสนอรายงาน

() เจ้าของโครงการได้มอบหมายให้ _____

เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

(. ✓ .) เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน



ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม**

- | | |
|--|--|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม |
| 2. ที่ตั้งโครงการ | นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (เดิมคือ บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด) |
| 4. สถานที่ติดต่อ | เลขที่ 10 ซอย จี2 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : +66 (0) 38 685 589-91 |
| 5. จัดทำโดย | บริษัท ซีคอท จำกัด |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบใน รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และ/หรือ เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ | ครั้งที่ 1 เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2539 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2547 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2548 ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2549 |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย | เมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2565 |
| 8. รายละเอียดโครงการ | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม รายละเอียดโครงการ ดังแสดงในบทที่ 2 ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565 |

สารบัญเรื่อง

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

| | | |
|-------|--|-----|
| 1.1 | บทนำ | 1-1 |
| 1.2 | ขอบเขตการดำเนินงาน..... | 1-2 |
| 1.2.1 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-2 |
| 1.2.2 | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม..... | 1-2 |

บทที่ 2 รายละเอียดโรงไฟฟ้า

| | | |
|---------|---|------|
| 2.1 | ที่ตั้งและขนาดของโรงไฟฟ้า..... | 2-1 |
| 2.2 | วัตถุดิบ เชื้อเพลิง และสารเคมี | 2-4 |
| 2.2.1 | วัตถุดิบ | 2-4 |
| 2.2.2 | เชื้อเพลิง | 2-5 |
| 2.2.3 | สารเคมี..... | 2-5 |
| 2.3 | ผลิตภัณฑ์ (รวมส่วนขยาย)..... | 2-5 |
| 2.4 | การขนส่ง | 2-6 |
| 2.5 | กระบวนการผลิต..... | 2-8 |
| 2.6 | การเก็บกักวัตถุดิบ สารเคมี เชื้อเพลิง และผลิตภัณฑ์..... | 2-12 |
| 2.6.1 | การเก็บกักวัตถุดิบและสารเคมี..... | 2-12 |
| 2.6.1.1 | วัตถุดิบ | 2-12 |
| 2.6.1.2 | สารเคมี..... | 2-12 |
| 2.6.2 | การเก็บกักเชื้อเพลิง | 2-13 |
| 2.6.3 | การเก็บกักผลิตภัณฑ์ | 2-13 |
| 2.7 | ระบบเสริมการผลิตและระบบสาธารณูปโภค | 2-13 |
| 2.7.1 | น้ำใช้ | 2-13 |

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

| | | |
|----------------|--|------|
| 2.7.2 | ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | 2-16 |
| 2.8 | มลพิษและการควบคุม..... | 2-16 |
| 2.8.1 | มลพิษทางอากาศ..... | 2-16 |
| 2.8.2 | น้ำเสียและการจัดการ | 2-17 |
| 2.8.3 | การกำจัดกากของเสีย | 2-21 |
| 2.9 | การบริหารงาน | 2-23 |
| 2.10 | อาชีวอนามัยและความปลอดภัย..... | 2-23 |
| 2.10.1 | อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั่วไป | 2-23 |
| 2.10.2 | ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี..... | 2-25 |
| 2.10.3 | แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน | 2-25 |
| 2.10.4 | ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย | 2-26 |
| 2.11 | พื้นที่สีเขียว..... | 2-27 |
| 2.12 | การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการ | 2-27 |
| | ที่เปลี่ยนแปลง หรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ | |
| | ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| บทที่ 3 | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 3.1 | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| บทที่ 4 | ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 4.1 | ความเร็วและทิศทางลม | 4-1 |
| 4.1.1 | ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม..... | 4-1 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.2 | คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 4-6 |

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

| | | |
|---------|---|------|
| 4.2.1 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... | 4-6 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.2.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ..... | 4-16 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |
| 4.3 | คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ..... | 4-19 |
| 4.3.1 | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ..... | 4-19 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.3.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ | 4-26 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |
| 4.4 | ระดับเสียง | 4-29 |
| 4.4.1 | ระดับเสียง บริเวณรอบโรงไฟฟ้า | 4-29 |
| 4.4.1.1 | ผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณรอบโรงไฟฟ้า..... | 4-29 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.4.1.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณรอบโรงไฟฟ้า..... | 4-36 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |
| 4.4.2 | ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ | 4-39 |
| 4.4.2.1 | ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ..... | 4-39 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.4.2.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงภายในสถานประกอบการ | 4-45 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

| | | |
|---------|---|------|
| 4.5 | คุณภาพน้ำ..... | 4-48 |
| 4.5.1 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า..... | 4-48 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.5.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า..... | 4-53 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |
| 4.6 | อาชีวอนามัยและความปลอดภัย..... | 4-58 |
| 4.6.1 | สภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ | 4-58 |
| 4.6.1.1 | ผลการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ | 4-58 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 4.6.1.2 | สรุปผลการติดตามตรวจสอบสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ | 4-63 |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 | |
| 4.6.2 | การตรวจสอบสภาพพนักงาน..... | 4-66 |
| 4.6.3 | รายงานสถิติอุบัติเหตุ..... | 4-68 |
| บทที่ 5 | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | |
| 5.1 | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 5-1 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |
| 5.2 | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 5-5 |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 | |

สารบัญภาคผนวก

| | |
|-------------|--|
| ภาคผนวก ก.1 | สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด |
| ภาคผนวก ก.2 | สำเนานหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจากบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| ภาคผนวก ก.3 | สำเนานหนังสือชี้แจงและผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| ภาคผนวก ก.4 | สำเนานหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| ภาคผนวก ข | เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ข.1 | ผลการตรวจวัดจาก CEMS ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| ภาคผนวก ข.2 | ผลการตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (RAA Audit) |
| ภาคผนวก ข.3 | แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ประจำปี พ.ศ.2561 และ พ.ศ.2564 |
| ภาคผนวก ข.4 | เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน |
| ภาคผนวก ข.5 | เอกสารการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ไปกำกับการขนส่งของเสีย และสรุปปริมาณของเสียของโรงไฟฟ้า |
| ภาคผนวก ข.6 | จำนวนพนักงานท้องถิ่น |
| ภาคผนวก ข.7 | กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ |
| ภาคผนวก ข.8 | การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน |

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

| | | |
|---------|------|---|
| ภาคผนวก | ข.9 | นโยบายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก | ข.10 | ตัวอย่างใบขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (Work Permit) |
| ภาคผนวก | ข.11 | การจัดฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| ภาคผนวก | ข.12 | การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย |
| ภาคผนวก | ข.13 | แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน |
| ภาคผนวก | ข.14 | การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2565 |
| ภาคผนวก | ค | เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก | ค.1 | เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงาน |
| ภาคผนวก | ค.2 | Man Hours Monthly Record and Zero Accident Award ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| ภาคผนวก | ค.3 | เอกสารบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| ภาคผนวก | ง | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก | ง.1 | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ |
| ภาคผนวก | ง.2 | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ |
| ภาคผนวก | ง.3 | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียง |
| ภาคผนวก | ง.4 | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ |
| ภาคผนวก | ง.5 | ใบรับรองผลการตรวจวัดค่าความร้อน |

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก จ ใบแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ภาคผนวก ช ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการและขอขยายการรับรอง
ห้องปฏิบัติการทดสอบ ตาม ISO/IEC 17025
จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|--|
| 1.2-1 | แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ.25651-4 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.1-1 | การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโรงไฟฟ้า.....2-4 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.2-1 | รายละเอียดวัตถุดิบและสารเคมี2-7 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.3-1 | รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....2-7 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.5-1 | อุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าปัจจุบันและโครงการส่วนขยาย2-10 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.8-1 | ปริมาณสารมลพิษทางอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน2-19 |
| | และโครงการส่วนขยาย (ที่การผลิตสูงสุด) |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.8-2 | การจัดการกากของเสียของโรงไฟฟ้า.....2-22 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย |
| | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|---|
| 2.12-1 | การเปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ใน.....2-29 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 3.1-1 | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม3-2 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.1-1 | ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose.....4-2 บริเวณวัดหนองแฟบทักษิณาราม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.1-2 | ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง พร้อม Wind Rose.....4-4 บริเวณบ้านมาบชูด โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-1 | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....4-9 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|--|
| 4.2-2 | ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-11 บริเวณวัดหนองแฟบทักษิณาราม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-3 | ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-12 บริเวณบ้านมาบชูด โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-4 | สรุปผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-17 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.3-1 | ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง HRSG 14-23 จากการตรวจวัดแบบ Stack Sampling โดย Mobile CEMS โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 7 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.3-2 | ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง HRSG 2.....4-24 จากการตรวจวัดแบบ Stack Sampling โดย Mobile CEMS โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด วันที่ 7 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.3-3 | สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง4-27 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|---|
| 4.4.1-1 | ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-32 |
| | บริเวณริมรั้วด้านทางเข้าโรงไฟฟ้า (ด้านทางเข้าโรงไฟฟ้า) |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.1-2 | ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-33 |
| | บริเวณวัดหนองแฟบทักษิณาราม |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.1-3 | สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า4-37 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.4.2-1 | ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-42 |
| | บริเวณเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.2-2 | ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-43 |
| | บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower) |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.2-3 | สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-46 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|--|
| 4.5-1 | ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-51 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า (Waste Water Treatment Pit) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.5-2 | สรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-54 จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า (Wastewater Treatment Pit) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.6.1-1 | ผลการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-61 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.6.1-2 | สรุปผลการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-64 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.6.2-1 | สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน4-67 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ประจำปี พ.ศ.2565 |
| 4.6.3-1 | สรุปสถิติอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ4-68 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|----------|---|
| 4.6.3-2 | สรุปสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน4-69 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 5.2-1 | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....5-6 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | หน้า |
|--------|---|
| 2.1-1 | ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม2-2 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.1-2 | แผนผังโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมปัจจุบันรวมส่วนขยาย.....2-3 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.5-1 | กระบวนการผลิตและควบคุมความร้อนของโรงไฟฟ้าปัจจุบัน2-11 และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.7-1 | คูน้ำใช้ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย2-15 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.8-1 | ตำแหน่งของปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าปัจจุบันรวมส่วนขยาย2-18 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.9-1 | แผนผังบริหารโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม2-24 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 2.11-1 | พื้นที่สีเขียวของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย.....2-28 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 3-1 | CEMS ของโรงไฟฟ้า.....3-23 |
| 3-2 | การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ3-23 |
| 3-3 | ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง.....3-23 |
| 3-4 | พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง3-23 |
| 3-5 | ห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศ.....3-24 |
| 3-6 | Silencer3-24 |
| 3-7 | ต้นไม้ทรงสูง บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้า3-24 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|--------|--|
| 3-8 | ระบบแยกน้ำ-น้ำมัน3-24 |
| 3-9 | บ่อรวบรวมน้ำเสีย3-24 |
| 3-10 | Inspection Manhole3-24 |
| 3-11 | ระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน3-25 |
| 3-12 | ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank).....3-25 |
| 3-13 | เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย.....3-25 |
| 3-14 | ป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะ3-25 |
| 3-15 | ถังขยะมูลฝอยทั่วไป.....3-26 |
| 3-16 | ถังขยะมูลฝอยอันตราย.....3-26 |
| 3-17 | ถังขยะมูลฝอยรีไซเคิล.....3-26 |
| 3-18 | ถังรวบรวมขยะมูลฝอย.....3-26 |
| 3-19 | พื้นที่เก็บรวบรวมกากของเสีย.....3-26 |
| 3-20 | พื้นที่สีเขียว3-27 |
| 3-21 | ป้ายกฏระเบียบความปลอดภัย3-27 |
| 3-22 | ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ.....3-28 |
| 3-23 | การจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล.....3-28 |
| 3-24 | ห้องพยาบาล3-29 |
| 3-25 | ข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี.....3-29 |
| 3-26 | อ่างล้างตาและร่างกายฉุกเฉิน.....3-30 |
| 3-27 | บริเวณถังเก็บกรดซัลฟริก3-30 |
| 3-28 | บริเวณถังเก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์.....3-30 |
| 3-29 | อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย3-30 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|--------|---|
| 4.2-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ4-7 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.2-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....4-8 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.2-3 | ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-13 จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง บริเวณวัดหนองแฟบทักษิณาราม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-4 | ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-14 จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง บริเวณบ้านมาบชูด โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างวันที่ 1-8 เมษายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-5 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....4-15 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.2-6 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้น4-18 ของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.3-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ4-21 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|---------|---|
| 4.3-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ4-22 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.3-3 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ.....4-25 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.3-4 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน4-28 จากปล่องระบายอากาศ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.4.1-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-30 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.4.1-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-31 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.4.1-3 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-35 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.1-4 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณรอบโรงไฟฟ้า.....4-38 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.4.2-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-40 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|---------|---|
| 4.4.2-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-41 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.4.2-3 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงไฟฟ้า4-44 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.4.2-4 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ4-47 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.5-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-49 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.5-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-50 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.5-3 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-52 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.5-4 | กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า4-55 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |
| 4.6.1-1 | ตำแหน่งการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-59 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| 4.6.1-2 | ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-60 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|---------|---|
| 4.6.1-3 | ตำแหน่งและผลการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-62 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 |
| 4.6.1-4 | กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดสภาพความร้อนภายในสถานประกอบการ4-65 |
| | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด |
| | ระหว่างปี พ.ศ.2563-2565 |