



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

ชื่อโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 456 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก
อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
โทรศัพท์ +66(0)3525-8395



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถนนริมคลองประปา 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 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

ชื่อโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 456 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก
อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
โทรศัพท์ +66(0)3525-8395



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถนนริมคลองประปา 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


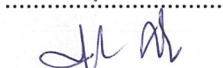
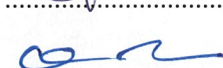

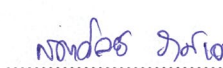

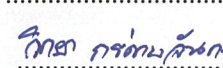
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ.2569

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ตั้งอยู่ที่เลขที่ 456 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก
อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568
() อื่นๆ _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายศักดิ์ดา จันเดชชนะวงศ์		ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา
นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์		ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลสิ่งแวดล้อม
นางอารยา ทิพรักษ์		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวนริสา ภูวสรเพ็ชร์		ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทดสอบ ด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวลดาวัลย์ วงศ์เจริญ		ผู้จัดการแผนกวิจัยและพัฒนา
นางสาวรัตนดิยากร ชื่นชม		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นายวิทยา กระต่ายจันทร์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมภาคสนาม



(นายบรรชัย เกรียงไกรอุดม)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน

- | | |
|--|---|
| 1. ชื่อโครงการ | โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน |
| 2. ที่ตั้งโครงการ | นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด |
| 4. สถานที่ติดต่อ | เลขที่ 456 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
โทรศัพท์ : +66(0)3525-8395 |
| 5. จัดทำโดย | บริษัท ซีคอท จำกัด |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบใน
รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และ/หรือเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ | ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2551
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2554
ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2557
ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ.2560 (ยึดถือปฏิบัติในปัจจุบัน)
ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ.2563 (ยังไม่มีแผนก่อสร้าง) |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย | เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2568 |
| 8. รายละเอียดโครงการ | โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ประเภท
อุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้า รายละเอียดโครงการ ดังแสดง
ในบทที่ 2 ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 |

สารบัญเรื่อง

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

1.1	บทนำ	1-1
1.2	ขอบเขตการดำเนินงาน.....	1-3
1.2.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.2.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	1-4

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1	ที่ตั้งโครงการ.....	2-1
2.2	ฟังก์ชันประกอบของโครงการ	2-1
2.3	เชื้อเพลิง	2-5
2.4	สารเคมี.....	2-5
2.5	การผลิตไฟฟ้า	2-5
2.5.1	กระบวนการผลิต.....	2-5
2.5.2	การผลิตไฟฟ้าของโครงการ	2-7
2.6	ผลิตภัณฑ์.....	2-8
2.7	การใช้น้ำ	2-8
2.7.1	น้ำใช้	2-8
2.7.2	ระบบหล่อเย็น (Cooling Water System)	2-9
2.7.3	ระบบระบายน้ำ	2-14
2.8	มลพิษและการควบคุม.....	2-14
2.8.1	มลพิษทางอากาศ.....	2-14
2.8.2	น้ำเสียและการจัดการน้ำเสีย	2-18

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

2.8.3	การกำจัดของเสีย	2-22
2.8.4	เสียงและการควบคุม	2-23
2.9	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....	2-23
2.9.1	ระบบป้องกันอัคคีภัย.....	2-23
2.9.2	แผนปฏิบัติการฉุกเฉินภายในโครงการ	2-23
2.9.3	แผนบรรเทาด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Plan)	2-24
2.9.4	การซ่อมแผนฉุกเฉิน.....	2-26
2.10	การประชาสัมพันธ์ และมวลชนสัมพันธ์.....	2-33
2.11	แผนรับเรื่องร้องเรียน	2-34
2.12	พื้นที่สีเขียว.....	2-36
2.13	การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียด.....	2-38
	ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด	
บทที่ 3	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
บทที่ 4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.1.1	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม.....	4-1
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.1.2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....	4-22
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

4.1.3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-85
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	4-104
4.2.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด.....	4-104
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.2.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	4-114
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.2.3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง.....	4-119
	(Continuous Emission Monitoring System: CEMs)	
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.3	ระดับเสียงทั่วไป.....	4-120
4.3.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	4-120
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.3.2	ผลการประเมินระดับการรบกวน	4-135
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.3.3	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป.....	4-138
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.4	ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	4-143
4.4.1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	4-143
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.4.2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน.....	4-163
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

4.5	แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map).....	4-166
4.6	คุณภาพน้ำ.....	4-167
4.6.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	4-167
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.6.2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....	4-173
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.7	ของเสีย.....	4-185
4.8	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม.....	4-186
4.9	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....	4-187
4.9.1	ความร้อนภายในที่ทำงาน.....	4-187
4.9.1.1	ผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน	4-187
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568	
4.9.1.2	สรุปผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน	4-193
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568	
4.9.2	สุขภาพพนักงาน.....	4-198
4.9.3	สถิติภาวะการเจ็บป่วย	4-198
4.9.4	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย.....	4-199
4.9.5	การซ่อมแผนฉุกเฉิน.....	4-199
4.10	สาธารณสุข	4-200
4.11	การรับเรื่องร้องเรียน.....	4-200

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

หน้า

บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม5-1
ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
- 5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม5-1
ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/2929 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ.2560
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.1	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.2	แผนการซ่อมบำรุงระบบหล่อเย็น
ภาคผนวก ข.3	สำเนาหนังสือขอเปลี่ยนแปลงอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก ข.4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ จากระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.5	เอกสารระบบ Dry Low No _x Burner
ภาคผนวก ข.6	สำเนาหนังสือจากการนิคมอุตสาหกรรมฯ เรื่องสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMS)
ภาคผนวก ข.7	แผนการบำรุงรักษา (Maintenance Plan)
ภาคผนวก ข.8	แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)
ภาคผนวก ข.9	Layout รางระบายน้ำฝนที่แยกออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข.10	นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.11	เอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการขยะ
ภาคผนวก ข.12	ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย และใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
ภาคผนวก ข.13	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี พ.ศ.2568 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568)

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.14	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก ข.15	เอกสารหลักเลียงการขนส่งสารเคมีในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน
ภาคผนวก ข.16	แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.17	ระเบียบปฏิบัติงานเรื่องการสื่อสาร (การรับข้อร้องเรียน)
ภาคผนวก ข.18	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
ภาคผนวก ข.19	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ข.20	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน (คปอ.)
ภาคผนวก ข.21	คู่มือการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.22	แผนอบรมตามกฎหมาย ปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.23	แบบบันทึกการฝึกอบรมผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข.24	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานให้แก่พนักงาน
ภาคผนวก ข.25	เอกสารรายการอุปกรณ์ดับเพลิง
ภาคผนวก ข.26	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ภาคผนวก ข.27	เอกสารวิธีปฏิบัติงาน เรื่องการควบคุมการผ่านเข้า-ออก โรงไฟฟ้า
ภาคผนวก ข.28	เอกสารวิธีปฏิบัติงาน เรื่องคู่มือสำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข.29	Work Permit
ภาคผนวก ข.30	เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.31	ผลการตรวจสอบสภาพประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ข.32	เอกสารการตรวจสอบสภาพอ่างล้างตาฉุกเฉิน และฝักบัวฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.33	แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข.34	เอกสารตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อ

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.35	Work Instruction การตัดแยกพลังงาน Lockout Tag out
ภาคผนวก ข.36	ข้อมูลสถิติภาวะการเจ็บป่วยจากโรกระบบหายใจ
ภาคผนวก ข.37	หนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (กอ.1)
ภาคผนวก ข.38	หนังสือแจ้งหยุดการใช้หม้อน้ำชั่วคราวต่อกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัย โรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข.39	เอกสารโครงการอนุรักษ์การไคย
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค.1	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี พ.ศ.2568
ภาคผนวก ค.2	ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค.3	เอกสารชี้แจงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อ Pond)
ภาคผนวก ง	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง.1	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ง.2	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
ภาคผนวก ง.3	ใบรับรองผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
ภาคผนวก ง.4	ใบรับรองผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ง.5	ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ง.6	ใบรับรองผลการตรวจวัดความร้อนในที่ทำงาน
ภาคผนวก จ	ใบแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ (Calibration Data Sheet)
ภาคผนวก ฉ	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ช	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการและขอขยายการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
ภาคผนวก ฅ	ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับเสียง และความร้อน

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1-1	ความเป็นมาและการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม1-2 และ/หรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด
1.2-1	แผนการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม1-8 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568
2.2-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ2-4
2.7-1	ปริมาณการใช้น้ำของโครงการแต่ละกรณีการเดินระบบการผลิต2-10
2.8-1	การระบายมลพิษของโครงการภายหลังดำเนินการกรณี peak load.....2-16
2.8-2	การระบายมลพิษของโครงการภายหลังดำเนินการกรณี off-peak load.....2-17
2.8-3	แหล่งกำเนิดน้ำเสียและการจัดการของโครงการ2-21
2.8.4	ปริมาณกากของเสียจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน.....2-22 บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด
2.13.1	การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้.....2-39 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....3-2 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1-1	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน.....4-4 บริเวณวัดคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-2	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน.....4-7 บริเวณบ้านบางกระสัน ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-3	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน.....4-10 บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-4	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน.....4-13 บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-5	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน.....4-16 บริเวณวัดวิเวกวิญญูพัค ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1.6	ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วลมที่แตกต่างกัน4-19 บริเวณบ้านคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1.7	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ4-23
4.1-8	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-26 บริเวณวัดคลองพุทรา

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1-9	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-28 บริเวณบ้านบางกระสั้น
4.1-10	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-30 บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
4.1-11	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-32 บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม
4.1-12	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-34 บริเวณวัดวิเวกวาสุพัถ
4.1-13	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-36 บริเวณบ้านคลองพุทรา
4.1-14	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-46 บริเวณวัดคลองพุทรา
4.1-15	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-48 บริเวณบ้านบางกระสั้น
4.1-16	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-50 บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
4.1-17	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-52 บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม
4.1-18	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-54 บริเวณวัดวิเวกวาสุพัถ
4.1-19	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-56 บริเวณบ้านคลองพุทรา

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1-20	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-66 บริเวณวัดคลองพุทรา
4.1-21	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-68 บริเวณบ้านบางกระสั้น
4.1-22	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-70 บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
4.1-23	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-72 บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม
4.1-24	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-74 บริเวณวัดวิเวกวิญญู
4.1-25	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-76 บริเวณบ้านคลองพุทรา
4.1-26	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-76 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-27	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-87 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-28	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-88 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1-29	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง)4-89 ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-30	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)4-90 ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-31	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ ...4-91 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-110 ปล่อง HRSH 1
4.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-111 ปล่อง HRSG 2
4.2-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-112 ปล่อง HRSG 3
4.2-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-113 ปล่อง HRSG 4
4.2-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-115 ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.3-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-123
4.3-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-125 บริเวณบ้านคลองพุทรา
4.3-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-127 บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.3-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-129 บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
4.3-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-131 บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
4.3-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป4-133 บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
4.3-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq}(24)$)4-139 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.3-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})4-140 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.3-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})4-141 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.4-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-145 วันที่ 6 สิงหาคม และวันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2568
4.4-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-147 บริเวณ Gas turbine Generator 1 วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-148
	บริเวณ Gas turbine Generator 2
	วันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2568
4.4-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-149
	บริเวณ Steam Turbine 1
	วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.4-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-150
	บริเวณ Cooling Tower
	วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.4-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-151
	บริเวณ Steam Turbine 2
	วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.4-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน4-152
	บริเวณ Gas turbine Generator 3
	วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.4-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน4-153
	บริเวณ Gas turbine Generator 4
	วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.4-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-154
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.4-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-156
	บริเวณ Gas turbine Generator 1
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-11	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-157
	บริเวณ Gas turbine Generator 2
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-12	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-158
	บริเวณ Steam Turbine 1
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-13	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-159
	บริเวณ Cooling Tower
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-14	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-160
	บริเวณ Steam Turbine 2
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-15	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-161
	บริเวณ Gas turbine Generator 3
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568
4.4-16	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-162
	บริเวณ Gas turbine Generator 4
	วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.4-17	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน4-164 ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.6-1	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง.....4-171 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อ Pond)
4.6-2	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง.....4-172 บริเวณบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน
4.6-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....4-174 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อ Pond) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนเธอร์แลนด์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.6-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....4-176 บริเวณบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนเธอร์แลนด์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.7-1	ชนิด ปริมาณ และการจัดการขยะและของเสียที่เกิดขึ้น4-185 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
4.9-1	ผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน4-189 วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2568
4.9-2	ผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน4-191 วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.9-3	ผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน4-194
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.9-4	สรุปสถิติอุบัติเหตุ4-199
5.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม5-2
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตโดยรอบ.....2-2
2.2-1	ผังแสดงการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ.....2-3
2.7-1	สมมูลน้ำใช้โครงการ ช่วงเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Peak Load).....2-11
2.7-2	สมมูลน้ำใช้โครงการ ช่วงเดินระบบเพียงบางส่วน (Off Peak Load)2-12
2.7-3	สมมูลน้ำใช้ของโครงการต่อวัน2-13
2.9-1	ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโรงงาน2-27
2.9-2	ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีพบเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ (เวลาทำงานปกติ).....2-29
2.9-3	แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (เวลาทำงานปกติ).....2-30
2.9-4	ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีพบเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ (นอกเวลาทำงานปกติ).....2-31
2.9-5	แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (นอกเวลาทำงานปกติ)2-32
2.11-1	ผังการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน2-35
2.12-1	พื้นที่สีเขียวของโครงการ2-37
3.1-1	ภาพถ่ายแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม3-59
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเรชั่น จำกัด
4.1-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....4-3
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเรชั่น จำกัด
4.1-2	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-38
	แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณวัดคลองพุทรา
	ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-3	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-39
	แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านบางกระสั้น
	ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1-4	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-40 แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-5	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-41 แบบต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณหิมวัดพลนิการาม ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-6	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-42 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดวิเวกอายุพัด ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-7	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-43 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-8	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-58 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-9	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-59 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านบางกระสั้น ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-10	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-60 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1-11	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-61 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-12	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-62 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดวิเวกวิญญูพัค ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-13	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-63 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-14	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-78 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-15	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-79 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านกระสัน ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-16	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-80 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-17	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-81 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดชุมพลนิกายาราม ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1-18	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-82 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณวัดวิเวกอายุพัด ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-19	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-83 แบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านคลองพุทรา ระหว่างวันที่ 15-22 กันยายน พ.ศ.2568
4.1-20	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ.....4-92 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-21	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-94 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-22	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ4-96 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-23	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนในบรรยากาศ4-98 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1-24	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ.....4-100 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.1-25	กราฟผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศ.....4-102 ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-109 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด
4.2-2	กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด4-117 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.2-3	กราฟผลการตรวจวัดอัตราการระบายจากแหล่งกำเนิด4-118 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.3-1	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป.....4-122 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด
4.3-2	กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป.....4-142 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.4-1	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน.....4-144
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
	บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
4.4-2	กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน.....4-165
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.6-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....4-169
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
4.6-2	ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง4-170
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
4.6-3	กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....4-178
	บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อ Pond)
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568
4.6-4	กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....4-182
	บริเวณบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
	ของนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลบอลเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
	ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.9-1	ตำแหน่งการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน4-188 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด
4.9-2	กราฟผลการตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน4-195 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างปี พ.ศ.2566-2568