



## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1  
บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 55/1 หมู่ที่ 5 บ้านดินเนิน ตำบลหนองละลอก  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ 0-38923-950



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1  
บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

เลขที่ 55/1 หมู่ที่ 5 บ้านตีนเนิน ตำบลหนองละลอก  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

จัดทำโดย

บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569



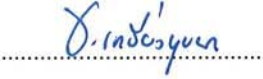

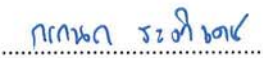
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษา  
ด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1 ของบริษัท สยามเพาเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรม เอส เอส พี ระยอง (สวนอุตสาหกรรมฯ) ตำบลหนองละลอก  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.....

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

( ) อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสุพจน์ สลามเต๊ะ		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายเดช ช่างชน		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ดร.ชลิดา เหนียวบุบผา		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นางสาวจุฑารัตน์ โอนสันเทียะ		ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวกรกนก ระติเดช		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง)

ALS Laboratory Group  
(Thailand) Co., Ltd.



ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1

1. ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 55/1 หมู่ที่ 5 บ้านตึนเนิน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 555 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0-2711-5141-51 โทรสาร 0-2711-5152  
Email : thongporn@sipco.co.th
5. จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ  
ครั้งที่ 1 วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2540 ตามหนังสือเลขที่ วว.0804/8291  
ครั้งที่ 2 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2541 ตามหนังสือเลขที่ วว.0804/2793  
ครั้งที่ 3 วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2547 ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/11646  
ครั้งที่ 4 วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.7/5476  
ครั้งที่ 5 วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามหนังสือเลขที่ สกพ.5502/17189  
และตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.7/244 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
8. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ



## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญภาพ	จ
สารบัญรูป	ช
ภาคผนวก	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1. ความเป็นมาของโครงการ	1-1
2. รายละเอียดโครงการ	1-4
2.1 ที่ตั้ง และขนาดโครงการ	1-4
2.2 วัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์	1-4
2.3 กระบวนการผลิต	1-9
2.4 แหล่งน้ำใช้	1-9
2.5 การจัดการน้ำเสีย	1-10
2.6 การระบายน้ำ และการควบคุมน้ำท่วม	1-11
2.7 การจัดการขยะและกากของเสีย	1-11
2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-12
2.9 พื้นที่สีเขียว	1-12
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-13
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-15
3.2.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	3-15
3.2.2 การตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ Continuous Emission Monitoring System: CEMS (Audit CEMS)	3-24
3.2.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-26



## สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
3.3 คุณภาพน้ำ	3-60
3.3.1 การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)	3-60
3.3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบสุ่ม	3-61
3.3.3 คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองข้างตาย	3-88
3.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-104
3.5 ระดับเสียงโดยทั่วไป	3-112
3.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-129
3.6.1 ระดับเสียงในบริเวณการทำงาน	3-129
3.6.2 การจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map)	3-138
3.6.3 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	3-138
3.6.4 รวบรวมสถิติเกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุ	3-139
3.7 การคมนาคม	3-139
3.8 กากของเสีย	3-139
3.9 เศรษฐกิจ-สังคม	3-140
3.10 สุนทรียภาพ	3-140
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1





## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1-1	แผนการดำเนินงานการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยของโครงการระยะที่ 1 และโครงการระยะที่ 3 และอาคารควบคุม ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1 ของบริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
1.1-2	ขอบเขตการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 1 และ โครงการระยะที่ 3
2-1-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 4 โครงการระยะที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
3-1	รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3-2	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2-1	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย HRSG# 1
3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568
3.2-3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศจากระบบการตรวจวัด คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System :CEMs) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2568
3.2-4	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-5	สรุปผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-6	สรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-7	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม
3.2-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568
3.3-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
3.3-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้ง (Normal pond Sump)
3.3-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond)



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.3-4	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Normal pond Sump) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-68
3.3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-71
3.3-6	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองข้างตาย	3-92
3.3-7	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินคลองข้างตาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-94
3.4-1	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-108
3.4-2	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-109
3.5-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-115
3.5-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-125
3.6-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน	3-131
3.6-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-135
3.8-1	ประเภทและปริมาณกากของเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-139





## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2-1	ระบบ CEMS	2-31
2-2	อุปกรณ์ Burner ในระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO <sub>x</sub>	2-31
2-3	Silencer บริเวณวาล์วนิรภัยโรงไฟฟ้า (Safety Valve)	2-31
2-4	อาคารในลักษณะปิดคลุมแหล่งกำเนิดเสียง	2-31
2-5	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-31
2-6	พื้นที่สีเขียวและต้นไม้สำหรับกันชน (buffer zone)	2-32
2-7	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-35
2-8	ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ	2-36
2-9	อาคารเก็บกากของเสีย	2-36
2-10	กระดาช Reuse	2-36
2-11	ป้ายจราจรภายในโครงการ	2-36
2-12	ระบบระบายน้ำฝนภายในโครงการ	2-37
2-13	การขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ	2-37
2-14	บ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ	2-37
2-15	การดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ	2-38
2-16	การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน (CSR)	2-40
2-17	ระบบและอุปกรณ์ดับเพลิง	2-42
2-18	ห้องปฐมพยาบาล/อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น/ พยาบาลวิชาชีพ และรถฉุกเฉิน	2-43
2-19	ป้ายเตือนต่างๆ ภายในโครงการ	2-44
2-20	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	2-45
2-21	ป้ายสถิติความปลอดภัย	2-45
2-22	เจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ และพื้นที่สีเขียว	2-45
2-23	บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well)	2-45
2-24	การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการกิจกรรมต่างๆ	2-46



## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
3.2-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ในวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-15
3.2-2	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-29
3.3-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-61
3.3-2	แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-89
3.4-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-106
3.5-1	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-113
3.6-1	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-129



## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	1-6
1-2	ขอบเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	1-7
1-3	ผังองค์ประกอบของโครงการระยะที่ 1 ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง	1-8
1-4	แผนผังกระบวนการจัดการน้ำเสียของโครงการระยะที่ 1	1-11
1-5	แผนผังพื้นที่สีเขียว	1-13
3.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องระบาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-20
3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์จากปล่องระบาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-20
3.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมจากปล่องระบาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-21
3.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากปล่องระบาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-21
3.2-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) จากปล่องระบาย ปี พ.ศ. 2568	3-21
3.2-5	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-28
3.2-6	ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-45
3.2-7	ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-45
3.2-8	ผลการติดตามตรวจสอบไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-46
3.2-9	ผลการติดตามตรวจสอบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-47
3.2-10	ผังลมบริเวณ A1 : บ้านมาบตอง ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-49
3.2-11	ผังลมบริเวณ A2 : วัดกระเฉท ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-51
3.2-12	ผังลมบริเวณ A3 : วัดหนองกระบอก ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-53
3.2-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-55
3.2-14	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-56
3.2-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-57
3.2-16	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568	3-58





## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.2-17	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2568 3-59
3.3-1	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Normal Pond Sump) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-74
3.3-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-74
3.3-3	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 3-89
3.3-4	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินคลองข้างตาย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-100
3.4-1	แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน 3-106
3.4-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-110
3.5-1	ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 3-113
3.5-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 15-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 3-123
3.5-3	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-127
3.6-1	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 3-134
3.6-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 3-138



## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	เอกสารเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ
ภาคผนวก ข-1	สำเนাজดหมายนำส่งรายงานฯ และความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามฯ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-2	แผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็น
ภาคผนวก ข-3	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข-4	เอกสารสอบเทียบระบบ CEMS
ภาคผนวก ข-5	บันทึกผล CEMS
ภาคผนวก ข-6	ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก ข-7	เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ข-8	แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักร (Preventive Maintenance Program)
ภาคผนวก ข-9	ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
ภาคผนวก ข-10	ใบกำกับภาษีขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย/อันตราย)
ภาคผนวก ข-11	สรุปปริมาณกากของเสีย
ภาคผนวก ข-12	เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ภาคผนวก ข-13	เอกสารการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ภาคผนวก ข-14	การตรวจสอบรางระบายน้ำ และการดูแลพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ข-15	เอกสารขออนุญาตติดบอร์ดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ
ภาคผนวก ข-16	การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน (CSR)
ภาคผนวก ข-17	เอกสารเกี่ยวกับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-18	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และรายงานการประชุม
ภาคผนวก ข-19	ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-20	เอกสารเกี่ยวกับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (1. แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 2. หนังสือรับแจ้งและเรียนเชิญ ร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ 3. รายงานการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน)



## ภาคผนวก

ภาคผนวก ข-21	สถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-22	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-23	รายงานผลการตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-24	เงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-25	เอกสารการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข-26	ผลตรวจสอบคุณภาพน้ำต่อเนื่อง Online Monitoring จาก Final Pond
ภาคผนวก ข-27	จำนวนพนักงานท้องถิ่น
ภาคผนวก ค	ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน