



ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 โครงการระยะที่ 1
บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น 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 3 โครงการระยะที่ 1
บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เลขที่ 55/1 หมู่ที่ 5 บ้านตีนเนิน ตำบลหนองละลอก
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120



จัดทำโดย

บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 โครงการระยะที่ 1

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 โครงการระยะที่ 1 ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม เอส เอส พี ระยอง
(สวนอุตสาหกรรมฯ) ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
(มหาชน) ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสุพจน์	สกลมาเต๊ะ		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายเดช	ช่างชน		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายสุริยา	สอนแก้ว		ผู้จัดการอาวุโส
นางสาวจุฑารัตน์	โอนสินเทียะ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจุฑารัตน์ จันทองปลั่ง) 

ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 โครงการระยะที่ 1

1. ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ครั้งที่ 3 โครงการระยะที่ 1
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 55/1 หมู่ที่ 5 บ้านดินเนิน ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น 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
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565
8. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	จ
สารบัญภาพ	ฉ
สารบัญรูป	ช
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1. ความเป็นมาของโครงการ	1-1
2. รายละเอียดโครงการ	1-2
2.1 ที่ตั้ง และขนาดโครงการ	1-2
2.2 วัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์	1-2
2.3 กระบวนการผลิต	1-5
2.4 แหล่งน้ำใช้	1-5
2.5 การจัดการน้ำเสีย	1-6
2.6 การระบายน้ำ และการควบคุมน้ำท่วม	1-6
2.7 การจัดการขยะและกากของเสีย	1-6
2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-7
3. มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-7
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-10
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-12
3.2.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	3-12
3.2.2 การตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ Continuous Emission Monitoring System: CEMS (Audit CEMS)	3-18
3.2.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-20
3.3 คุณภาพน้ำ	3-50
3.3.1 บ่อพักน้ำทิ้ง (Normal pond Sump)	3-50
3.3.2 บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond)	3-51



สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
3.3.4 คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองข้างตาย	3-64
3.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-75
3.5 ระดับเสียงโดยทั่วไป	3-82
3.6 ระดับเสียงในบริเวณการทำงาน	3-97
3.7 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	3-108
3.8 รวบรวมสถิติเกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุ	3-108
3.9 เศรษฐกิจ-สังคม	3-109
3.10 กากของเสีย	3-109
3.11 เศรษฐกิจ-สังคม	3-109
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาผลการพิจารณาหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/5478 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ภาคผนวก ข เอกสารเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ภาคผนวก ข-1	สำเนาจดหมายนำส่งรายงานฯ และความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564
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 และบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย
ภาคผนวก ข-10	ใบกำกับการณ์ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย/อันตราย)
ภาคผนวก ข-11	หนังสือการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ในบริเวณโรงงาน
ภาคผนวก ข-12	แผนการฝึกอบรม และเอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-13	มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19
ภาคผนวก ข-14	แผนการตรวจสอบรางระบายน้ำ และการดูแลพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ข-15	เอกสารขออนุญาตติดบอร์ดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข-16	การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน (CSR)
ภาคผนวก ข-17	รายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย และเอกสารการประชุม
ภาคผนวก ข-18	ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2564
ภาคผนวก ข-19	แผนฉุกเฉิน และภาพการซ้อมแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข-20	สถิติอุบัติเหตุ



ภาคผนวก

- ภาคผนวก ข-21 เอกสารแจ้งงดรับซื้อไฟฟ้าจาก บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โครงการ 1 ระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม – 30 มิถุนายน 2562
- ภาคผนวก ข-22 หนังสือชี้แจงความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563
- ภาคผนวก ข-23 รายงานผลการตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ

ภาคผนวก ค ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1	แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
3-1	รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3-2	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2-1	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย HRSG# 1
3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565
3.2-3	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-4	สรุปผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-5	สรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-6	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม
3.2-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565
3.3-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้ง (Normal pond Sump)
3.3-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond)
3.3-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565
3.3-4	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองข้างตาย
3.3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินคลองข้างตาย ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 บริเวณ SW1 : ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำ 1,000 เมตร
3.4-1	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน
3.4-2	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565
3.5-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ N1 : หมู่ 10 บ้านมาบตอง
3.5-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ N2_1 : ริมรั้วโครงการระยะที่ 1 ทางด้านทิศเหนือ
3.5-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565
3.6-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน
3.6-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565
3.10-1	ประเภทและปริมาณกากของเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2-1 CEMs ในโครงการ	2-26
2-2 อุปกรณ์ Burner ในระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NOx	2-26
2-3 Silencer บริเวณวาล์วนิรภัยโรงไฟฟ้า (Safety Valve)	2-26
2-4 อาคารในลักษณะปิดคลุมแหล่งกำเนิดเสียง	2-26
2-5 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-26
2-6 พื้นที่สีเขียวและต้นไม้สำหรับกันชน (buffer zone)	2-27
2-7 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-29
2-8 ถึงขยะภายในพื้นที่โครงการ	2-30
2-9 อาคารเก็บกากของเสีย	2-30
2-10 กระดาษ Reuse	2-30
2-11 ป้ายจราจรภายในโครงการ	2-30
2-12 ระบบระบายน้ำฝนภายในโครงการ	2-31
2-13 การขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ	2-31
2-14 บ่อหน่วงน้ำ	2-31
2-15 การประชาสัมพันธ์โครงการ	2-32
2-16 การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน (CSR)	2-32
2-17 ระบบและอุปกรณ์ดับเพลิง	2-39
2-18 ห้องปฐมพยาบาล/อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและรถฉุกเฉิน	2-40
2-19 ป้ายเตือนต่าง ๆ ภายในโครงการ	2-40
2-20 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	2-41
2-21 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ	2-41
2-22 แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-42
2-23 เจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ และพื้นที่สีเขียว	2-43
3.2-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-12
3.2-2 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-21
3.3-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-51
3.3-2 แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-65
3.4-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-71
3.5-1 แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-83
3.6-1 แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-98



สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	1-3
1-2	แผนผังที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	1-4
3.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องระบาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-16
3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์จากปล่องระบาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-16
3.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมจากปล่องระบาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-17
3.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากปล่องระบาย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-17
3.2-5	ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-37
3.2-6	ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-37
3.2-7	ผลการติดตามตรวจสอบไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-38
3.2-8	ผลการติดตามตรวจสอบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-38
3.2-9	ผังลมบริเวณบ้านมาบตอง (วัดมาบตอง) ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-40
3.2-10	ผังลมบริเวณ A2 : วัดกระเจต ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-42
3.2-11	ผังลมบริเวณ A3 : วัดหนองกระบอก ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-44
3.2-12	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-46
3.2-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-47
3.2-14	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-48
3.2-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565	3-49
3.3-1	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (Final Pond) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-58
3.3-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินคลองข้างตาย ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-71



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
3.4-1	แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
3.4-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน
3.5-1	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 12-19 มีนาคม พ.ศ. 2565
3.5-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
3.6-2	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562-2565