

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 บทนำ	1-1
1.2 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ	1-1
1.3 วัตถุประสงค์	1-2
1.4 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.4.1 สถานที่ตั้งโครงการ	1-2
1.5 การดำเนินงานของโครงการ	1-6
1.6 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
1.7 แผนผังจุดติดตามตรวจสอบ และสภาพแวดล้อม	1-10
 บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 2-1
 บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 3-1
3.1 แผนการดำเนินงาน	3-1
3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-3
3.2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-3
3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-4
3.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม	3-6
3.2.4 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-33
3.3 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง	3-36
3.3.1 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	3-36
3.3.2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	3-36
3.3.3 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	3-60
3.4 การคมนาคมขนส่ง	3-66
3.4.1 วิธีการติดตามตรวจสอบการคมนาคมขนส่ง	3-66
3.4.2 ผลการติดตามตรวจสอบการคมนาคมขนส่ง	3-66
3.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-66
3.5.1 วิธีการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-66
3.5.2 ผลการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-66

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.6 เศรษฐกิจ-สังคม	3-66
3.6.1 วิธีการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม	3-66
3.6.2 ผลการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม	3-67

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ภาคผนวก ก-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป
ภาคผนวก ข	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (9 สิงหาคม พ.ศ. 2547)
ภาคผนวก ข-2	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม พ.ศ. 2540)
ภาคผนวก ค	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก จ	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ-1	หนังสือเลขที่ ทส 1010.7/ 9872
ภาคผนวก จ-2	สัญญาจ้างงานโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ภาคผนวก จ-3	แบบบันทึกการฉีดพรมน้ำ
ภาคผนวก จ-4	ตัวอย่างแบบตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อความปลอดภัย
ภาคผนวก จ-5	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวก จ-6	เอกสารอบรมความปลอดภัย
ภาคผนวก จ-7	หนังสือรับรองการผ่านอบรมความปลอดภัย
ภาคผนวก จ-8	ระเบียบวิธีปฏิบัติการจัดการของเสีย
ภาคผนวก จ-9	สัดส่วนจำนวนห้องน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง
ภาคผนวก จ-10	แบบบันทึกการตรวจสอบห้องน้ำ
ภาคผนวก จ-11	ใบแจ้งหนี้ค่าใช้จ่ายกำจัดขยะ
ภาคผนวก จ-12	ใบอนุญาตนำมูลฝอยเข้ามากำจัดในพื้นที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย
ภาคผนวก จ-13	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด จักรินทร์ เซอร์วิส
ภาคผนวก จ-14	หนังสือรับรองบริษัทที่ส่งกำจัดสิ่งปฏิกูล
ภาคผนวก จ-15	เอกสารอนุญาตขนย้ายเศษวัสดุที่เหลือจากงานก่อสร้างออกไปกำจัด
ภาคผนวก จ-16	แผนผังวางระบายน้ำ
ภาคผนวก จ-17	แบบบันทึกการตรวจสอบรางระบายน้ำ
ภาคผนวก จ-18	กฎระเบียบการขนส่งและการจราจร

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก จ-19	แบบบันทึกปริมาณรถที่เข้า-ออกในพื้นที่ก่อสร้าง
ภาคผนวก จ-20	แผนผังการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก จ-21	แบบบันทึกข้อร้องเรียน
ภาคผนวก จ-22	หนังสือจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ-23	หนังสือประสานงานโรงพยาบาล เพื่อส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน
ภาคผนวก จ-24	ใบรับรองแพทย์
ภาคผนวก จ-25	ขั้นตอนการสอบสวนอุบัติเหตุ
ภาคผนวก จ-26	รายงานสรุปอุบัติเหตุ
ภาคผนวก จ-27	ใบควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก

ภาคผนวก ฉ	เอกสารประกอบการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
ภาคผนวก ฉ-1	แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
ภาคผนวก ฉ-2	รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด 1-8
ตารางที่ 1-2	ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด 1-10
ตารางที่ 2-1	แบบรายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป และมาตรการช่วงรื้อถอน โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกันยายน พ.ศ. 2564-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565..... 2-2
ตารางที่ 2-2	แบบรายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 2-15
ตารางที่ 2-3	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 2-42
ตารางที่ 3-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 3-1
ตารางที่ 3-2	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564..... 3-7
ตารางที่ 3-3	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-8
ตารางที่ 3-4	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564..... 3-9
ตารางที่ 3-5	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-10
ตารางที่ 3-6	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 3-11
ตารางที่ 3-7	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565..... 3-12
ตารางที่ 3-8	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉบัง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564..... 3-13
ตารางที่ 3-9	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉบัง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-14

ตารางที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564.....	3-15
ตารางที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	3-16
ตารางที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564.....	3-17
ตารางที่ 3-13	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	3-18
ตารางที่ 3-14	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-19
ตารางที่ 3-15	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-20
ตารางที่ 3-16	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉ้าง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564.....	3-21
ตารางที่ 3-17	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉ้าง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	3-22
ตารางที่ 3-18	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-27
ตารางที่ 3-19	สรุปผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-29
ตารางที่ 3-20	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-30
ตารางที่ 3-21	สรุปผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-32
ตารางที่ 3-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี พ.ศ. 2564-2565.....	3-33
ตารางที่ 3-23	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564.....	3-40
ตารางที่ 3-24	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนบ้านอ่าวอุดม ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	3-41

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 3-25	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-42
ตารางที่ 3-26	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-43
ตารางที่ 3-27	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-44
ตารางที่ 3-28	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-45
ตารางที่ 3-29	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-46
ตารางที่ 3-30	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-47
ตารางที่ 3-31	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-48
ตารางที่ 3-32	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-49
ตารางที่ 3-33	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564.....	3-50
ตารางที่ 3-34	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	3-51
ตารางที่ 3-35	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ปี พ.ศ. 2564-2565.....	3-61

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1-1	พื้นที่ของโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด	1-3
รูปที่ 1-2	พื้นที่โดยรอบโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด	1-4
รูปที่ 1-3	ผังกำลังการผลิตและเครื่องจักรของโครงการ	1-5
รูปที่ 1-4	กิจกรรมงานรื้อถอน	1-6
รูปที่ 1-5	กิจกรรมงานก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Area 1	1-7
รูปที่ 1-6	กิจกรรมงานก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Area 2	1-7
รูปที่ 1-7	กิจกรรมงานก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Metering Area	1-7
รูปที่ 1-8	แผนที่แสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	1-11
รูปที่ 1-9	แผนที่แสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	1-12
รูปที่ 2-1	กิจกรรมงานรื้อถอน	2-33
รูปที่ 2-2	กิจกรรมงานก่อสร้าง	2-33
รูปที่ 2-3	แผนถ่ายถ่ายกันฝุ่นละอองรอบพื้นที่ก่อสร้าง	2-34
รูปที่ 2-4	รถฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	2-34
รูปที่ 2-5	การปิดคลุมรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์	2-34
รูปที่ 2-6	การฉีดล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	2-34
รูปที่ 2-7	การทำความสะอาดถนน ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-35
รูปที่ 2-8	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ ความเรียบร้อยของรถขนส่งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	2-35
รูปที่ 2-9	ป้ายเตือนการห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ	2-35
รูปที่ 2-10	เจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ชุมชน	2-35
รูปที่ 2-11	ป้ายควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	2-35
รูปที่ 2-12	การอบรมอาสาสมัครและความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน	2-35
รูปที่ 2-13	ภาชนะรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทที่มีฝาปิดมิดชิด	2-36
รูปที่ 2-14	รถเก็บขนขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	2-36
รูปที่ 2-15	พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุจากงานก่อสร้าง พร้อมติดป้ายระบุวัสดุการขนย้าย	2-36
รูปที่ 2-16	พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุจากการรื้อถอน พร้อมติดป้ายระบุวัสดุการขนย้าย	2-36
รูปที่ 2-17	สัญลักษณ์ป้ายเตือนงานก่อสร้าง	2-37
รูปที่ 2-18	ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมงานรื้อถอนและก่อสร้าง พร้อมระบุช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	2-37
รูปที่ 2-19	รั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	2-37
รูปที่ 2-20	สถิติเกอร์การตรวจสอบสภาพ เครื่องจักรและอุปกรณ์	2-37
รูปที่ 2-21	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-38

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-22	ห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้าง 2-38
รูปที่ 2-23	พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานก่อสร้าง 2-38
รูปที่ 2-24	ร่างระบายน้ำเดิมของโครงการ (Area1 และ Area2)..... 2-39
รูปที่ 2-25	การขุดลอกทรงระบายน้ำ 2-39
รูปที่ 2-26	การขนย้ายเศษดินและเศษคอนกรีตไปกำจัด..... 2-39
รูปที่ 2-27	น้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง 2-40
รูปที่ 2-28	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น..... 2-40
รูปที่ 2-29	พยาบาลวิชาชีพ 2-40
รูปที่ 2-30	รถฉุกเฉิน 2-40
รูปที่ 2-31	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง 2-41
รูปที่ 2-32	บอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านสุขภาพ 2-41
รูปที่ 3-1	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 3-23
รูปที่ 3-2	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-24
รูปที่ 3-3	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 3-25
รูปที่ 3-4	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-26
รูปที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2564-2565 3-34
รูปที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2564-2565..... 3-35
รูปที่ 3-7	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564..... 3-52
รูปที่ 3-8	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-53
รูปที่ 3-9	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันและกลางคืน ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 3-54
รูปที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันและกลางคืน ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-55
รูปที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564..... 3-56
รูปที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 3-57

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3-13 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	3-58
รูปที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565.....	3-59
รูปที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2564-2565	3-62
รูปที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด ปี พ.ศ. 2564-2565.....	3-63
รูปที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน ปี พ.ศ. 2564-2565 ...	3-64
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ปี พ.ศ. 2564-2565	3-65