



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ระยะดำเนินการ
ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด
ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด
ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ
โทรศัพท์ 02-362-7688 โทรสาร 02-362-7686



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)
ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

จัดทำโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com, www.spscon.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 3 ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ ฉบับที่ 1/2567 ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ตำแหน่ง
นายพีระ	เดชอุดม	นักวิชาการด้านการจัดการน้ำเสีย
นางสาววรยารักษ์	เครือมังก	นักวิชาการด้านคุณภาพอากาศ
นายวรวิทย์	เหล่าตระกูล	นักวิชาการด้านติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาววิภาวรรณ	ทรัพย์สิน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววรรณภรณ์	น่วมคงมั่น	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ลายมือชื่อ

(นายสมชาย ธนาวิบูลเศรษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

1. ชื่อโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)
2. สถานที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) จังหวัดสมุทรปราการ
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 88 หมู่ 3 ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
โทรศัพท์ 0-2362-7688
โทรสาร 0-2363-7686
Email: aie.suvarnabhumi@yahoo.com
5. จัดทำโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/13853
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ
วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)
8. รายละเอียดโครงการ แสดงไว้ในบทที่ 1 บทนำ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	IV
สารบัญภาพ	VI
สารบัญรูป	VII
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.1 ความเป็นมา	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3 ผังแม่บทในการพัฒนาโครงการ	1-4
1.4 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	1-7
1.4.1 ข้อกำหนดในการคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรม	1-7
1.4.2 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมายสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)	1-9
1.5 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	1-10
1.5.1 การใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้	1-10
1.5.2 ระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ	1-12
1.5.3 ระบบระบายน้ำของโครงการ	1-14
1.5.4 สรุปรูปแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำโครงการฯ	1-16
1.5.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย	1-16
1.5.6 ระบบกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปและกากของเสียอุตสาหกรรม	1-22
1.5.7 การคมนาคม	1-22
1.5.8 ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	1-24
1.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-25
1.7 พื้นที่สีเขียว	1-30
1.8 มวลชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน	1-30
1.8.1 การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	1-30
1.8.2 แผนปฏิบัติการกรณีมีข้อร้องเรียน	1-31
1.9 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567	1-33
บทที่ 2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-8
3.2.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง (Ambient Air Quality Monitoring Station)	3-34
3.2.3 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-34
3.2.4 คุณภาพน้ำ	3-34
3.2.4.1 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ตรวจวัดบริเวณ บ่อปรับสภาพน้ำ และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond)	3-34
3.2.4.2 บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว	3-63
3.2.4.3 บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน	3-63
3.2.4.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (On-line)	3-63
3.2.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-63
3.2.6 คุณภาพตะกอนดิน	3-83
3.2.7 ระดับเสียง	3-94
3.2.7.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	3-94
3.2.7.2 ระดับเสียงรบกวน	3-105
3.2.8 คมนาคมขนส่ง	3-112
3.2.9 ปริมาณน้ำใช้	3-112
3.2.9.1 สถิติการใช้น้ำรายเดือน	3-112
3.2.9.2 การจัดการน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ	3-112
3.2.10 ไฟฟ้า	3-112
3.2.11 ขยะมูลฝอยทั่วไปและกากของเสียอุตสาหกรรม	3-112
3.2.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-113
3.2.13 โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)	3-112
3.2.14 สังคม-เศรษฐกิจ	3-114
3.2.15 อื่นๆ	3-115
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ	4-1
4.1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-5

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.2.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
4.2.2	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
4.2.3	คุณภาพน้ำ
4.2.4	คุณภาพน้ำผิวดิน
4.2.5	คุณภาพตะกอนดิน
4.2.6	ระดับเสียง
4.2.7	การคมนาคมขนส่ง
4.2.8	ปริมาณน้ำใช้
4.2.9	ไฟฟ้า
4.2.10	ขยะมูลฝอยทั่วไปและกากของเสียอุตสาหกรรม
4.2.11	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
4.2.12	สังคม-เศรษฐกิจ
4.2.13	อื่นๆ
ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ฉ	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3-1	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-4
1.5.1-1	คาดการณ์ปริมาณความต้องการใช้น้ำและปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-11
1.5.4-2	สรุประบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)	1-16
1.5.5-1	ขนาดอัตราการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 1 และ 2	1-17
1.9-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ประจำปี 2567	1-34
2.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-2
3.2-1	รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด	3-2
3.2.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	3-8
3.2.1-2	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-13
3.2.1-3	สรุปผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	3-14
3.2.1-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-19
3.2.4-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-35
3.2.4-2	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ)	3-39
3.2.4-3	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond))	3-40
3.2.4-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะน้ำทิ้ง บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-42
3.2.4-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด (บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond)) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-46
3.2.5-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-64
3.2.5-2	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-70
3.2.5-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณเหนือจุดระบายน้ำทิ้ง (400 เมตร) คลองลัดเล็ก (W1) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-73
3.2.5-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ คลองลัดเล็ก (W2) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-74
3.2.5-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง (600 เมตร) คลองลัดเล็ก (W3) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-75
3.2.5-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณเหนือจุดระบายน้ำทิ้ง (500 เมตร) คลองปึกแก้ว (W4) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-76

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.2.5-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ คลองปึกแก้ว (W5) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-77
3.2.5-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง (300 เมตร) คลองปึกแก้ว (W6) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-78
3.2.6-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน	3-83
3.2.6-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณเหนือจุดระบายน้ำทิ้ง (400 เมตร) คลองลัดเล็ก (W1) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-85
3.2.6-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ คลองลัดเล็ก (W2) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-86
3.2.6-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง (600 เมตร) คลองลัดเล็ก (W3) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-87
3.2.6-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณเหนือจุดระบายน้ำทิ้ง (500 เมตร) คลองปึกแก้ว (W4) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-88
3.2.6-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ คลองปึกแก้ว (W5) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-89
3.2.6-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน บริเวณท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง (300 เมตร) คลองปึกแก้ว (W6) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-90
3.2.7.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ระดับเสียง	3-94
3.2.7.1-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-98
3.2.7.1-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (4 วันต่อเนื่อง) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-103
3.2.7.2-1	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	3-107
3.2.15-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพดิน	3-115
3.2.15-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ปี พ.ศ. 2564	3-117

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.2-1	การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-1
2.2-2	ตัวอย่างการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน	2-49
2.2-3	ตัวอย่าง Inspection Manhole	2-50
2.2-4	ร่างระบายน้ำฝนภายในนิคมฯ	2-50
2.2-5	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ	2-51
2.2-6	ศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำเสียส่วนกลาง	2-52
2.2-7	อุปกรณ์สำรองที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	2-52
2.2-8	เครื่องหมายจราจรภายในพื้นที่นิคมฯ	2-52
2.2-9	ถนนภายในพื้นที่นิคมฯ	2-53
2.2-10	พนักงานอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-54
2.2-11	ป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-54
2.2-12	ตัวอย่างคันป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ปิดล้อมย่อย	2-54
2.2-13	ตัวอย่างบ่อหน่วงน้ำ	2-54
2.2-14	ภาพขณะรองรับมูลฝอยแยกประเภท	2-55
2.2-15	ตัวอย่างกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-55
2.2-16	ถังพักน้ำประปาของโครงการ	2-56
2.2-17	ศูนย์อำนวยความสะดวกเงิน	2-56
2.2-18	ตัวอย่างการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในนิคมฯ	2-56
2.2-19	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-58
2.2-20	พื้นที่สีเขียวภายในนิคมฯ	2-58
2.2-21	การนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในนิคมฯ	2-59
3.2.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-12
3.2.4-1	แสดงภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ	3-38
3.2.5-1	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-68
3.2.7.1-1	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-97

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.5.3-1	แสดงตำแหน่งพื้นที่ปิดล้อมย่อย ของพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)	1-15
1.5.5-1	แผนการจัดการน้ำเสียทางชีวภาพและทางเคมีของโรงงานรายโรง	1-18
1.5.5-2	ผังแสดงการจัดการน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว ในกรณีปกติและกรณีที่ไม่ได้มาตรฐานฯ น้ำทิ้งที่กำหนด	1-19
1.5.5-3	ผังแสดงตำแหน่งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 1 (ระบบตะกอนเร่ง)	1-20
1.5.5-4	ผังแสดงตำแหน่งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 2 (ระบบตะกอนเร่ง)	1-21
1.5.7-1	แผนการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป และกากของเสียอุตสาหกรรมของโครงการ	1-23
1.6-1	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	1-26
1.6-2	ผังปฏิบัติการในเหตุการณ์ผิดปกติ ระดับโรงงานอุตสาหกรรม / สถานประกอบการ	1-29
1.8.2-1	แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาการร้องเรียน	1-32
3.2.1-1	แสดงตำแหน่งและภาพการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.2.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-31
3.2.4-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-53
3.2.4-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-58
3.2.5-1	แสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-67
3.2.5-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-79
3.2.6-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-91
3.2.7.1-1	แสดงตำแหน่งและภาพการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-96
3.2.7.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-104
3.2.15-1	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ในปี พ.ศ. 2564	3-119