

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

(ฉบับปกปิดที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการ

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนटेด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการ ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

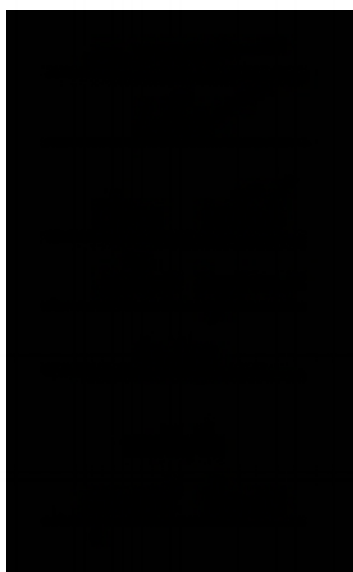
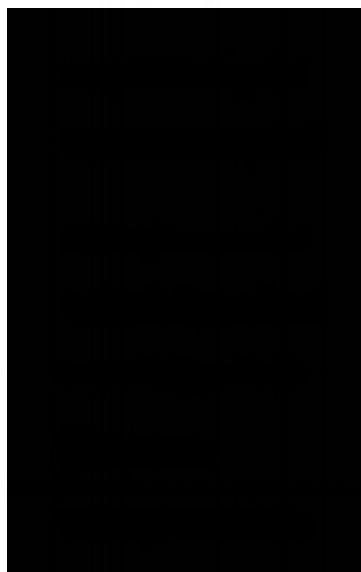
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการ
ด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

1. ชื่อโครงการ โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
 2. สถานที่ตั้ง บ้านบุยายใบ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
 4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ [REDACTED]
e-mail [REDACTED]
 5. จัดทำโดย บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2554
 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย เมื่อ
วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567
 8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ สวนอุตสาหกรรม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง ประมาณ 566 ไร่
 - ทิศเหนือ ติดกับ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
 - ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่เกษตรกรรม บ้านบุยายใบ ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
 - ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่เกษตรกรรม บ้านบุยายใบ ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
 - ทิศตะวันตก ติดกับ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
 - กิจกรรมในโครงการ
 - * การบำบัดน้ำเสีย โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียร่วมกับโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
และระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบ Sequence Batch Reactor (SBR) ซึ่งทั้ง
สองระบบสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่
โครงการอย่างเพียงพอ และน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะนำไปรดพื้นที่สวนป่า และ
พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

- กิจกรรมในโครงการ

* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของโรงงานที่ตั้งอยู่ในโครงการ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหาย ทุกครั้งที่มียุบัติเหตุ และรวบรวมข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงานในโครงการ เช่น การตรวจสอบสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยรวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีการดำเนินการ นอกจากนี้โครงการติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงงานในสวนอุตสาหกรรมฯ ปีละ 1 ครั้ง

* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย

โครงการกำหนดให้โรงงานแจ้งข้อมูลตามแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมหัวข้อกากของเสียให้โครงการพิจารณาก่อนเข้าดำเนินการ และรณรงค์ให้โรงงานมีการคัดแยกขยะเพื่อส่งขายหรือส่งกำจัดตามความเหมาะสม โดยโรงงานได้จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะ และพื้นที่เก็บกากของเสียแยกตามประเภท นอกจากนี้โครงการมีการประชาสัมพันธ์ในเรื่องของสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ซึ่งครอบคลุมหัวข้อการจัดการกากของเสีย ให้ชุมชนรับทราบผ่านทางการประชุม คณะกรรมการไตรภาคีและการประชาสัมพันธ์ สำหรับการจัดการขยะของโครงการ ปัจจุบันโครงการไม่มีพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ โดยโครงการกำจัดขยะมูลฝอย/กากของเสีย ดังนี้

- ขยะมูลฝอยทั่วไป: โครงการส่งให้ บริษัท บี โปรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อ

- ขยะรีไซเคิล: โรงงานเป็นผู้ดำเนินการคัดแยกและส่งขายให้หน่วยงานที่รับซื้อ

- กากของเสียอันตราย: โรงงานเป็นผู้ดำเนินการให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัด และส่งสำเนาเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2) ให้โครงการเก็บไว้ต่อไป

- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย: โครงการบันทึกปริมาณ และลักษณะสมบัติ รวมทั้งวิธีการจัดการกากตะกอนดังกล่าว และแจ้งให้ สผ. ทราบทุกปี

*การจัดการคุณภาพอากาศ

โครงการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ และจัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม และกำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ กรอกข้อมูลแบบสำรวจพื้นฐานโรงงาน ตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงานปีละ 2 ครั้ง นอกจากนี้โครงการยังควบคุม ดูแลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ให้เป็นไปตามค่าที่กำหนด

*โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2.1 ชื่อโครงการ	1-1
1.2.2 สถานที่ตั้ง	1-1
1.2.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	1-2
1.2.4 ประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามตั้งในพื้นที่โครงการ	1-4
1.2.5 ผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-4
1.2.6 การใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้	1-6
1.2.7 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1-6
1.2.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย	1-8
1.2.9 การจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	1-11
1.2.10 ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	1-11
1.2.11 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-12
1.2.12 พื้นที่สีเขียว	1-13
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-7
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-9
3.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-10
3.4.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-10
3.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-51
3.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-57
3.6 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-57
3.6.1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-57
3.6.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-66
3.7 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-73
3.7.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-73
3.7.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-81

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.8 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-94
3.8.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-94
3.8.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-101
3.8.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรง	3-115
3.9 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล	3-115
3.9.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล	3-115
3.9.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-119
3.10 การติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน	3-131
3.11 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-131
3.12 การคมนาคมขนส่ง	3-131
3.13 ปริมาณน้ำอุตสาหกรรม	3-131
3.14 การจัดการขยะมูลฝอยของเสีย	3-132
3.15 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3-132
3.16 เศรษฐกิจ และสังคม	3-132
3.17 การสาธารณสุข	3-133
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-5

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข	เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-1	สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เอกสารแนบ ข-2	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงาน Environmental Audit
เอกสารแนบ ข-3	ทำเนียบโรงงานที่เข้ามาดำเนินการ
เอกสารแนบ ข-4	หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
เอกสารแนบ ข-5	หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-6	ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-7	สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
เอกสารแนบ ข-8	สำเนาหนังสือแจ้งเตือนและให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
เอกสารแนบ ข-9	ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
เอกสารแนบ ข-10	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโรงงาน
เอกสารแนบ ข-11	ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนกรณีผลการวิเคราะห์น้ำไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
เอกสารแนบ ข-12	เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
เอกสารแนบ ข-13	วิธีปฏิบัติในการบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ ข-14	บันทึกการนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในโครงการ
เอกสารแนบ ข-15	แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนของโครงการ
เอกสารแนบ ข-16	ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ บริษัท บี โปรเฟสชั่นแนล คอนซิลแทนท์ จำกัด
เอกสารแนบ ข-17	การจัดการด้านกากของเสียของโรงงาน
เอกสารแนบ ข-18	การจัดการด้านกากของเสียของโครงการ
เอกสารแนบ ข-19	บันทึกการประชุมไตรภาคี
เอกสารแนบ ข-20	ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ
เอกสารแนบ ข-21	การประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ ข-22	ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร
เอกสารแนบ ข-23	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
เอกสารแนบ ข-24	ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน
เอกสารแนบ ข-25	ตัวอย่าง เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีของโรงงาน (SDS)
เอกสารแนบ ข-26	สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงและภายในพื้นที่โครงการ
เอกสารแนบ ข-27	ปริมาณการใช้น้ำอุตสาหกรรม รายเดือนของโรงงาน
เอกสารแนบ ข-28	บันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงาน
เอกสารแนบ ค	รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ง	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
เอกสารแนบ จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1-1	ผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ (Master Plan Land Use)
ตารางที่ 1-2	อัตราการใช้น้ำอุตสาหกรรม ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
ตารางที่ 1-3	ปริมาณน้ำทั้งหมดของโครงการ
ตารางที่ 2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
	โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
ตารางที่ 3-1	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2567
ตารางที่ 3-2	พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 3-3	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP)
	บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (A1)
ตารางที่ 3-4	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณวัดบุญไช้ (A2)
ตารางที่ 3-5	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณวัดโป่งไผ่ (A3)
ตารางที่ 3-6	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณบ้านหลังถ้ำ (วัดหลังถ้ำ) (A4)
ตารางที่ 3-7	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณบ้านโคกส้มเสี้ยว (A5)
ตารางที่ 3-8	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณบ้านใหม่ลาดตะเคียน (วัดลาดไฟจิตร์) (A6)
ตารางที่ 3-9	ผลการตรวจติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณบ้านวังทะลุ (วัดใหม่บุญญ) (A7)
ตารางที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)
	บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (A1)
ตารางที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณวัดบุญไช้ (A2)
ตารางที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณวัดโป่งไผ่ (A3)
ตารางที่ 3-13	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณบ้านหลังถ้ำ (วัดหลังถ้ำ) (A4)
ตารางที่ 3-14	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณบ้านโคกส้มเสี้ยว (A5)
ตารางที่ 3-15	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณบ้านใหม่ลาดตะเคียน (วัดลาดไฟจิตร์) (A6)
ตารางที่ 3-16	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณบ้านวังทะลุ (วัดใหม่บุญญ) (A7)
ตารางที่ 3-17	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (A1)
ตารางที่ 3-18	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณวัดบุญไช้ (A2)
ตารางที่ 3-19	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณวัดโป่งไผ่ (A3)
ตารางที่ 3-20	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณบ้านหลังถ้ำ (วัดหลังถ้ำ) (A4)
ตารางที่ 3-21	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณบ้านโคกส้มเสี้ยว (A5)

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณบ้านใหม่ลาดตะเคียน (วัดลาดไพจิตร) (A6)	3-44
ตารางที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณบ้านวังทะลุ (วัดใหม่นาบุญ) (A7)	3-46
ตารางที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการไหล บริเวณวัดบุญไผ่ (A2)	3-48
ตารางที่ 3-25 ผลการตรวจสอบความเร็วลม และทิศทางการไหล ระหว่างวันที่ 5-12 มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-50
ตารางที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-51
ตารางที่ 3-27 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (N1)	3-59
ตารางที่ 3-28 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดบุญไผ่ (N2)	3-61
ตารางที่ 3-29 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านโคกส้มเสี้ยว (N3)	3-63
ตารางที่ 3-30 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-65
ตารางที่ 3-31 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับความดังของเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-66
ตารางที่ 3-32 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองรังบริเวณสะพานบนทางหลวงจังหวัด หมายเลข 3079 (SW1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-76
ตารางที่ 3-33 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองรังบริเวณบ้านบุญไผ่ (SW2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-77
ตารางที่ 3-34 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองรังหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW3) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-78
ตารางที่ 3-35 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดบรรจบระหว่างคลองรังสี่ และแม่น้ำปราจีนบุรี (SW4) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-79
ตารางที่ 3-36 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณกุดอีแรด (SW5) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-80
ตารางที่ 3-37 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-82
ตารางที่ 3-38 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจาก EQUALIZATION TANK (ชุดที่ 1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-96
ตารางที่ 3-39 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจาก SECONDARY CLARIFIER ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-97
ตารางที่ 3-40 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-98
ตารางที่ 3-41 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจาก EQUALIZATION TANK (ชุดที่ 2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-99
ตารางที่ 3-42 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจาก TREATED EFFLUENT ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-100

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3-43 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-102
ตารางที่ 3-44 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลบริเวณบ้านบุญยไพบ (GW1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-117
ตารางที่ 3-45 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลบ้านลาดตะเคียน (GW2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-118
ตารางที่ 3-46 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-120

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
รูปที่ 1-2	ผังการออกแบบ และสัดส่วนการใช้ประโยชน์ของที่ดินของโครงการ
รูปที่ 1-3	ตำแหน่งบ่อน้ำในแผนที่โครงการ
รูปที่ 1-4	ขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ Activated Sludge
รูปที่ 1-5	ขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ Sequence Batch Reactor (SBR)
รูปที่ 2-1	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และพื้นที่กันชน (Buffer Zone)
รูปที่ 2-2	ระบบ BIOGAS เพื่อขจัดปัญหาด้านกลิ่นรบกวน (โรงงานผลิตกรดซิตริก)
รูปที่ 2-3	การสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียโรงงาน
รูปที่ 2-4	บ่อพักน้ำหลังการบำบัด (Holding Pond) ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
รูปที่ 2-5	ร่างระบายน้ำฝนของโครงการ
รูปที่ 2-6	บ่อพักน้ำฝนภายในโครงการ
รูปที่ 2-7	INSPECTION MANHOLE
รูปที่ 2-8	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
รูปที่ 2-9	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลด้านการจราจร
รูปที่ 2-10	เครื่องหมายจราจร
รูปที่ 2-11	การขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน
รูปที่ 2-12	รถขนส่งมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2-13	ถังขยะและพื้นที่เก็บกากของเสีย ในโรงงาน
รูปที่ 2-14	การประชุมสัมมนาข้อมูลของโครงการและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
รูปที่ 2-15	ศูนย์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
รูปที่ 2-16	ห้วยน้ำดับเพลิง
รูปที่ 2-17	พื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน
รูปที่ 2-18	การประชุมไตรภาคี
รูปที่ 2-19	ตรวจสอบสภาพของโครงการ
รูปที่ 3-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
รูปที่ 3-2	แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดบุนายไบ (A2) ระหว่างวันที่ 5-12 มิถุนายน พ.ศ. 2567
รูปที่ 3-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-4	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-7	การตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป
รูปที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-9	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567
รูปที่ 3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน (กลางวัน) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3-11 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงรบกวน (กลางคืน) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-72
รูปที่ 3-12 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-74
รูปที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-85
รูปที่ 3-14 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-85
รูปที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความขุ่น ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-86
รูปที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-86
รูปที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าบีโอดี ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-87
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบออกซิเจนละลาย ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-87
รูปที่ 3-19 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรท-ไนโตรเจน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-88
รูปที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-88
รูปที่ 3-21 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-89
รูปที่ 3-22 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบตะกั่ว ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-89
รูปที่ 3-23 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-90
รูปที่ 3-24 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปรอท ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-90
รูปที่ 3-25 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบทองแดง ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-91
รูปที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสังกะสี ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-91
รูปที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอะลูมิเนียม ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-92
รูปที่ 3-28 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเหล็ก ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-92
รูปที่ 3-29 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแมงกานีส ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-93
รูปที่ 3-30 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบนิเกิล ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-93
รูปที่ 3-31 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำก่อนและหลังการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-95
รูปที่ 3-32 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-103
รูปที่ 3-33 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าออกซิเจนละลาย ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-103
รูปที่ 3-34 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าบีโอดี ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-104

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 3-35	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าซีโอดี ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-104
รูปที่ 3-36	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าสารแขวนลอย ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-105
รูปที่ 3-37	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-105
รูปที่ 3-38	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าไนเตรท-ไนโตรเจน ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-106
รูปที่ 3-39	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-106
รูปที่ 3-40	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมัน ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-107
รูปที่ 3-41	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-107
รูปที่ 3-42	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าสี (COLOR-ORIGINAL pH) ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-108
รูปที่ 3-43	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าสี (COLOR-ADJUST pH) ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-108
รูปที่ 3-44	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าตะกั่ว ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-109
รูปที่ 3-45	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-109
รูปที่ 3-46	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าปรอท ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-110
รูปที่ 3-47	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าทองแดง ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-110
รูปที่ 3-48	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าสังกะสี ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-111
รูปที่ 3-49	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่านิกเกิล ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-111
รูปที่ 3-50	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแบเรียม ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-112

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 3-51	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าสารหนู ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-112
รูปที่ 3-52	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแอมโมเนียส ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-113
รูปที่ 3-53	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าซีลีเนียม ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-113
รูปที่ 3-54	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแคดเมียม ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-114
รูปที่ 3-55	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าอัตราการไหล ของบ่อรองรับน้ำหลังผ่านการบำบัด (IRRIGATION POND) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-114
รูปที่ 3-56	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบาดาล	3-116
รูปที่ 3-57	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-122
รูปที่ 3-58	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสี ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-122
รูปที่ 3-59	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความขุ่น ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-123
รูปที่ 3-60	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-123
รูปที่ 3-61	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความกระด้างทั้งหมด ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-124
รูปที่ 3-62	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเหล็ก ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-124
รูปที่ 3-63	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแอมโมเนียส ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-125
รูปที่ 3-64	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบทองแดง ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-125
รูปที่ 3-65	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสังกะสี ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-126
รูปที่ 3-66	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลเฟต ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-126
รูปที่ 3-67	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรท ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-127
รูปที่ 3-68	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอไรด์ ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-127
รูปที่ 3-69	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฟลูออไรด์ ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-128
รูปที่ 3-70	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารหนู ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-128
รูปที่ 3-71	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบตะกั่ว ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-129
รูปที่ 3-72	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปรอท ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-129
รูปที่ 3-73	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแคดเมียม ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-130
รูปที่ 3-74	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไซยาไนด์ ของน้ำบาดาล ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567	3-130