

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค 7 เฟส 5 (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

กรกฎาคม พ.ศ. 2568



จัดทำโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2763 2828 โทรสาร 0 2763 8200

เจ้าของโครงการ



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
เลขที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ 0 3727 4246

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง
นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
นางสาวนพวรรณ อูราภิรักษ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวสุจิตรา นาวารัตน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นางสาวพิชญ์สุชา ดีหะริง	ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
นางสาวอารีรัตน์ วิสาตร์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด**

1. ชื่อโครงการ โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
2. สถานที่ตั้ง ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ 037-274246, 085-8351743 โทรสาร -
e-mail Suphanat_c@mibholding.com
5. จัดทำโดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ
วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568
8. รายละเอียดโครงการ รายละเอียดแสดงไว้ใน บทที่ 1 (บทนำ)

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	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-2
1.2.4	ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	1-7
1.2.5	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-15
1.2.6	พื้นที่สีเขียว	1-18
1.3	สถานภาพการดำเนินงานปัจจุบัน	1-19
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1	วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2	วิธีการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-7
3.3	มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-8
3.4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	3-9
3.4.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-9
3.4.2	การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง	3-28
3.4.3	การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-28
3.5	การติดตามตรวจสอบระดับเสียง	3-28
3.6	คุณภาพน้ำผิวดิน	3-43
3.7	คุณภาพน้ำทิ้ง	3-46
3.7.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-46
3.7.2	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ	3-46
3.7.3	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	3-46
3.7.4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว	3-47
3.7.5	การติดตามตรวจสอบปริมาณโลหะหนักบริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	3-47

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

3.7.6	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ในพื้นที่พาณิชยกรรม	3-47
3.8	คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-47
3.9	คุณภาพดิน	3-48
3.10	คมนาคมขนส่ง	3-48
3.11	ปริมาณน้ำใช้	3-48
3.12	ขยะและกากอุตสาหกรรม	3-49
3.13	การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	3-49
3.13.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนในบ่อหนองน้ำฝน	3-49
3.13.2	การติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนของตะกอนท้องน้ำในบ่อหนองน้ำฝน	3-54
3.14	สาธารณสุข	3-57
3.15	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-57
3.16	สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	3-58
บทที่ 4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	4-1
4.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	4-3
4.3	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	4-5
4.4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	4-8

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-1 เอกสารนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
- เอกสารแนบ ข-2 หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-4 ผังการรับเรื่องร้องเรียน
- เอกสารแนบ ข-5 แผนการก่อสร้างของโครงการ พ.ศ. 2568
- เอกสารแนบ ข-6 หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-7 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
- เอกสารแนบ ข-8 สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในบริเวณใกล้เคียง
- เอกสารแนบ ข-9 เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
- เอกสารแนบ ข-10 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- เอกสารแนบ ข-11 บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- เอกสารแนบ ข-12 กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
- เอกสารแนบ ข-13 เอกสารวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
- เอกสารแนบ ข-14 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (ของผู้รับเหมา)
- เอกสารแนบ ข-15 บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ
- เอกสารแนบ ข-16 รายชื่อการจ้างงานผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5/รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่
- เอกสารแนบ ข-17 ทำเนียบโรงงาน
- เอกสารแนบ ข-18 หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-19 ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-20 ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
- เอกสารแนบ ข-21 ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย
- เอกสารแนบ ข-22 การจัดการด้านกากของเสียของโครงการ
- เอกสารแนบ ข-23 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร
- เอกสารแนบ ข-24 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ ค รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ง ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- เอกสารแนบ จ สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 1-1	อัตราการใช้น้ำอุตสาหกรรม ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5	1-7
ตารางที่ 2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	2-2
ตารางที่ 2-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	2-22
ตารางที่ 3-1	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ประจำปี พ.ศ. 2568	3-1
ตารางที่ 3-2	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2568	3-3
ตารางที่ 3-3	พารามิเตอร์ และวิธีการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-7
ตารางที่ 3-4	ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-12
ตารางที่ 3-5	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านหนองซ่องแมว (A1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-13
ตารางที่ 3-6	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง วัดโป่งไผ่ (A2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-14
ตารางที่ 3-7	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านมาบป่าตอง (A3) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-15
ตารางที่ 3-8	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านระเบาะไผ่ (A4) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-16
ตารางที่ 3-9	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านหนองซ่องแมว (A1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-17
ตารางที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง วัดโป่งไผ่ (A2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-18
ตารางที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านมาบป่าตอง (A3) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-19
ตารางที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บ้านระเบาะไผ่ (A4) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-20
ตารางที่ 3-13	ผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-21
ตารางที่ 3-14	สรุปผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 6-13 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-23
ตารางที่ 3-15	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-25
ตารางที่ 3-16	ผลการตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบ้านคลองโสม (N1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-30
ตารางที่ 3-17	ผลการตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดปทุมวนาวาส (N2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-32
ตารางที่ 3-18	ผลการตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 (N3) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-34
ตารางที่ 3-19	ผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-36

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 3-20	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-37
ตารางที่ 3-21	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-45
ตารางที่ 3-22	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 1	3-51
ตารางที่ 3-23	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 2	3-52
ตารางที่ 3-24	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 3	3-53
ตารางที่ 3-25	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 4	3-54
ตารางที่ 3-26	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพตะกอนในบ่อหนองน้ำฝน	3-56
ตารางที่ 3-27	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-59

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5	1-5
รูปที่ 1-2	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-6
รูปที่ 1-3	ผังแนวท่อระบายน้ำฝนและตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำฝน	1-9
รูปที่ 1-4	พื้นที่รับน้ำแต่ละส่วนของโครงการ	1-10
รูปที่ 1-5	ภาพขยายแนวสายส่งไฟฟ้ามายังโครงการ	1-14
รูปที่ 1-6	ผังแนวท่อและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง	1-17
รูปที่ 1-7	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-18
รูปที่ 1-8	กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	1-19
รูปที่ 2-1	ทางสาธารณะประโยชน์	2-90
รูปที่ 2-2	กิจกรรมก่อสร้างภายในโครงการ	2-90
รูปที่ 2-3	พื้นที่สาธารณูปโภคภายในโครงการ	2-90
รูปที่ 2-4	วางระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่โครงการ	2-90
รูปที่ 2-5	ป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ	2-91
รูปที่ 2-6	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ	2-91
รูปที่ 2-7	การประชุมสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนเริ่มก่อสร้าง	2-92
รูปที่ 2-8	ไลน์กลุ่มประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ	2-92
รูปที่ 2-9	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ	2-92
รูปที่ 2-10	การปลูกไม้ยืนต้น และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-92
รูปที่ 2-11	บริเวณกองเก็บวัสดุก่อสร้าง	2-93
รูปที่ 2-12	วางระบายน้ำภายในโครงการ	2-93
รูปที่ 2-13	อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	2-93
รูปที่ 2-14	การฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-93
รูปที่ 2-15	การปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2-93
รูปที่ 2-16	ถังขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	2-93
รูปที่ 2-17	ป้ายจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง	2-93
รูปที่ 2-18	การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย เริ่มปฏิบัติงาน	2-93
รูปที่ 2-19	ป้ายเขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	2-94
รูปที่ 2-20	การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-94
รูปที่ 2-21	การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน	2-94
รูปที่ 2-22	ยานพาหนะสำรองสำหรับผู้ป่วย	2-94
รูปที่ 2-23	การประชุมสัมพันธ์การรับสมัครคนงานท้องถิ่น	2-94
รูปที่ 2-24	บ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการ	2-94
รูปที่ 2-25	รถขนส่งมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่โครงการ	2-94

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2-26	อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการ	2-94
รูปที่ 2-27	รถดับเพลิง	2-95
รูปที่ 2-28	ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณบริษัท น้ำใส 304 จำกัด	2-95
รูปที่ 2-29	ไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ	2-95
รูปที่ 2-30	สะพานข้ามบริเวณคลองสาธารณะประโยชน์	2-95
รูปที่ 2-31	คลองสาธารณะประโยชน์ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	2-95
รูปที่ 2-32	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	2-95
รูปที่ 2-33	พื้นที่บุคคลอื่นบริเวณโครงการ	2-95
รูปที่ 3-1	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
รูปที่ 3-2	ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดโป่งไผ่ ระหว่างวันที่ 6-13 มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-24
รูปที่ 3-3	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความเข้มข้นฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-26
รูปที่ 3-4	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-27
รูปที่ 3-5	การตรวจสอบระดับเสียง	3-29
รูปที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hrs}$) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-38
รูปที่ 3-7	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-39
รูปที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-40
รูปที่ 3-9	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-41
รูปที่ 3-10	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-42
รูปที่ 3-11	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-44
รูปที่ 3-12	การเก็บตัวอย่างน้ำฝนในบ่อหน่วงน้ำฝน	3-50