



รายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5
(ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
เลขที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ 03-727-4246



มกราคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5
(ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ดำเนินการโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
โทรศัพท์ 0 2763 2828 โทรสาร 0 2763 2800 Email: uae@uaeconsultant.com

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง

วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ตั้งอยู่ที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

() อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวเพ็ญพิมุก สุปรียสุนทร

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

นางสาวชไมพร นาวงษ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นางสาวโสภิตา เลิศวงศ์ตระกูล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

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

1. ชื่อโครงการ โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5
2. สถานที่ตั้ง ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 106 หมู่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
โทรศัพท์ 037-274246, 085-835-2343 โทรสาร -
e-mail pasawee_n@mibholding.com
5. จัดทำโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ
-
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ สวนอุตสาหกรรม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง ประมาณ 967.04 ไร่
 - ทิศเหนือ ติดต่อกับ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3
 - ทิศตะวันตก ติดต่อกับ พื้นที่เกษตรกรรม คลองโสม บ้านหนองช่องแมว
บ้านระเบาะไผ่ ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
 - ทิศตะวันออก ติดต่อกับ พื้นที่เกษตรกรรม บ้านมาบป่าตอง ตำบลศรีมหาโพธิ
อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
 - ทิศใต้ ติดต่อกับ พื้นที่เกษตรกรรม บ้านระเบาะไผ่ ตำบลหนองโพรง
อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
 - กิจกรรมในโครงการ
 - * การจัดการคุณภาพอากาศ โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดฝุ่นละอองจากการดำเนินงานอย่างเคร่งครัด เช่น การฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ ปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการหกหล่นของวัสดุก่อสร้างบนพื้นผิวจราจรและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไม่มีการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งมีการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสม่ำเสมอ

* ด้านระดับเสียง	โครงการมีการประชาสัมพันธ์แผนงานก่อนเริ่มการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง อีกทั้งโครงการกำหนดให้งดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตั้งแต่ 17.00 น. เป็นต้นไป และกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องจักร/เครื่องยนต์ ที่ใช้ในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ
* ด้านคุณภาพน้ำ	โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอกับคนงาน จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อบำบัดเบื้องต้นหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน โดยน้ำเสียที่เกิดจากห้องน้ำคนงาน รวมทั้งไม่มีการกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะแต่อย่างใด
* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย	โครงการจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดโดยแยกขยะมูลฝอยกับเศษวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร และไม่กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยหน่วยงานท้องถิ่น จะเข้ามารับมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัดเป็นประจำ นอกจากนี้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้แก่ ไม้ เหล็ก นำมาใช้ซ้ำ
* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	โครงการได้แจ้งหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบเรื่องความปลอดภัยให้ผู้รับเหมาทราบก่อนเข้ามาดำเนินการ และกำชับให้ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) จัดทำสัญลักษณ์/ป้ายเตือนต่าง ๆ รวมถึงจัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนได้ประสานงานกับสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อจัดการรับส่งผู้ป่วยกรณีเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน
* สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชน และหมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาสังคม ทรัพยากร ยาเสพติด รวมถึงมีการสุ่มตรวจหาสารเสพติดของคนงานก่อสร้าง
* 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 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-2
1.2.4 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	1-6
1.2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-17
1.2.6 พื้นที่สีเขียว	1-20
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	3-3
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-3
3.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-4
3.5 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-10
3.6 คุณภาพน้ำ	3-19
3.7 คุณภาพดิน	3-19
3.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	3-19
3.9 การคมนาคมขนส่ง	3-19
3.10 สาธารณสุข	3-19
3.11 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	3-20
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-3

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-1 หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-2 เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง
- เอกสารแนบ ข-3 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- เอกสารแนบ ข-4 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- เอกสารแนบ ข-5 เอกสารขอได้รับอนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบ ข-6 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
- เอกสารแนบ ข-7 กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
- เอกสารแนบ ข-8 คู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบ ข-9 ผังการรับเรื่องร้องเรียน
- เอกสารแนบ ข-10 บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง
- เอกสารแนบ ข-11 หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-12 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
- เอกสารแนบ ข-13 สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในบริเวณใกล้เคียง
- เอกสารแนบ ข-14 รายชื่อการจ้างงานผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-15 ผลวิเคราะห์คุณภาพดิน ก่อนเปิดดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-16 ระเบียบวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ
- เอกสารแนบ ค รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ง ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- เอกสารแนบ จ สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 1-1	คาดการณ์ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ	1-8
ตารางที่ 2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	2-2
ตารางที่ 3-1	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง ประจำปี พ.ศ. 2565	3-1
ตารางที่ 3-2	ดัชนี และวิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-3
ตารางที่ 3-3	ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-6
ตารางที่ 3-4	ผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	3-7
ตารางที่ 3-5	สรุปผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	3-9
ตารางที่ 3-6	ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านคลองโสม (N1) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-12
ตารางที่ 3-7	ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดปทุมวนาวาส (N2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-14
ตารางที่ 3-8	ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านระเบาะไฟ (N3) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-16
ตารางที่ 3-9	ผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-18
ตารางที่ 3-10	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-21

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5	1-4
รูปที่ 1-2	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-5
รูปที่ 1-3	ผังแนวท่อระบายน้ำฝนและตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำฝน	1-10
รูปที่ 1-4	พื้นที่รับน้ำแต่ละส่วนของโครงการ	1-11
รูปที่ 1-5	ภาพขยายแนวสายส่งไฟฟ้ามายังโครงการ	1-16
รูปที่ 1-6	ผังแนวท่อและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง	1-19
รูปที่ 1-7	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-20
รูปที่ 2-1	ทางสาธารณะประโยชน์	2-18
รูปที่ 2-2	พื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ	2-18
รูปที่ 2-3	การปรับถมพื้นที่ก่อสร้าง	2-18
รูปที่ 2-4	การบดอัดหน้าดิน	2-18
รูปที่ 2-5	วางระบายน้ำฝนในพื้นที่ก่อสร้าง	2-18
รูปที่ 2-6	การฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-18
รูปที่ 2-7	การปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2-18
รูปที่ 2-8	ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-18
รูปที่ 2-9	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
รูปที่ 2-10	ถังน้ำดื่ม	2-19
รูปที่ 2-11	การประชุมสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนเริ่มก่อสร้าง	2-19
รูปที่ 2-12	ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-19
รูปที่ 2-13	ถังขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
รูปที่ 2-14	บ่อดักตะกอนดิน	2-19
รูปที่ 2-15	ป้ายจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
รูปที่ 2-16	ป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา	2-20
รูปที่ 2-17	การล้างล้อรถบรรทุก	2-20
รูปที่ 2-18	สถานที่จอดยานพาหนะ	2-20
รูปที่ 2-19	กองวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุม	2-20
รูปที่ 2-20	การขุดลอกวางระบายน้ำ	2-20
รูปที่ 2-21	พื้นที่รวบรวมของเสีย	2-20
รูปที่ 2-22	การนำเศษวัสดุก่อสร้างไปใช้ประโยชน์อื่นๆ	2-20
รูปที่ 2-23	การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	2-20
รูปที่ 2-24	บริเวณจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์	2-21
รูปที่ 2-25	บริเวณกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	2-21
รูปที่ 2-26	ป้ายเขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต	2-21

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2-27	ป้ายห้ามสูบบุหรี่	2-21
รูปที่ 2-28	การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-21
รูปที่ 2-29	การอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักร	2-21
รูปที่ 2-30	การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน	2-21
รูปที่ 2-31	คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-22
รูปที่ 2-32	ยานพาหนะสำรองไว้สำหรับผู้ป่วย	2-22
รูปที่ 2-33	การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด	2-22
รูปที่ 2-34	การประชุมสัมมนาการรับสมัครคนงานท้องถิ่น	2-22
รูปที่ 2-35	เอกสารการประชุมสัมมนาเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ	2-22
รูปที่ 2-36	ถังสำรองน้ำใช้	2-22
รูปที่ 2-37	บ่อพักน้ำทิ้ง	2-22
รูปที่ 2-38	เบอร์แจ้งข้อร้องเรียน	2-22
รูปที่ 2-39	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ	2-23
รูปที่ 2-40	อุปกรณ์การปฐมพยาบาล	2-23
รูปที่ 2-41	บอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่คนงาน	2-23
รูปที่ 3-1	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-5
รูปที่ 3-2	ผังแสดงความเร็วและทิศทางการจราจรบริเวณวัดโป่งไผ่ ระหว่างวันที่ 2-9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	3-9
รูปที่ 3-3	การตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-11