

รายงาน

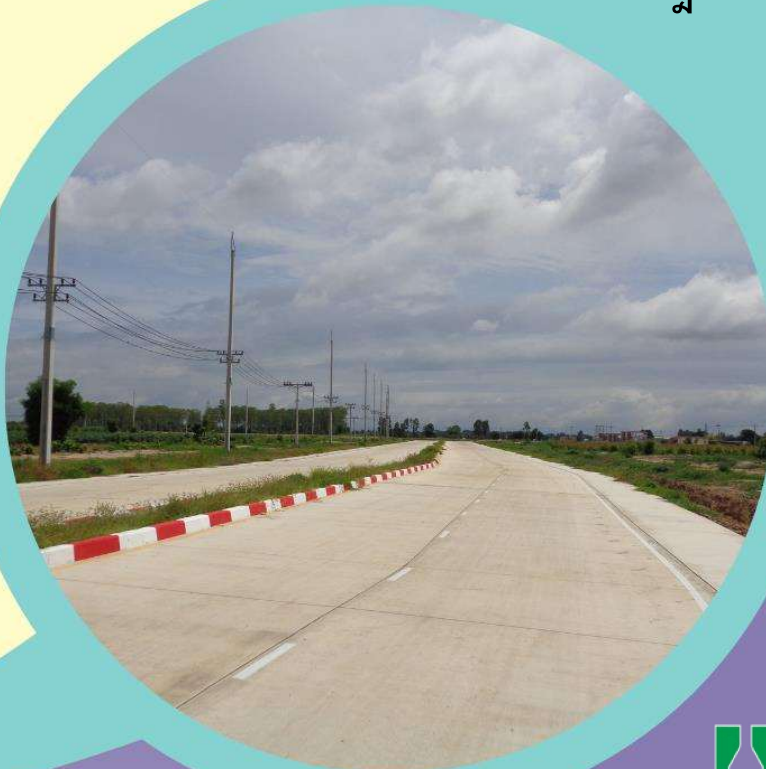
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
(ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

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

กรกฎาคม 2566



จัดทำโดย

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ 0-2763-2828 โทรสาร 0-2763-2800 E-mail address : uae@uaeconsultant.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
(ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

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 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

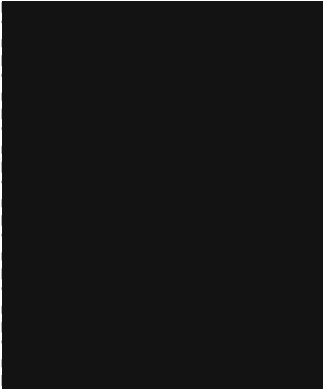
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ 106 หมู่ที่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566

() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

| รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ |  | ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม |
| นางสาวเพ็ญพิกุล สุปรีญสุนทร | | ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน |
| ผู้จัดทำรายงาน | | ตำแหน่ง |
| นางสาวกัลยรัตน์ เรืองรัตน์ | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ขอแสดงความนับถือ

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

1. ชื่อโครงการ โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 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
วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566
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 | โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอกับคนงาน จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และลอร์ดในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้งเพื่อบำบัดเบื้องต้นหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โครงการมีการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน โดยน้ำเสียที่เกิดจากห้องน้ำคนงาน รวมทั้งไม่มีการกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะแต่อย่างใด |
| * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย | โครงการจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดโดยแยกขยะมูลฝอยกับเศษวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร และไม่กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยหน่วยงานท้องถิ่น จะเข้ามารับมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัดเป็นประจำ นอกจากนี้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้แก่ ไม้ เหล็ก นำมาใช้ซ้ำ |
| * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | โครงการได้แจ้งหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบเรื่องความปลอดภัยให้ผู้รับเหมาทราบก่อนเข้ามาดำเนินการ และกำชับให้ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) จัดทำสัญลักษณ์/ป้ายเตือนต่าง ๆ รวมถึงจัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนได้ประสานงานกับสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อจัดการรับส่งผู้ป่วยกรณีเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน |
| * สภาพสังคม-เศรษฐกิจ | โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชน และหมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด รวมถึงมีการสุ่มตรวจหาสารเสพติดของคนงานก่อสร้าง |

* โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------------|
| บทที่ 1 บทนำ | 1-1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1-1 |
| 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป | 1-1 |
| 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 | 3-20 |
| 3.7 คุณภาพดิน | 3-20 |
| 3.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน | 3-20 |
| 3.9 การคมนาคมขนส่ง | 3-20 |
| 3.10 สาธารณสุข | 3-20 |
| 3.11 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม | 3-21 |
| บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 4-4 |

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-1 หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-2 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- เอกสารแนบ ข-3 เอกสารขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบ ข-4 กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
- เอกสารแนบ ข-5 คู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบ ข-6 ผังการรับเรื่องร้องเรียน
- เอกสารแนบ ข-7 หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-8 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
- เอกสารแนบ ข-9 สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในบริเวณใกล้เคียง
- เอกสารแนบ ข-10 ผลวิเคราะห์คุณภาพดิน ก่อนเปิดดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
- เอกสารแนบ ข-11 สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-12 หนังสือนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
- เอกสารแนบ ค รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ง ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- เอกสารแนบ จ สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|--|------|
| ตารางที่ 1-1 คาคำนวณปริมาณการใช้น้ำของโครงการ | 1-9 |
| ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 2-2 |
| ตารางที่ 3-1 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง ประจำปี พ.ศ. 2566 | 3-1 |
| ตารางที่ 3-2 ดัชนี และวิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-3 |
| ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-6 |
| ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 21-28 เมษายน พ.ศ. 2566 | 3-7 |
| ตารางที่ 3-5 สรุปผลการตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 21-28 เมษายน พ.ศ. 2566 | 3-9 |
| ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านคลองโสม (N1) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-13 |
| ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดปทุมวนาวาส (N2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-15 |
| ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านระเบาะไฟ (N3) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-17 |
| ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-19 |
| ตารางที่ 3-10 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 3-22 |

สารบัญรูป

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

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 2-27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ | 2-24 |
| รูปที่ 2-28 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | 2-24 |
| รูปที่ 2-29 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักร | 2-24 |
| รูปที่ 2-30 การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน | 2-24 |
| รูปที่ 2-31 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | 2-24 |
| รูปที่ 2-32 ยานพาหนะสำรองไว้สำหรับผู้ป่วย | 2-24 |
| รูปที่ 2-33 การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด | 2-24 |
| รูปที่ 2-34 การประชาสัมพันธ์การรับสมัครคนงานท้องถิ่น | 2-24 |
| รูปที่ 2-35 เอกสารการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ | 2-25 |
| รูปที่ 2-36 ถังสำรองน้ำใช้ | 2-25 |
| รูปที่ 2-37 บ่อพักน้ำทิ้ง | 2-25 |
| รูปที่ 2-38 เบอร์ແຈ້ງຂ້ອງຮຽນ | 2-25 |
| รูปที่ 2-39 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ | 2-25 |
| รูปที่ 2-40 อุปกรณ์การปฐมพยาบาล | 2-25 |
| รูปที่ 2-41 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่คนงาน | 2-25 |
| รูปที่ 3-1 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-5 |
| รูปที่ 3-2 ผังแสดงความเร็วและทิศทางการไหล บริเวณวัดโป่งไผ่ ระหว่างวันที่ 21-28 เมษายน พ.ศ. 2566 | 3-10 |
| รูปที่ 3-3 การตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-12 |