

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานจากท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-2
1.4 ขอบเขตการดำเนินงาน	1-4
1.5 รายละเอียดโครงการ	1-4
1.6 การบริหารงานก่อสร้าง	1-5
1.7 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1.8 การดำเนินงานของโครงการ	1-6
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ	3-12
3.2 แผนปฏิบัติการด้านระดับเสียง	3-16
3.3 แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-20
3.4 แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง	3-25
3.5 แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	3-25
3.6 แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย	3-25
3.7 แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-26
3.8 แผนปฏิบัติการด้านสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-26
บทที่ 4 สรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	4-1

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานจากท่าอากาศยานนานาชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช
ภาคผนวก	
ภาคผนวก 1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 1-1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 1-2	แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 1-3	หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 1-4	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ภาคผนวก 2	เอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวก 2-1	ตัวอย่างเอกสาร SHE Management Plan
ภาคผนวก 2-2	ตัวอย่างสำเนาสัญญาจ้างผู้รับเหมาแบบมาตรการ/สำเนาสัญญาจ้างบริษัทที่ปรึกษา
ภาคผนวก 2-3	เอกสารเกี่ยวกับการอบรมด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย
ภาคผนวก 2-4	ตัวอย่างเอกสารระเบียบปฏิบัติการจัดระบบด้านการคมนาคม
ภาคผนวก 2-5	ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการทำงานและความปลอดภัย
ภาคผนวก 2-6	ตัวอย่างกิจกรรมการอบรมเพื่อส่งเสริมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน (Tool Box Talk)
ภาคผนวก 2-7	ตัวอย่างเอกสารระเบียบขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน
ภาคผนวก 2-8	ตัวอย่างเอกสารขั้นตอนการควบคุมโรคติดต่อและโรคระบาดร้ายแรง (COVID-19) ภายในโครงการ
ภาคผนวก 2-9	ตัวอย่างการออกแบบทางวิศวกรรมของโครงการ
ภาคผนวก 2-10	ตัวอย่างเอกสารระเบียบขั้นตอนการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)
ภาคผนวก 2-11	เอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของงานต่อเชื่อมกับท่าอากาศยานเดิม
ภาคผนวก 3	เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาต การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มงานก่อสร้าง การขอใช้พื้นที่ และการคืนพื้นที่หลังการก่อสร้าง
ภาคผนวก 3-1	ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตวางท่อ เอกสารการประสานงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคและแบบก่อสร้าง
ภาคผนวก 3-2	ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานสนาม/พื้นที่เก็บกองวัสดุและอุปกรณ์
ภาคผนวก 3-3	ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่กำจัดวัชพืช/พื้นที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ และการคืนพื้นที่
ภาคผนวก 3-4	ตัวอย่างเอกสารหนังสือประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)
ภาคผนวก 3-5	ตัวอย่างเอกสารการคืนพื้นที่หลังการก่อสร้าง

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานจากท่าอากาศยานนานาชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก 4 การประชาสัมพันธ์

- ภาคผนวก 4-1 หนังสือแจ้งติดประกาศเผยแพร่มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก 4-2 ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง
- ภาคผนวก 4-3 ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์
- ภาคผนวก 4-4 คู่มือระบบเหตุฉุกเฉินของชุมชน
- ภาคผนวก 4-5 ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่จำเป็นต้องทำต่อเนื่อง

ภาคผนวก 5 บันทึก และเอกสารภายในโครงการ

- ภาคผนวก 5-1 บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ
- ภาคผนวก 5-2 บันทึกปริมาณขยะ ของเสียอันตราย
- ภาคผนวก 5-3 บันทึกสภาพการระบายน้ำของโครงการ
- ภาคผนวก 5-4 การตรวจเครื่องจักร และอุปกรณ์
- ภาคผนวก 5-5 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ ในระหว่างการทำงานโครงการ
- ภาคผนวก 5-6 บันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ
- ภาคผนวก 5-7 เอกสารการจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์
- ภาคผนวก 5-8 ตัวอย่างเอกสารประกันภัย
- ภาคผนวก 5-9 หนังสือรับรองผู้ปฏิบัติงานเชื่อม
- ภาคผนวก 5-10 ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบรอยเชื่อม
- ภาคผนวก 5-11 ตัวอย่างการจ้างแรงงานท้องถิ่น
- ภาคผนวก 5-12 ตัวอย่างเอกสารการช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบกรณีเกิดการไหลล้น/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ที่มีผลกระทบต่อทรัพย์สินหรือผลผลิตทางการเกษตร
- ภาคผนวก 5-13 ตัวอย่างเอกสารการทดแทนทรัพย์สิน

ภาคผนวก 6 เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

- ภาคผนวก 6-1 ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย
- ภาคผนวก 6-2 ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล
- ภาคผนวก 6-3 ตัวอย่างเอกสารการจัดการเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้
- ภาคผนวก 6-4 การจัดการของเสียอันตราย
 - ภาคผนวก 6-4 (ก) ใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย (Waste Manifest)
 - ภาคผนวก 6-4 (ข) ใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย (วอ.8)
 - ภาคผนวก 6-4 (ค) เอกสารอนุญาตกำจัดของเสียอันตราย (รง.4)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานจากท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

หน้า

สารบัญ

ก

สารบัญรูป

จ

สารบัญตาราง

ช

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก 7 เอกสารเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 8-1 ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ

ภาคผนวก 8-2 ผลการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง

ภาคผนวก 8-3 ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ภาคผนวก 8-4 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก 8-5 ตัวอย่างเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูป	
รูปที่ 1-1 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติและพื้นที่ศึกษาของโครงการ	1-3
รูปที่ 1-2 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566	1-8
รูปที่ 1-3 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566	1-9
รูปที่ 1-4 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566	1-10
รูปที่ 1-5 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนเมษายน พ.ศ. 2566	1-11
รูปที่ 1-6 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566	1-12
รูปที่ 1-7 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566	1-13
รูปที่ 2-1 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมแก่พนักงานใหม่ทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง	2-37
รูปที่ 2-2 ตัวอย่างกิจกรรมอบรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Tool Box Talk) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในแต่ละวัน	2-38
รูปที่ 2-3 การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง และการกลับท่อตันที่ภายหลังการวางท่อแล้วเสร็จ	2-39
รูปที่ 2-4 การฉีดพรมน้ำ	2-40
รูปที่ 2-5 การใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก	2-40
รูปที่ 2-6 การติดแถบสีสติ๊กเกอร์แสดงการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ	2-41
รูปที่ 2-7 การล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษโคลน หรือทรายที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ	2-41
รูปที่ 2-8 การวางตำแหน่งของบ่อรับ-บ่อส่ง หลีกเลียงบริเวณที่เป็นที่ตั้งของบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่อ่อนไหว และมีระยะห่างจากแหล่งน้ำที่ทำการเจาะลอด	2-42
รูปที่ 2-9 การจัดหาอุปกรณ์ป้องกันปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีมาตรฐานและมีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด	2-42
รูปที่ 2-10 ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณบ่อส่งจากการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD) เมื่อพบว่ามีชุมชนหรือบ้านเรือนอยู่ในจากแนวท่อ	2-42
รูปที่ 2-11 การทำปูนดิน (Crown) บริเวณพื้นที่หลังท่อ	2-43
รูปที่ 2-12 การติดตั้ง Sheet Pile หรือ Trench Block ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงด้านดินถล่ม	2-43
รูปที่ 2-13 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ	2-44
รูปที่ 2-14 ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุ/อุปกรณ์ และระยะห่างจากแหล่งน้ำ	2-45
รูปที่ 2-15 การจัดการของเสียบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้าง	2-46
รูปที่ 2-16 การกองดินให้ห่างจากแหล่งน้ำ	2-47
รูปที่ 2-17 จัดทำทางเบี่ยงเบนทิศทางการไหลของน้ำชั่วคราว และการปรับปรุงสภาพการระบายน้ำ	2-47
รูปที่ 2-18 การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์	2-48
รูปที่ 2-19 จัดเตรียมห้องสุขาบริเวณสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ/อุปกรณ์	2-50
รูปที่ 2-20 จัดให้มีบ่อกักน้ำทั้งบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ/อุปกรณ์	2-51
รูปที่ 2-21 การจัดเตรียมภาคเก็บรองรับน้ำมัน และวัสดุดูดซับ	2-51

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูป (ต่อ)	
รูปที่ 2-22 การทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)	2-51
รูปที่ 2-23 การจัดการด้านการจราจรของโครงการ	2-53
รูปที่ 2-24 การจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในบริเวณที่เหมาะสมเป็นระเบียบเรียบร้อย	2-56
รูปที่ 2-25 การติดตั้งแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนในเวลาากลางคืน	2-56
รูปที่ 2-26 เครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ	2-56
รูปที่ 2-27 ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ก่อนก่อสร้าง)	2-57
รูปที่ 2-28 ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อสร้าง)	2-58
รูปที่ 2-29 การประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ	2-59
รูปที่ 2-30 การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์	2-60
รูปที่ 2-31 สถานที่ตั้งศูนย์ประสานงานโครงการ	2-61
รูปที่ 2-32 ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ	2-62
รูปที่ 2-33 การปฏิบัติตามอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ	2-62
รูปที่ 3-1 ตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะก่อสร้างโครงการ	3-13
รูปที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้างโครงการ บริเวณชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน	3-14
รูปที่ 3-3 ตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง ในระยะก่อสร้างโครงการ	3-17
รูปที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ในระยะก่อสร้างโครงการ บริเวณชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน	3-19
รูปที่ 3-5 ตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะก่อสร้างโครงการ	3-22
รูปที่ 3-6 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางชลสถิตก่อนการระบายทิ้ง	3-24

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566**

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ช
<hr/>	
สารบัญตาราง	
ตารางที่ 1-1 แผนระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง (Time Frame) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง	1-7
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไป	2-2
ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	2-7
ตารางที่ 3-1 สรุปหน่วยงานที่ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2
ตารางที่ 3-2 สรุปผลการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-3
ตารางที่ 3-3 ดัชนีและวิธีการตรวจวัด	3-12
ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะก่อสร้างโครงการ	3-12
ตารางที่ 3-5 ดัชนีและวิธีการตรวจวัด	3-16
ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในระยะก่อสร้างโครงการ	3-18
ตารางที่ 3-7 ดัชนีและวิธีการตรวจวัด	3-21
ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-23
ตารางที่ 3-9 ดัชนีและวิธีการตรวจวัด	3-24
ตารางที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางสถิติก่อนการระบายทิ้ง	3-24
ตารางที่ 3-11 สรุปชนิด และปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง (ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566)	3-25