



B.GRIMM
SINCE 1878

**รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566**



โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

(ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)

เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด
สวนอุตสาหกรรมศรีนครินทร์ (ศรีราชา) 683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8
ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

มกราคม 2567

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

() อื่นๆ (ระบุ)

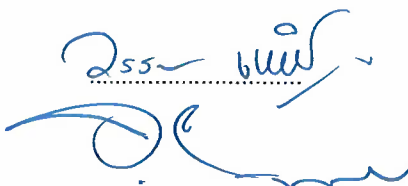
โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์


รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นายกะวีร์ สุทธทรัพย์

.....

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

นายธงชัย บุญศักดิ์



ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการภาคสนาม

นางสาวนันท์ณภัส แบนขุนทด

.....

ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการทดสอบ

นางสาวพรนภา หลงคำหงษ์

.....

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวแพรว พลเสน



หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 1

นางสาวนุกุล อามศรี


หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 2 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวณัฐนิช นนตานอก



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวมาลิษา เลชะวัจกุล)

ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และ

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน บริษัท พี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
(ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)**

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน

ที่ตั้งโครงการ : เทศบาลตำบลไชโย อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท พี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
สถานที่ติดต่อบริษัท พี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10240
ติดต่อ : คุณประกายมาศ โพธา
โทรศัพท์ : 02-710 3411 แฟกซ์ 02-379 4245
E-mail : prakaimas.p@bgrimpower.com

จัดทำโดย : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

**โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือ เปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ**

- : ตามหนังสือพิจารณา เลขที่ ทส 1010.7/9652 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564
- : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 ตามหนังสือพิจารณา
เลขที่ พน 0402/9327 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2564

โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย

- : รายงานประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 วันที่ 24 กรกฎาคม 2566
- รายละเอียดโครงการ** : สภาพการดำเนินการโครงการเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2566 อยู่ระหว่าง
รอเปิดดำเนินการ และเริ่มเปิดดำเนินการในเดือนตุลาคม 2566 รายละเอียด
โครงการดังแสดงในบทที่ 1 และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 ดังแสดงในบทที่ 2 และบทที่ 3



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-10
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะดำเนินการ)	3-5
3.2 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ระยะดำเนินการ)	3-6
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
1.2	รายละเอียดแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
2.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ปิ. กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
2.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน (ระยะดำเนินการ) บริษัท ปิ. กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
3.1	รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
3.2	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลของก๊าซ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
3.3	สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
3.4	สรุปปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
ระยะก่อสร้าง	
2.1-1	ป้ายติดประกาศและเผยแพร่รายละเอียดมาตรการแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
2.1-2	ป้ายดับเครื่องยนต์ (ทุกครั้งที่จอดหรือเลิกใช้งาน)
2.1-3	พื้นที่ที่มีการขุดเปิดหน้าดิน
2.1-4	รถบรรทุกขนส่งมีวัสดุปกคลุมผ้าใบ
2.1-5	พื้นที่ทางเข้าโครงการโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 1
2.1-6	พื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาด
2.1-7	การโรยกรวด บริเวณทางเข้า-ออก
2.1-8	ป้ายควบคุมความเร็ว
2.1-9	การถมดินกลบ บริเวณแนวท่อ
2.1-10	การฉีดพรมน้ำ
2.1-11	การขุดเปิดหน้าดินเมื่อวางท่อ
2.1-12	คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง
2.1-13	การคืนสภาพพื้นที่
2.1-14	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดิน ในช่วงการขุดร่องวางท่อก๊าซ
2.1-15	สำนักงานชั่วคราว
2.1-16	กระสอบทรายปิดกั้นพื้นที่
2.1-17	รถบรรทุกน้ำ
2.1-18	รถดูดเบนโทไนท์
2.1-19	อุปกรณ์และวัสดุดูดซับ
2.1-20	ห้องสุขาสำหรับคนงาน
2.1-21	ป้ายห้ามระบายน้ำเสียของเสียใดๆ ลงสู่แหล่งน้ำ
2.1-22	ถาดเก็บและรองรับน้ำมันในพื้นที่ก่อสร้าง
2.1-23	Hand Pump หรืออุปกรณ์ถ่ายน้ำมัน
2.1-24	ป้ายห้ามล้าง/ทำความสะอาดเครื่องมือ หรือเครื่องจักรบริเวณแหล่งน้ำ
2.1-25	ถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2.1-26	เครื่องวัดแรงดัน
2.1-27	Hydrostatic Test ในเวลากลางวัน-กลางคืน

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.1-28 ไฟสัญญาณกระพริบและไฟแสงสว่างเตือน	2-47
2.1-29 จุดติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ	4-47
2.1-30 การจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างแยกเป็นสัดส่วน	4-49
2.1-31 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจร	2-50
2.1-32 ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอย	2-52
2.1-33 พนักงานทำความสะอาดระบายน้ำภายในพื้นที่ ในช่วงที่แนวท่อข้ามผ่าน	2-53
2.1-34 พื้นที่สำหรับทิ้งขยะของโครงการ	2-54
2.1-35 พื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง	2-55
2.1-36 ผู้รับเหมาคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้	2-56
2.1-37 พื้นที่จัดเก็บของ TPSC	2-57
2.1-38 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน	2-63
2.1-39 การจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย	2-64
2.1-40 บริเวณที่มีการตั้งเครื่องจักร	2-67
2.1-41 ป้ายสัญลักษณ์บริเวณที่อาจเกิดอันตราย	2-67
2.1-42 อุปกรณ์ดับเพลิงที่สามารถเคลื่อนย้ายได้	2-72
2.1-43 ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-73
2.1-44 รถ Emergency Car	2-73
2.1-45 ป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อสถานพยาบาลที่ประสานงานได้	2-75
2.1-46 วัสดุอุปกรณ์ผูกยึดเครื่อง เครื่องจักร และอุปกรณ์ใดๆในการก่อสร้าง ขณะขนส่งด้วยวัสดุอุปกรณ์ที่แข็งแรง	2-75
2.1-47 การติดประกาศความรู้เรื่องสุขภาพ และโรคติดต่อตามฤดูกาลแก่คนงาน (เรื่องโควิด-19)	2-80
2.1-48 พื้นที่เก็บกองวัสดุ	2-81
2.1-49 บริเวณที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น	2-82
2.1-50 รถบรรทุกและอุปกรณ์ที่จำเป็น สำหรับการเคลื่อนย้ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	2-83
2.1-51 จัดเก็บท่อที่มีความยาวน้อยกว่าไว้ด้านบนของกองท่อ	2-84
2.1-52 ป้ายห้ามจุดหรือก่อไฟบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	2-91
2.1-53 การประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน	2-94

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.1-54 อุปกรณ์วัดทิศทางลม (Wind Sock)	2-96
2.1-55 บ้ายเตือนขณะมีการก่อสร้าง	2-99
2.1-56 อุปกรณ์ป้องกันผู้ปฏิบัติงานตกลงไปในหลุม	2-100
2.1-57 แผ่นคอนกรีต (Concrete Slab) ปิดทับเหนือท่อ	2-102
2.1-58 พื้นที่สำหรับเชื่อมบรจบ (กำหนดพื้นที่อันตราย)	2-103
2.1-59 บ้ายเตือนและกำแพงกันบริเวณที่ดำเนินการเชื่อมบรจบ	2-103
2.1-60 พนักงานสวมใส่น้ำกากและแว่นตา ขณะทำการเชื่อมบรจบ	2-104
2.1-61 การทดสอบรอยรั่วซึมระหว่างหน้าแปลน	2-106
2.1-62 กันบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมาย และบ้ายเตือนเขตหวงห้าม	2-108
2.1-63 การทดสอบรอยเชื่อมด้วยวิธี MT	2-108
2.1-64 การตรวจสอบปริมาณก๊าซออกซิเจนในท่อ	2-111
2.1-65 ดำเนินการไล่อากาศในท่อและทดสอบความดัน	2-112
2.1-66 บ้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อ	2-113
2.1-67 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ	2-115

สารบัญรูป(ต่อ)

รูปที่

หน้า

ระยะดำเนินการ

2.2-1	ป้ายติดประกาศและเผยแพร่รายละเอียดมาตรการแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	2-122
2.2-2	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-132
2.2-3	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-136
2.2-4	รั้วกั้นบริเวณสถานี	2-137
2.2-5	ป้ายเตือนที่รั้วสถานี	2-137
2.2-6	ประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)	2-140
2.2-7	ป้ายแสดงตำแหน่งท่อส่งก๊าซ โดยมีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	2-141
2.2-8	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาป้ายเตือนตลอดแนวท่อ	2-144
2.2-9	ป้ายแสดงตำแหน่งท่อส่งก๊าซ โดยมีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	2-144
2.2-10	การประชุมปรึกษาหารือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรในท้องถิ่น	2-152

สารบัญภาพ

ภาพที่

หน้า

1.1 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และพื้นที่โครงการ

1-9

ภาคผนวก (ระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวกที่	1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่	3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่	4	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่	6	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	7	เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวกที่	7-1	หนังสือส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	8	เอกสารอนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าอ่าวทอง เพาเวอร์ ของบริษัท อ่าวทอง เพาเวอร์ จำกัด
ภาคผนวกที่	9	เอกสารแจ้งเริ่มงานก่อสร้าง และขอส่งแผนโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจาก โรงไฟฟ้าปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 ไปยัง โรงไฟฟ้าปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 และโรงไฟฟ้าปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3
ภาคผนวกที่	10	เอกสารผังการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน TRC Construction
ภาคผนวกที่	11	เอกสารการให้ความเห็นชอบการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติเหนือพื้นดินบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (Pipe Rack) โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวกที่	12	เอกสารการจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย
ภาคผนวกที่	13	เอกสารแจ้งแผนก่อสร้างโครงการ
ภาคผนวกที่	13-1	เอกสารขอความอนุเคราะห์ระดับเพลิงและรถพยาบาลประจำชั่วคราวที่ไซต์งาน ก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	13-2	Hydrostatic Test Plan for Pipeline
ภาคผนวกที่	14	รายการการตรวจสอบในแต่ละอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร
ภาคผนวกที่	15	บทลงโทษการฝ่าฝืนกฎระเบียบ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	16	เอกสารแสดงเส้นทางการขนส่งและลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ (ระบุเส้นทาง และช่วงเวลา ในการขนส่ง)
ภาคผนวกที่	17	เอกสารประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก (ระบะก่อสร้าง) (ต่อ)

ภาคผนวกที่	18	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวกที่	19	เอกสารบริษัทรับเหมารับประกันผลงาน
ภาคผนวกที่	20	เอกสารการจัดการขยะ
ภาคผนวกที่	21	เอกสารยินยอมพื้นที่สำหรับตั้งโคลนเบนโทไนท์
ภาคผนวกที่	22	ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (Safety Data Sheet) ของสารเบนโทไนท์
ภาคผนวกที่	23	ข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	24	เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	25	แผนฉุกเฉินเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	26	ใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)
ภาคผนวกที่	27	เอกสารรายงานอุบัติเหตุ
ภาคผนวกที่	28	แบบตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
ภาคผนวกที่	29	เอกสารประกันภัยบุคคลที่ 3 ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
ภาคผนวกที่	30	แผนปฏิบัติการเชื่อมบรรจบท่อ
ภาคผนวกที่	31	เอกสารบุคลากรที่รับผิดชอบในการดำเนินการเชื่อมบรรจบท่อทั้งในส่วนของ โครงการและผู้รับเหมา
ภาคผนวกที่	31-1	เอกสารการประชุมก่อนเชื่อมบรรจบท่อ (Tie in)
ภาคผนวกที่	32	แบบตรวจสภาพเครื่องจักรกลหนัก
ภาคผนวกที่	33	เอกสารการตรวจสอบรอยเชื่อมแบบไม่ทำลาย (Non Destructive Testing; NDT)
ภาคผนวกที่	34	แผนการพบปะประสานงานกับผู้นำชุมชน ประธานชุมชน
ภาคผนวกที่	34-1	ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	35	การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะประโยชน์
ภาคผนวกที่	36	แผนการสนับสนุนกิจกรรม
ภาคผนวกที่	37	แบบตอบรับและติดตามข้อร้องเรียน
ภาคผนวกที่	38	สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ในวันที่ 4 และ 7 มิถุนายน 2565

ภาคผนวก (ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวกที่	1	เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวกที่	1-1	หนังสือนำเสนอรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	2	เอกสารอนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าอ่าวทอง เพาเวอร์ ของบริษัท อ่าวทอง เพาเวอร์ จำกัด
ภาคผนวกที่	3	เอกสารแจ้งแผนก่อสร้างโครงการ
ภาคผนวกที่	4	เอกสารผังการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน TRC Construction
ภาคผนวกที่	5	เอกสารการให้ความเห็นชอบการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติเหนือพื้นดินบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (Pipe Rack) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวกที่	6	เอกสารคู่มือนโยบายความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	7	การอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	8	เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องจักร
ภาคผนวกที่	9	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Preventive Maintenance (PM)
ภาคผนวกที่	10	เอกสารแผนการตรวจสอบสุขภาพ
ภาคผนวกที่	11	เอกสารตรวจสอบระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติ
ภาคผนวกที่	12	เอกสารอนุญาตทำงาน (Work Permit)
ภาคผนวกที่	13	เอกสารแจ้งเจ้าของพื้นที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อตัดผ่าน หากมีกิจกรรมใดๆ
ภาคผนวกที่	14	แผนระงับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	15	เอกสารขอความร่วมมือหน่วยงานป้องกันสาธารณภัย และสถานีตำรวจ
ภาคผนวกที่	16	เอกสารเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการอบรม
ภาคผนวกที่	17	ประกันภัยบุคคลที่ 3
ภาคผนวกที่	18	แผนกำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	19	แผนการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะประโยชน์
ภาคผนวกที่	20	การเข้าร่วมกิจกรรม CSR
ภาคผนวกที่	21	เอกสารการประชุมปรึกษาหารือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรในท้องถิ่น
ภาคผนวกที่	22	แผนการรับเรื่องร้องเรียน