



## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงานให้ความเห็นชอบของโครงการทอส่ง ก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัย ทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ


- มาตรการทั่วไป
- ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ทั้งนี้ โครงการเริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 เป็นต้นมา สามารถพิจารณารายละเอียด จากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซ ธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง ตามคำแนะนำหนังสือเห็นชอบที่ ทส.1010.7/9652 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 (ภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 1</p>

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

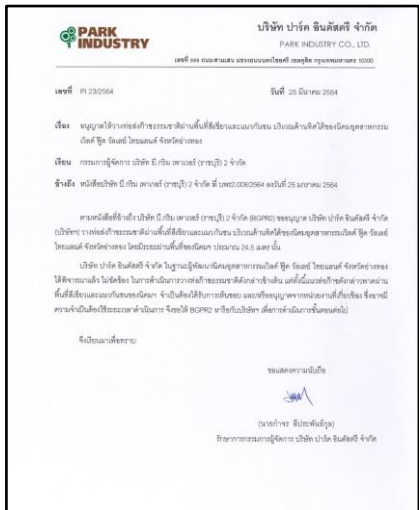
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างทางโครงการ ได้ขออนุญาตใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวกที่ 2) รวมทั้งขออนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 2</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

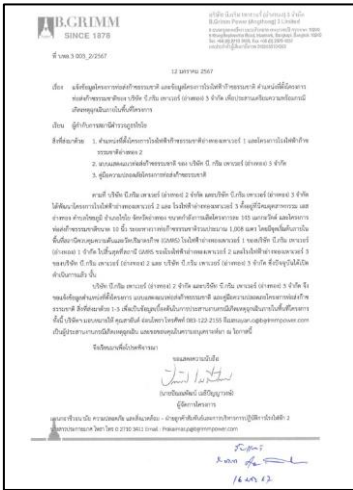
ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	3. นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญา ดำเนินการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญา ดำเนินการอย่างละเอียดชัดเจน เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ และ นำไปติดประกาศ และเผยแพร่ให้กับชุมชน บริเวณ พื้นที่โดยรอบโครงการรับทราบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างเปิดดำเนินการ ยังไม่มีกิจกรรม ซ่อมบำรุงกิจกรรมหรือก่อสร้างแนวท่อก๊าซเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มจะดำเนินการตาม มาตรการกำหนดให้ครบถ้วนต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริง อย่างละเอียดและชัดเจน และส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต และป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวระบบท่อและนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	- โครงการมีการจัดทำข้อมูลรายละเอียดของโครงการ และแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการ โดยแจ้งให้กับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่านทราบ (ภาคผนวกที่ 3) เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต และป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวระบบท่อและนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 3</p>



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-พฤษภาคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. จัดทำคู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉินของโครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) จำกัด และประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการจัดทำผังการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต (ภาคผนวกที่ 4) และมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 4</p>

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	6. หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการ ดำเนินการโครงการให้ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ต้องดำเนินการจ่ายค่าชดเชย เร่งด่วน ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งเสนอ วงเงินเบื้องต้น ให้เหมาะสมกับลักษณะของ โครงการ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินใน เบื้องต้นโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกัน ได้ให้พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	- หากเกิดความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ โครงการยินดีจ่ายค่าชดเชยให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อ เป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินในเบื้องต้น ทั้งนี้ ในเดือน ม.ค.- มิ.ย. 67 ยังไม่มีความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการ ของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-


**ตารางที่ 2.1**   **สรุปลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอสงัก้าชรรรมชาติ (ระยะด้าเนินการ)**  
**บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จ้ากััด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	7. บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จ้ากััด ต้องจัดท้า และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม ให้าหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณาทุกๆ 6 เดือน ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้านำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม ให้าหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณาทุกๆ 6 เดือน ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยนำเสนอรายงานในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567	- ไม่พบปัญหา	-
	8. หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้าเห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จ้ากััด ต้องด้าเนินการปรับปรุง แก้ไปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ อาจก่อให้าเกิดผลกระทบต้อสิ่งแวดล้อม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จ้ากััด ต้องแจ้งให้าจังหวัดอ่างทอง หน่วยงานผู้มีหน้าที่อนุมัติ หรืออนุญาต และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้าความร่วมมือในการ แก้ไปัญหาดังกล่าว	- ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 67 ไม่พบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากการ ด้าเนินงานโครงการ หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม แสดงถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จ้ากััด จะด้าเนินการปรับปรุงแก้ไ ปัญหาทันที และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้าเกิดผลกระทบ ต้อสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะแจ้งให้าจังหวัดอ่างทอง หน่วยงานผู้ มีหน้าที่อนุมัติ หรืออนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ ประสานให้าความร่วมมือในการแก้ไปัญหาดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-





**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	9. หากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณาดังนี้	- โครงการยังไม่มีผลกระทบที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ตามหนังสือ เลขที่ พน 0402/9327 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2564 (ภาคผนวกที่ 5) ทั้งนี้ หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 5</p>

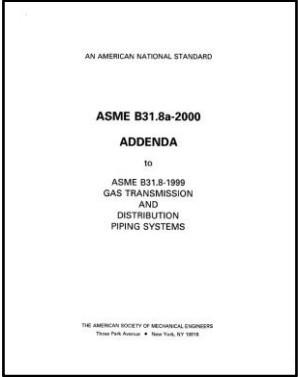
**ตารางที่ 2.1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มี อำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย นั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> </ul>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

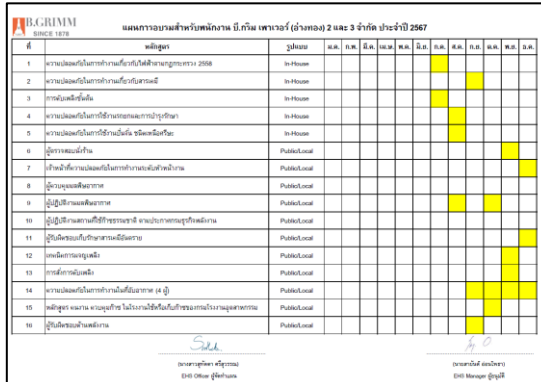
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย</li> </ul>			

**ตารางที่ 2.1**   **สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**


ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการ ทั่วไป (ต่อ)	10. หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใย ของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ เจ้าของ โครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ ทันที	- ปัจจุบันยังไม่พบประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล และห่วงใยของ ชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ ทั้งนี้ หากเกิดประเด็น ปัญหาข้อวิตกกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนิน โครงการ ทางโครงการจะดำเนินการแก้ปัญหาทันที เพื่อเป็น การขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่	- ไม่พบปัญหา	-
2. ด้านอาชีว อนามัย และ ความปลอดภัย	นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และจัดทำคู่มือความปลอดภัยใน การทำงานและการบำรุงรักษา สำหรับระบบการ ขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ	- โครงการได้กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม และจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานและ การบำรุงรักษา สำหรับระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 6)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 6</p>



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยหัวข้อที่ทำการฝึกอบรม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในختระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ</li> <li>การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>วิธีการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> <li>การปฐมพยาบาลเบื้องต้น</li> <li>การขี้อายอย่างปลอดภัย</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวกที่ 7)</p>	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน 1. ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม สำหรับงานแต่ละประเภท	- โครงการได้ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม สำหรับงานแต่ละประเภทงาน (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>



**ตารางที่ 2.1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพ อนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน (ต่อ) 2. ควบคุมให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างเปิดดำเนินการ ยังไม่มีกิจกรรมซ่อมบำรุงกิจกรรมหรือก่อสร้างแนวท่อก๊าซเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มเติมจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดให้ครบถ้วนต่อไป อย่างไรก็ตามหากต้องมีการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ จะมีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงานทุกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-
	3. จัดให้มีระบบดูแลรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ปฏิบัติงานเป็นประจำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างเปิดดำเนินการ ยังไม่มีกิจกรรมซ่อมบำรุงกิจกรรมหรือก่อสร้างแนวท่อก๊าซเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มเติมจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดให้ครบถ้วนต่อไป อย่างไรก็ตาม ได้จัดให้มีระบบดูแลรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงานทุกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-

**ตารางที่ 2.1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน (ต่อ)</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนนำออกไปใช้งานเพื่อตรวจสอบสภาพแนวท่อ</p> <p>5. ขณะที่ซ่อมแซมทอส่งก๊าซธรรมชาติที่รั่ว ต้องปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีระบบขออนุญาตเข้าทำงานบริเวณที่ทำการเชื่อมบรรจุท่อ และการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีการแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing; NDT) หรือวิธีทดสอบความดัน (Pressure Test)</li> <li>• ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย รองเท้า เป็นต้น</li> </ul>	<p>- เนื่องจากโครงการวางทอส่งก๊าซส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ส่วนบุคคล (ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด) และวางทอผ่านพื้นที่สาธารณะ มีระยะทางประมาณ 25 เมตร จึงจัดให้เจ้าหน้าที่เดินตรวจสอบแนวท่อแทนการใช้รถยนต์ในการตรวจสอบสภาพแนวท่อ</p> <p>- หากมีการซ่อมแซมทอส่งก๊าซธรรมชาติที่รั่ว ทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>	-




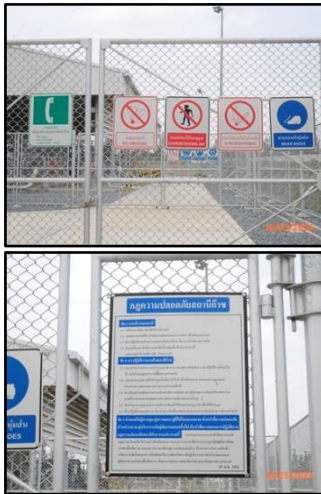
**ตารางที่ 2.1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน (ต่อ)</p> <p>5. ขณะที่ซ่อมแซมทอส่งก๊าซธรรมชาติที่รั่ว ต้องปฏิบัติ ดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กั้นบริเวณพื้นที่ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีแบบไม่ทำลาย (NTD) หรือวิธีทดสอบความดัน (Pressure Test) สำหรับกรณีที่มีการใช้รังสี (Radiographic Test) ต้องติดตั้งเครื่องหมายและป้ายเตือนเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย และจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน โดยผู้ปฏิบัติงานควรตรวจสอบและติด Film Badge ก่อนเข้าปฏิบัติงาน พร้อมทั้งห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด</li> <li>มีการตรวจวัดก๊าซในจุดที่ปฏิบัติงานด้วย Gas Detector ตลอดเวลา</li> <li>ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานซ่อมแซมระบบทอส่งก๊าซในระยะดำเนินการต้องทำการควบคุมการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ โดยจัดให้มีมาตรการป้องกันดินพังทลายที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<p>- หากมีการซ่อมแซมทอส่งก๊าซธรรมชาติที่รั่วทางโครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

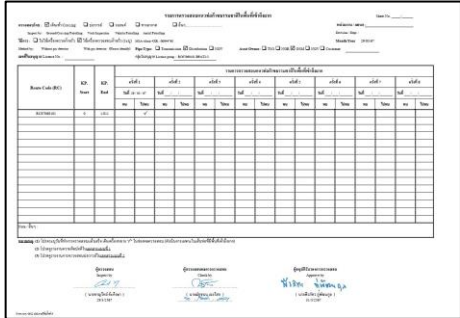

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน (ต่อ) 6. ตรวจสอบสภาพผู้ปฏิบัติงาน เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ตรวจสอบสุขภาพประจำปี และฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 (ภาคผนวกที่ 8) โดยผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567 จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 8
	7. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำสถานที่ปฏิบัติการควบคุมระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ	- โครงการมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำสถานที่ปฏิบัติการ ระบบควบคุมการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ซึ่งอยู่ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.2 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพ อนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและควบคุมการเกิดอุบัติเหตุรั่วไหลและลูกไหม้</p> <p>1. กำหนดให้พื้นที่สถานีเป็นพื้นที่หวงห้าม สำหรับบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง โดยต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรั้วกันบริเวณสถานี และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแลเป็นประจำ</li> <li>ดูแลรักษาป้ายเตือนที่รั้วสถานี โดยมีข้อความหรือสัญลักษณ์แสดงถึงข้อห้าม ดังนี้ “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ” “ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือ”</li> <li>ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดบริเวณสถานี</li> </ul>	<p>- โครงการได้กำหนดพื้นที่สถานีเป็นพื้นที่หวงห้าม สำหรับบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง โดยมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2.3 และ รูปที่ 2.4)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	 <p>รูปที่ 2.3 รั้วกันบริเวณสถานี</p>  <p>รูปที่ 2.4 ป้ายเตือนที่รั้วสถานี</p>

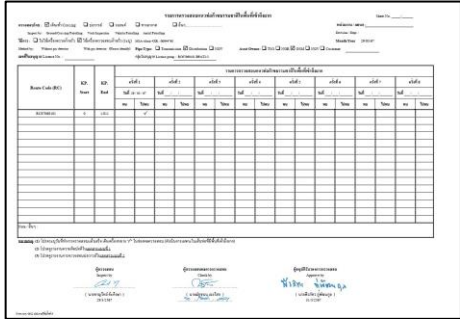



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

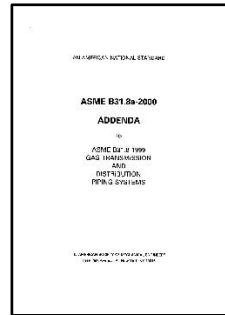
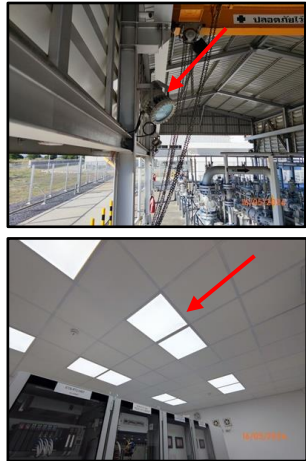
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการขนส่งทางธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานกำหนด โดยมีการเฝ้าระวังและบำรุงรักษา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการขนส่งทางธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอโดยมีการเฝ้าระวังและบำรุงรักษา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สำรวจพื้นที่ระบบการขนส่งทางธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอ โดยมีความถี่ เป็นไปตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>* สำรวจป้ายเตือน โดยมีความถี่เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>* สำรวจและสังเกตการณ์พฤติกรรมของแนวท่อส่งทางธรรมชาติ และการกัดเซาะของดินที่ปิดทับบริเวณที่ดินก่อน ทางน้ำไหลหรือทางลาดชัน ทั้งนี้ให้มีความถี่ เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>	<p>- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการขนส่งทางธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานกำหนด (ภาคผนวกที่ 18) โดยมีการเฝ้าระวังอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2.5) โดยการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบขนส่งทางธรรมชาติทางท่อประจำปี 2567 ดำเนินการโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวกที่ 18)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	<p>อ้างอิง</p>  <p>ภาคผนวกที่ 18</p>  <p>รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาป้ายเตือนตลอดแนวท่อ</p>



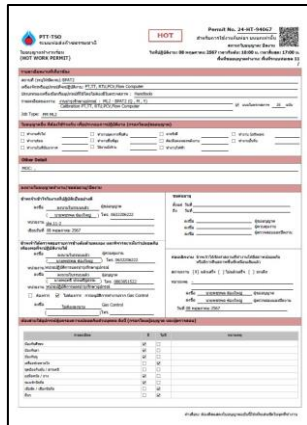

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานกำหนด โดยมีการเฝ้าระวังและบำรุงรักษา ดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การสำรวจรอยรั่ว <ul style="list-style-type: none"> <li>สำรวจรอยรั่วของระบบการส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ทั้งนี้ให้มีความถี่เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>ตรวจสอบสภาพของ Insulating Joint/Flange ว่ามีการรั่วไหล ลัดวงจรหรือไม่ ทั้งนี้ให้มีความถี่เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> <li>การบำรุงรักษาระบบระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ทั้งนี้ให้มีความถี่เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>ตรวจสอบระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าโดย Rectifier ให้กับระบบป้องกันการผุกร่อน ทั้งนี้ให้มีความถี่เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>	<p>- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่ออย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานกำหนด (ภาคผนวกที่ 18) โดยมีการเฝ้าระวังอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2.5) โดยการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อประจำปี 2567 ดำเนินการโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวกที่ 18)</p>	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 18</p>  <p>รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาป้ายเตือนตลอดแนวท่อ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. ควบคุมให้มีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือปฏิบัติ ทุกระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตระบบท่อ	- โครงการได้ควบคุมให้มีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือปฏิบัติ ทุกระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตระบบท่อ (ภาคผนวกที่ 6)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 6</p>
	4. กำหนดให้เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในพื้นที่โครงการเป็นประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในพื้นที่โครงการเป็นประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof) (รูปที่ 2.6)	- ไม่พบปัญหา	 <p>หลอดไฟชนิดป้องกันการระเบิด</p> <p>รูปที่ 2.6 ประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง	- โครงการได้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 9</p>
	6. ดูแลรักษาป้ายหรือเครื่องหมายเตือน แสดงตำแหน่งของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ และเขตของสถานี โดยอย่างน้อยต้องมีข้อความ “ทอส่งก๊าซธรรมชาติ” ชื่อผู้รับใบอนุญาต และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของระบบท่อ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดูแลรักษาป้ายหรือเครื่องหมายเตือน แสดงตำแหน่งของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ และเขตของสถานี โดยมีข้อความ “ทอส่งก๊าซธรรมชาติ” ชื่อผู้รับใบอนุญาต และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของระบบท่อ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (รูปที่ 2.7)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.7 ป้ายแสดงตำแหน่งทอส่งก๊าซ โดยมีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</p>






**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7. ประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อตัดผ่าน และแจ้งกิจกรรมใดๆ ในเขตรบบ (Right of Way; ROW) เป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์	- ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมซ่อมบำรุงกิจกรรมทอส่งก๊าซเพิ่มเติม โดยในช่วงก่อสร้างโครงการได้ประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อตัดผ่าน และแจ้งกิจกรรมใดๆ ในเขตรบบเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 3) ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมเพิ่มเติมจะแจ้งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ทราบ อย่างน้อย 1 สัปดาห์	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 3
	8. กรณีที่หน่วยงานอื่นจำเป็นต้องก่อสร้างในพื้นที่เขตรบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ให้โครงการจัดส่งเจ้าหน้าที่คอยดูแล และตรวจสอบความปลอดภัยของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมในเขตรบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ	- กรณีที่หน่วยงานอื่นจำเป็นต้องก่อสร้างในพื้นที่เขตรบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่คอยดูแล และตรวจสอบความปลอดภัยของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมในเขตรบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมเกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อดึงก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. ติดต่อประสานงานกับชุมชนและสถานประกอบการที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงแนวท่อดึงก๊าซธรรมชาติหลังจากที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดแนวท่อดึงก๊าซธรรมชาติ ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียงกับแนวท่อดึงก๊าซธรรมชาติ ในขณะที่มีการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งขอความร่วมมือให้ช่วยสอดส่องดูแล มิให้ผู้ใดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	- พื้นที่วางท่อดึงก๊าซธรรมชาติอยู่ในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด และพื้นที่ระหว่างทอดผ่านพื้นที่สาธารณะ มีระยะทางประมาณ 25 เมตร ซึ่งไม่มีชุมชน และสถานประกอบการใกล้เคียงแนวท่อ บริษัทจึงได้ประสานส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์บรรเทาป้องกันสาธารณภัย เทศบาลตำบลไชโย และสถานีตำรวจภูธรไชโย ทราบด้วยแล้ว (ภาคผนวกที่ 4)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และสำรวจสิ่งปลูกสร้าง พร้อมทั้งดูแลรักษาป้ายเตือนให้อยู่ในสภาพดีตลอดแนวระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และสำรวจสิ่งปลูกสร้าง พร้อมทั้งดูแลรักษาป้ายเตือนให้อยู่ในสภาพดีตลอดแนวระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (รูปที่ 2.5)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลรักษาป้ายเตือนตลอดแนวท่อ</p>
	มาตรการเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติงาน กรณีเกิดการรั่วไหล 1. จัดให้มีศูนย์ปฏิบัติการควบคุมระบบที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยแสดงหมายเลขติดต่อบนป้ายเตือนแนวทอส่งก๊าซธรรมชาติ	- โครงการจัดให้มีศูนย์ปฏิบัติการควบคุมที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง โดยแสดงหมายเลขติดต่อบนป้ายเตือนแนวทอส่งก๊าซธรรมชาติ (รูปที่ 2.7)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.7 ป้ายแสดงตำแหน่งทอส่งก๊าซ โดยมีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
 บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินทันที เมื่อเกิดอุบัติเหตุจากการรั่วของก๊าซ ซึ่งในแผนดังกล่าวให้กำหนดรายละเอียดของการแจ้งเหตุ โดยจัดทำเป็นเอกสาร แสดงขั้นตอนและรายละเอียดการดำเนินการให้กับศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นคู่มือการปฏิบัติ เพื่อให้การระงับเหตุฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และนำแผนดังกล่าวไปติดประกาศไว้ ณ สถานที่ราชการและชุมชนที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉิน (ภาคผนวกที่ 17) เพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินทันที เมื่อเกิดอุบัติเหตุจากการรั่วของก๊าซ ซึ่งในแผนดังกล่าวให้กำหนดรายละเอียดของการแจ้งเหตุ โดยจัดทำเป็นเอกสาร แสดงขั้นตอนและรายละเอียดการดำเนินการให้กับศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นคู่มือการปฏิบัติ เพื่อให้การระงับเหตุฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และนำแผนดังกล่าวไปติดประกาศไว้ ณ สถานที่ราชการและชุมชนที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 17</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

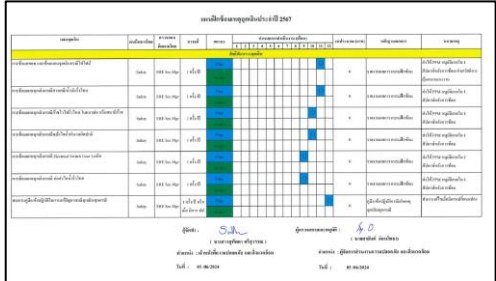
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. รวบรวมและจัดทำรายการหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โรงพยาบาล เป็นต้น	- โครงการรวบรวมและจัดทำรายการหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โรงพยาบาล เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 4)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 4</p>
	4. ร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสถานีตำรวจ เพื่อจัดเตรียมคณะทำงานที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- โครงการร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสถานีตำรวจ เพื่อจัดเตรียมคณะทำงานที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ภาคผนวกที่ 4)	- ไม่พบปัญหา	

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการอบรมเป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการอบรมเป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซ (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 10</p>
	6. จัดให้มีระบบประกันภัยบุคคลที่ 3 ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ระบุถึงเงื่อนไขของการจ่ายค่าชดเชย กรณีที่ได้รับความเสียหายหรือสูญเสียชีวิตตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้มีระบบประกันภัยบุคคลที่ 3 ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ระบุถึงเงื่อนไขของการจ่ายค่าชดเชย กรณีที่ได้รับความเสียหายหรือสูญเสียชีวิตตลอดระยะดำเนินการ (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 11</p>



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>7. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดก๊าซรั่วไหล และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องสามารถสรุปขั้นตอนหลักของการปฏิบัติงานได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การวางแผนการฝึกซ้อม เช่น จัดให้มีการประชุมระหว่างหน่วยงานภายในของโครงการที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการสำหรับฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน</li> <li>การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเตรียมความพร้อมในการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น สถานีตำรวจ และโรงพยาบาล เป็นต้น</li> <li>การเตรียมความพร้อมในขั้นตอนการปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับการซ้อม การทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงานตามแผนระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น</li> <li>การประชาสัมพันธ์กำหนดการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน เช่น การติดป้ายประชาสัมพันธ์การซ้อมในบริเวณพื้นที่ที่จะซ้อม และบริเวณใกล้เคียง</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีแผนการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดก๊าซรั่วไหล และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องสามารถสรุปขั้นตอนหลักของการปฏิบัติงานได้ ทั้งนี้ จะดำเนินการในช่วงปลายปี รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป (ภาคผนวกที่ 12)</p>	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>7. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดก๊าซรั่วไหล และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สามารถสรุปขั้นตอนหลักของการปฏิบัติงานได้ ดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินตามที่กำหนดไว้</li> <li>ประเมินประสิทธิภาพของแผนและการซ้อมระงับเหตุฉุกเฉิน โดยวิเคราะห์สาเหตุ ปัญหาและอุปสรรค จากการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อนำไปปรับปรุงหรือพัฒนาให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</li> <li>รายงานผลการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินต่อหน่วยงานอนุญาต และเก็บรายงานการฝึกซ้อมดังกล่าวเป็นระยะเวลา 1 ปี เพื่อให้หน่วยงานอนุญาตเรียกตรวจข้อได้</li> </ul>	- โครงการจัดให้มีแผนการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดก๊าซรั่วไหล และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องสามารถสรุปขั้นตอนหลักของการปฏิบัติงานได้ ทั้งนี้ โครงการจะดำเนินการในช่วงปลายปี 2567 รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป	- ไม่พบปัญหา	-
	8. จัดให้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ไม่พบปัญหา	-

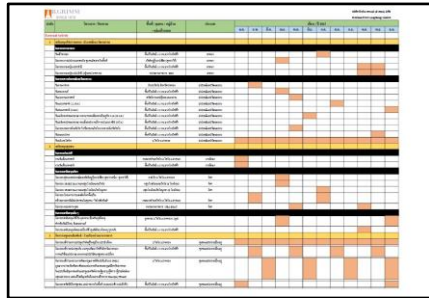


**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี. กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากบุคคลที่สามและการก่อวินาศกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือกับหน่วยงาน ชุมชน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงระบบท่อช่วยสอดส่องดูแลมิให้ผู้ใดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับระบบท่อของโครงการ</li> <li>หากหน่วยงานใดจะดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง หรือกระทำการเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เขตระบบท่อ ต้องแจ้งให้โครงการทราบล่วงหน้า รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ประสานงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้กับเทศบาลตำบลไชโย และสถานีตำรวจภูธรไชโย รวมถึงเจ้าของพื้นที่โครงการตลอดแนวทอส่งก๊าซไว้เรียบร้อยแล้ว โดยในกรณีที่หน่วยงานใดจะดำเนินการเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคใกล้เคียงระบบแนวทอก๊าซโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา	-


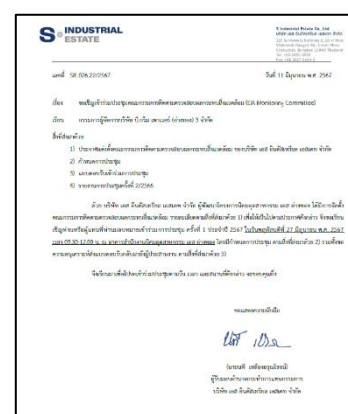




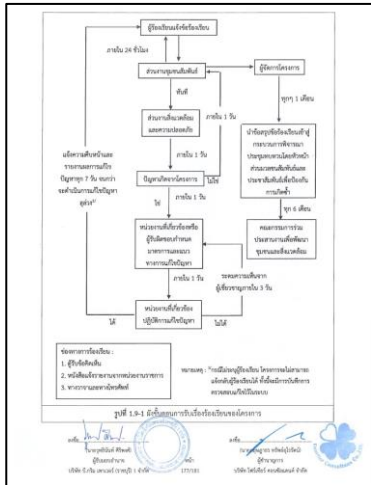
**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน ด้วยการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะประโยชน์กับท้องถิ่น รวมทั้งเข้าหารือกับผู้นำชุมชนในพื้นที่เป็นระยะๆ เพื่อสอบถามความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และความต้องการของชุมชนแล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป	- โครงการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะประโยชน์กับท้องถิ่น รวมทั้งเข้าหารือกับผู้นำชุมชนในพื้นที่เป็นระยะๆ เพื่อสอบถามความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และความต้องการของชุมชนแล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันทางชุมชนยังไม่มีข้อคิดเห็น หรือข้อวิตกกังวลเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 13)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 13</p>
	2. จัด/สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมตามความเหมาะสม เช่น การปลูกป่า งานประเพณีของชุมชน กิจกรรมวันเด็ก และการบริจาคทุนการศึกษา เป็นต้น	- โครงการได้จัด/สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมตามความเหมาะสม เช่น การบริจาคโลหิต สนับสนุนทุนการศึกษา เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา	  <p>ภาคผนวกที่ 14</p>

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. ร่วมปรึกษาหารือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรในท้องถิ่นโดยประชาสัมพันธ์ให้ทุกกลุ่มรับทราบ และเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็น	- โครงการได้ปรึกษาหารือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรในท้องถิ่นโดยประชาสัมพันธ์ให้ทุกกลุ่มรับทราบ และเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นต่อโครงการ ผ่านเวทีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งจัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง เพื่อหาแนวทางคลี่คลายปัญหา และหาทางออกร่วมกันหากชุมชนได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการไปแล้ว 1 ครั้ง ซึ่งครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการในวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.8 การประชุมปรึกษาหารือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรในท้องถิ่น</p>  <p>ภาคผนวกที่ 15</p>

**ตารางที่ 2.1**    **สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิต (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4. เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น และสร้างศักยภาพของการเฝ้าระวังของประชาชนตามหลักวิชาการ ที่ถูกต้อง เช่น การจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้ชุมชน	- โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น และสร้างศักยภาพของการเฝ้าระวังของประชาชนตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง เช่น การจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 16) การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้ชุมชน ทั้งนี้ โครงการจะเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ในปี 2567 รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 16</p>




**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่างๆ เช่น เว็บไซต์ที่ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ป้ายประชาสัมพันธ์ ผู้นำชุมชน เป็นต้น	- โครงการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่างๆ เช่น เว็บไซต์ที่ประชาสัมพันธ์, สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ (Facebook) และผ่านผู้นำชุมชน	- ไม่พบปัญหา	-
	6. จัดตั้งศูนย์/เจ้าหน้าที่โครงการ/โทรศัพท์สายตรง เพื่อตอบคำถาม/รับฟังความคิดเห็นข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ รวมทั้งการให้ความรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อแก่ประชาชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ และเบอร์โทรศัพท์สายตรง (035-943-744) เพื่อตอบคำถาม/รับฟังความคิดเห็นข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะให้กับชุมชนและผู้สนใจ	- ไม่พบปัญหา	-



**ตารางที่ 2.1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7. จัดให้มีการรับและแก้ไขข้อร้องเรียน โดยจดบันทึกเป็นรายงาน และแจ้งสถานภาพการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- ในรอบม.ค.-มิ.ย. 67 ไม่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตามโครงการมีการจัดทำแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียนและแจ้งสถานภาพการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนรับทราบตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ภาคผนวกที่ 16)	ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 16
	8. กรณีที่เกิดความเข้าใจผิด หรือเข้าใจไม่ตรงกันระหว่างโครงการและชุมชน ต้องจัดให้มีการประชุมเพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงแก่ประชาชนโดยเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน	- ปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ความเข้าใจผิดระหว่างโครงการและชุมชน ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิตชนชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	9. สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุน การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุนด้านการกีฬา ด้านการศึกษา ด้านสาธารณสุข และสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น	- โครงการได้ร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุนด้านการกีฬา ด้านการศึกษา ด้านสาธารณสุข และสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา	  ภาคผนวกที่ 14
	10. จัดให้มีระบบป้องกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการที่เกิดขึ้นตลอดอายุการดำเนินการของโครงการ	- โครงการมีระบบป้องกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการที่เกิดขึ้นตลอดอายุการดำเนินการของโครงการ (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 11



**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ (ระยะดำเนินการ)**  
**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
	11. กำหนดให้มีการจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินในเบื้องต้น ก่อนที่บริษัทประกันภัยจะจ่ายค่าชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการตามแผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยา	- ปัจจุบันยังไม่เกิดความเสียหายจากการดำเนินโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดทำประกันภัย กรณีเกิดเหตุจากการดำเนินโครงการไว้ด้วยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 11</p>