



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ศึกษาทบทวนเงื่อนไขและข้อกำหนดต่างๆ ที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องปฏิบัติตาม (ระยะดำเนินการ) โครงการ พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูล เอกสาร หลักฐานต่างๆ ที่ ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการที่ผ่านมาเพื่อวิเคราะห์และจัดจำแนกกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ ศึกษาเปรียบเทียบกับมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นอกจากนั้น ยังได้ศึกษาถึงสภาพปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ที่เป็นสาเหตุในกรณีที่ ปตท. ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการในบางด้านหรือบางส่วนได้ พร้อมทั้งได้วิเคราะห์ถึงปัจจัยด้านผลกระทบหรือความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ดังกล่าว ว่ามีนัยสำคัญหรือไม่อย่างไร และได้นำเสนอถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการน้อยที่สุด

ทั้งนี้ จากการประมวลผล การทบทวนและรวบรวมข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ ตลอดจนการวิเคราะห์ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการไปในช่วงระยะดำเนินการโครงการโดยนำเสนอผลการดำเนินงานตามมาตรการการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบในพื้นที่รับผิดชอบของฝ่ายปฏิบัติการระบบทอสงัก้าชรรรมชาติในทะเล โดยเฉพาะการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบแนวท่อการดูแลบำรุงรักษา การซ่อมแซม สามารถสรุปรายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 2-1 ดังนี้

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ของโครงการทอสงก้าชธรรมาชาติเชื่อมตอในทะเลจากแหลงปลาทอง และบงกชไดไปยงทอสงก้าชธรรมาชาติเสนที่ 3

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
1. มาตรการทั่วไป	1. ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทอสงก้าชธรรมาชาติเชื่อมตอในทะเลจากแหลงปลาทองและบงกชไดไปยงทอสงก้าชธรรมาชาติเสนที่ 3 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยใหบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รวบรวมข้อมูลในรายงานฯ และข้อมูลที่ได้ชี้แจงทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอใหสำนักงานฯ เพื่อนำความเห็นการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทอสงก้าชธรรมาชาติเชื่อมตอในทะเลจากแหลงปลาทองและบงกชไดไปยงทอสงก้าชธรรมาชาติเสนที่ 3 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป	-	- ปตท. ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ รวมถึงการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ ของโครงการ ตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) จังหวัดชลบุรี กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ตอ)

ดัชนลคุณภาพลลิ่งแวดลอม	มาตรการปอองกันและแกลไขผลกระทบลลิ่งแวดลอม	สถานที่ดำนเนการ	ผลการปฏบัตตามมาตรการ	ปญหา/อุปสรรค
1. มาตรการทวไป (ตอ)	2. ใหบรชัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ปฏบัตตามเงื่อนไขและมาตรการ ดงนล (1) ปฏบัตตามมาตรการปอองกัน แกลไข และลดผลกระทบลลิ่งแวดลอม และมาตรการตดตามตรวจสอบคุณภาพลลิ่งแวดลอมในรูปแผนปฏบัตการลลิ่งแวดลอม ตามที่เสนอในรายนงานการวเคราะหผลกระทบลลิ่งแวดลอม โครงการทอสงก้ำชธรรมาตลเชื่อมตอในทะเลจากแหลงปลาทองและบงกชไดไปยงทอสงก้ำชธรรมาตลเสนที่ 3 ของบรชัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด และลลลเป็นแนวทางการกำกบัดูแล ควบคุม ตดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ปรชาชนและองคักรที่เกี่ยวข้อง	-	- ปตท. ปฏบัตตามมาตรการ ตามที่เสนอในรายนงานวเคราะหผลกระทบลลิ่งแวดลอมของโครงการ อย่างเคร่งครัด โดยนำเสนอในรายนงานผลการปฏบัตตามมาตรการ เป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่มี
	(2) บรชัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะตองได้รับอนุญาตใหลลลพื้นที่ในการวางทอจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเรมดำนเนการก่อสร้างโครงการ	-	- ปตท. ได้รับอนุญาตใหลลลพื้นที่ในการวางทอจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเรมดำนเนการก่อสร้าง โดยได้นำเสนอในรายนงานผลการปฏบัตตามมาตรการ ในระยะก่อสร้างแลล	ไม่มี
	(3) นำรายละเอียดในแผนปฏบัตการด้านลลิ่งแวดลอมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาารบดำเนการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญาดำนเนการ อย่างละเอียดชัดเจนเพื่อกลให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏบัต	-	- ปตท. ได้นำมาตรการมาลลลเป็นข้อกำหนดในการทำสัญญาจ้างกับผู้รับเหมารตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด ตั้งแตในระยะก่อสร้างและได้นำเสนอไปนรายนงานตดตามฯ ระยะก่อสร้าง ปัจจุบันเป็นระยะดำนเนการของโครงการไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมแตอย่างใด	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(4) จัดทำแบบแสดงตำแหน่งแนวท่อของโครงการฯ จัดส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน ก่อนเปิดดำเนินการจัดส่งก๊าซ ทั้งนี้ แบบแสดงตำแหน่งแนวท่อตำแหน่งระบบสาธารณูปโภคและการใช้ประโยชน์พื้นที่ดังกล่าวต้องทำการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องตามสภาพความเป็นจริง เพื่อความพร้อมในการประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต และประกอบการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติและนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	-	- ปตท. ดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการพร้อมแสดงตำแหน่งแนวท่อ และได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการ โดยนำเสนอไปยังหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน และได้นำเสนอรายละเอียดไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้างโครงการแล้ว	ไม่มี
	(5) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการให้โครงการฯ ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินในเบื้องต้น	-	- ปตท. ยินดีจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ หากพบว่าสาเหตุของความเสียหายมาจากการดำเนินการ โดยได้มีการทำประกันภัยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก ดังแสดงในภาคผนวก ง อย่างไรก็ตาม การดำเนินโครงการในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมาไม่พบว่ามี ความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(6) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	-	- ปตท. ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระยะก่อสร้างเป็นต้นมา โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอรายงานดังกล่าวต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาเป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี
	(7) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปตท. ต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-	- หาก ปตท. พบว่าผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเกิดปัญหาหรือมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาจะแจ้งให้สำนักงานจังหวัด หน่วยงานอนุญาต และ สผ. ทราบโดยด่วนเพื่อประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี
	(8) หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ ปตท. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้ (8.1) หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	-	- ปตท. ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างไรก็ดีหากมี มาตรการหรือรายละเอียดโครงการใดที่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเพื่อให้สอดคล้องในการปฏิบัติทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดนี้ ทั้งนี้ ปตท. ยังไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือแผนปฏิบัติการแต่อย่างใด	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ ปตท.แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ (8.2) หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้ ปตท. เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ			
2. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	ในระยะดำเนินการ ปตท. มีหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อในทะเล ทั้งนี้ภายหลังที่มีการวางท่อเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่อ่าวไทยมีความระมัดระวังในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ใกล้เคียงแนวท่อเพื่อความปลอดภัย จึงจำเป็นต้องทำการประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการ ดังนี้ - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความเชื่อมั่นต่อโครงการ โดยผ่านสื่อประเภทต่างๆ แผ่นพับ เอกสารโครงการ วิทยุสื่อสาร/ วิทยุ มดดำและวีดีทัศน์ เป็นต้น	ตลอดแนวท่อก๊าซฯ โครงการ	- ปตท. จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ดังแสดงในภาคผนวก ข-2 อีกทั้งได้แสดงตำแหน่งแนวท่อในแผนที่เส้นทางเดินเรือสากล ดังแสดงในภาคผนวก ฐ เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับแนวท่อ และได้ทำการเผยแพร่ให้กับหน่วยงานต่างๆ	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
2. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบ/ความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ และเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	ตลอดแนวทอก๊าซฯ โครงการ	- ปตท. จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนและขอเสนอแนะผ่านช่องทางต่างๆ เช่น โทรศัพท์ เว็บไซต์ E-mail จดหมาย และ Facebook เป็นต้น และติดตามการแก้ไขอย่างเป็นระบบ ดังแสดงในภาคผนวก ค-1 อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการนี้	ไม่มี
	- จัดให้มีระบบประกันสาธารณภัยคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน จากการก่อสร้างทอก๊าซฯ	ตลอดแนวทอก๊าซฯ โครงการ	- ปตท. จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ ดังแสดงในภาคผนวก ง	ไม่มี
	- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม การสร้างองค์ความรู้และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม เพื่อสาธารณประโยชน์ โดยเข้าร่วมหรือสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ กับผู้เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น กิจกรรมส่งเสริมการปลูกป่าชายเลน การประชาสัมพันธ์และจัดนิทรรศการเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญต่างๆ หรือกิจกรรมประจำปี เป็นต้น	ตลอดแนวทอก๊าซฯ โครงการ	- ปตท. จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ดังแสดงในภาคผนวก ข-2 และได้ทำการเผยแพร่ให้กับหน่วยงานต่างๆ พร้อมจัดกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ ดังแสดงในภาคผนวก ข-3	ไม่มี
	- ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการเสนอขอรับการสนับสนุนจาก ปตท. ตามหลักการและขั้นตอนที่กำหนด โดยโครงการที่นำเสนอจะต้องมีความสอดคล้องกับหลักการดำเนินการคืนประโยชน์ และแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของ ปตท.	ตลอดแนวทอก๊าซฯ โครงการ	- ปตท. ได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติและระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนเกิดความรู้ความเข้าใจ และเชื่อมั่นต่อระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ ดังแสดงในภาคผนวก ข-2 และภาคผนวก ข-3	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
3. ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการทั่วไป - จัดทำคู่มือและกฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานในเขตรบบท่อส่งก๊าซฯ	N/A	- ปตท. ได้จัดให้มีกฎความปลอดภัย และคู่มือความปลอดภัย และอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง ดังแสดงใน ภาคผนวก จ-4 สำหรับพนักงานเข้าใหม่ กำหนดให้ผ่านอบรมหลักสูตรมาตรฐานความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ไม่มี
	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ทางด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัยแก่พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับท่อส่งก๊าซฯ	N/A	- ปตท. จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง การฝึกอบรม ดังแสดงใน ภาคผนวก จ-1 โดยมีแผนการอบรม ดังแสดงใน ภาคผนวก จ-2 และมีผลอบรม ดังแสดงใน ภาคผนวก จ-3	ไม่มี
	- ตรวจสอบการทำงานและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ และระบบความปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอ	N/A	- ปตท. จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction) ในบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังแสดงใน ภาคผนวก ข-1 และมีแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Prevention Maintenance) เพื่อดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพ และซ่อมบำรุง ดังแสดงใน ภาคผนวก ข-2	ไม่มี
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอยู่ประจำที่ศูนย์ควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	N/A	- ปตท. คำนึงถึงความปลอดภัยในการดำเนินการโดยทำการติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ คือ ระบบ SCADA เพื่อทำการติดตามตรวจสอบพารามิเตอร์ต่างๆ ดังแสดงใน ภาคผนวก ข-4 และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบข้อมูลระบบปฏิบัติงานประจำศูนย์ฯ ตลอด 24 ชม.	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
3. ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- รายงานอุบัติเหตุโดยแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบโดยทันที	N/A	- ปตท. จัดทำขั้นตอน การรายงานและการสอบสวน อุบัติเหตุ ดังภาคผนวก ณ-2 โดยมีการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับท่อส่งก๊าซฯ การวิเคราะห์หาสาเหตุ และนำเสนอแนวทางการป้องกัน ดังแสดงในภาคผนวก ก	ไม่มี
	- ดำเนินการซ่อมแผนฉุกเฉินในพื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล ตามนโยบาย ปตท. อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	N/A	- ปตท. กำหนดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินทุกเขตปฏิบัติการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล ได้ดำเนินการซ่อมแผนฉุกเฉิน ในวันที่ 4 กันยายน 2567 ดังแสดงในภาคผนวก ณ-4 สำหรับผลการซ่อมแผนฉุกเฉินจะรายงานในรอบถัดไป (กรกฎาคม - ธันวาคม)	ไม่มี
	มาตรการด้านความปลอดภัย - จัดให้มีแผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งมีการซักซ้อมตามแผนเป็นประจำทุกปีการควบคุมดูแลระบบท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการจะใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติหรือระบบ SCADA ซึ่งมีพนักงานควบคุมการทำงานระบบท่อส่งก๊าซฯ ตลอด 24 ชั่วโมง	N/A	- ปตท. ได้จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่องแผนจัดการเหตุฉุกเฉินภาวะวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อใช้ในการป้องกัน ระงับเหตุฉุกเฉิน และบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ดังแสดงในภาคผนวก ณ-1 ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล ได้ดำเนินการซ่อมแผนฉุกเฉิน ในวันที่ 4 กันยายน 2567 ดังแสดงในภาคผนวก ณ-4 สำหรับผลการซ่อมแผนฉุกเฉินจะรายงานในรอบถัดไป (กรกฎาคม - ธันวาคม)	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
3. ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)			และปตท. ได้ทำการติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ คือ ระบบ SCADA เพื่อทำการติดตามตรวจสอบพารามิเตอร์ต่าง ๆ ในการจัดส่งก๊าซฯ โดยมีแผนบำรุงรักษา (Maintenance) ระบบ SCADA ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-4	
	มาตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ - สำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยใช้ ROV ทุกๆ 6 ปี	N/A	- ปตท. จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) การบำรุงรักษาท่อ ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-1 โดยฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเลได้กำหนดให้มีการสำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยใช้ ROV เป็นประจำทุก 5 ปี หมุนเวียนกันไปในแต่ละเส้นท่อ ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-2 ผลบำรุงท่อส่งก๊าซฯ ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-3	ไม่มี
	- วิเคราะห์การกัดกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Corrosion Coupon Analysis) ทุกๆ 2 ปี	N/A	- ปตท. มีการจัดทำแผนและผลการดำเนินงานในการบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซฯ ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-2	ไม่มี
	- ฉีดสารป้องกันการกัดกร่อนในท่อส่งก๊าซ (Inhibitor Injection) เป็นประจำ	N/A	- ปตท. ฉีดสารป้องกันการกัดกร่อนในท่อส่งก๊าซ เป็นประจำ ตามเอกสาร วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) I-ทพ.ปลต.-0018 เรื่อง การ Operate Chemical Inhibitor Pump ดังแสดงใน ภาคผนวก ซ-5	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค
3. ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการระงับเหตุระบบทอสงก้ำชในทะเล	N/A	- ปตท. ได้จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่องแผนจัดการเหตุฉุกเฉินภาวะวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ สายงานระบบทอสงก้ำชธรรมาชาติเพื่อใช้ในการป้องกัน ระงับเหตุฉุกเฉิน และบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ดังแสดงในภาคผนวก ก-1 ฝายปฏิบัติการระบบทอสงก้ำชฯ ในทะเล ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉิน ในวันที่ 4 กันยายน 2567 ดังแสดงในภาคผนวก ก-4 สำหรับผลการซ้อมแผนฉุกเฉินจะรายงานในรอบถัดไป (กรกฎาคม - ธันวาคม)	ไม่มี