



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจัดเป็นประเภทโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง และดำเนินการโครงการ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ ออกตามความในมาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๑/๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และเมื่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเป็นเงื่อนไขไว้ในรายงานฯ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินโครงการ พร้อมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาทุกๆ 6 เดือน

ในปี พ.ศ. 2568 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 (ปท.3) มีโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติที่ต้องดำเนินการตรวจติดตามและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) จำนวน 17 โครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ใน 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยอง รายละเอียดดังรูปที่ 1.1-1 ประกอบด้วย

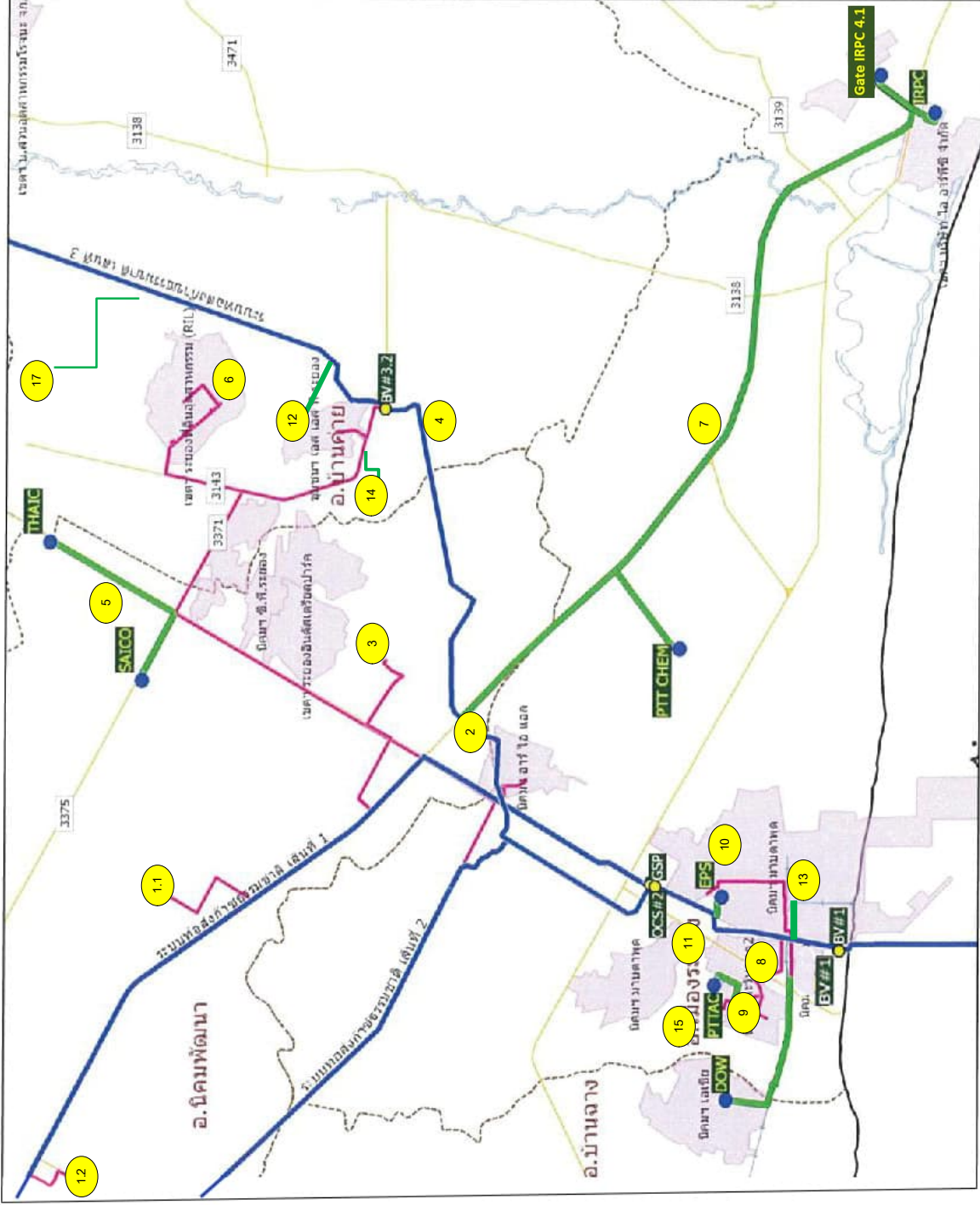
- 1) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คอตโก้-เอสวี อีสเทิร์น สตีลโพลี จำกัด และโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัทไทยสตีล โปรไฟล์ จำกัด และบริษัท อลูมิเนียมเซอร์วิส อินดัสตรี จำกัด
- 2) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด บริษัท อะโรเมติกส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์ 2 และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด
- 3) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ทีแอลพี โคเจน จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด)
- 4) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
- 5) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สยามอุตสาหกรรมเกษตร สับปะรด และอื่นๆ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุน เวลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท สยามอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุน เวลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด



- 6) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สตาร์คอร์ จำกัด และพื้นที่ใกล้เคียง
- 7) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- 8) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด และโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำของบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- 9) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที เอ็มซีซี ไบโอเคมี จำกัด
- 10) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ศักดิ์ชัยสิทธิ์ จำกัด
- 11) โครงการวางทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังศูนย์สาธารณูปการกลาง นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด)
- 12) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าอาร์ไอแอล โคเจนเนอเรชั่น (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท กัลฟ์ เจพีเอ็นแอลแอล จำกัด)
- 13) โครงการเชื่อมระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 1 จาก KP5 ถึง KP13
- 14) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติเพื่อกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมบริเวณอำเภอบ้านค่าย และอำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 15) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยแท่งพื้ด้า จำกัด
- 16) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์น ซีบอร์ด แห่งที่ 4 (แนวทอช่วงที่ 1)
- 17) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองละลอก 2

โดยมีรายละเอียดการได้รับเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงโครงการทอส่งก๊าซฯ ในพื้นที่ ปท.3 แสดงใน ตารางที่ 1.1-1 และตารางที่ 1.1-2 ตามลำดับ และหนังสือแจ้งมติเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาฯ และรายละเอียดเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ แสดงในภาคผนวก ก

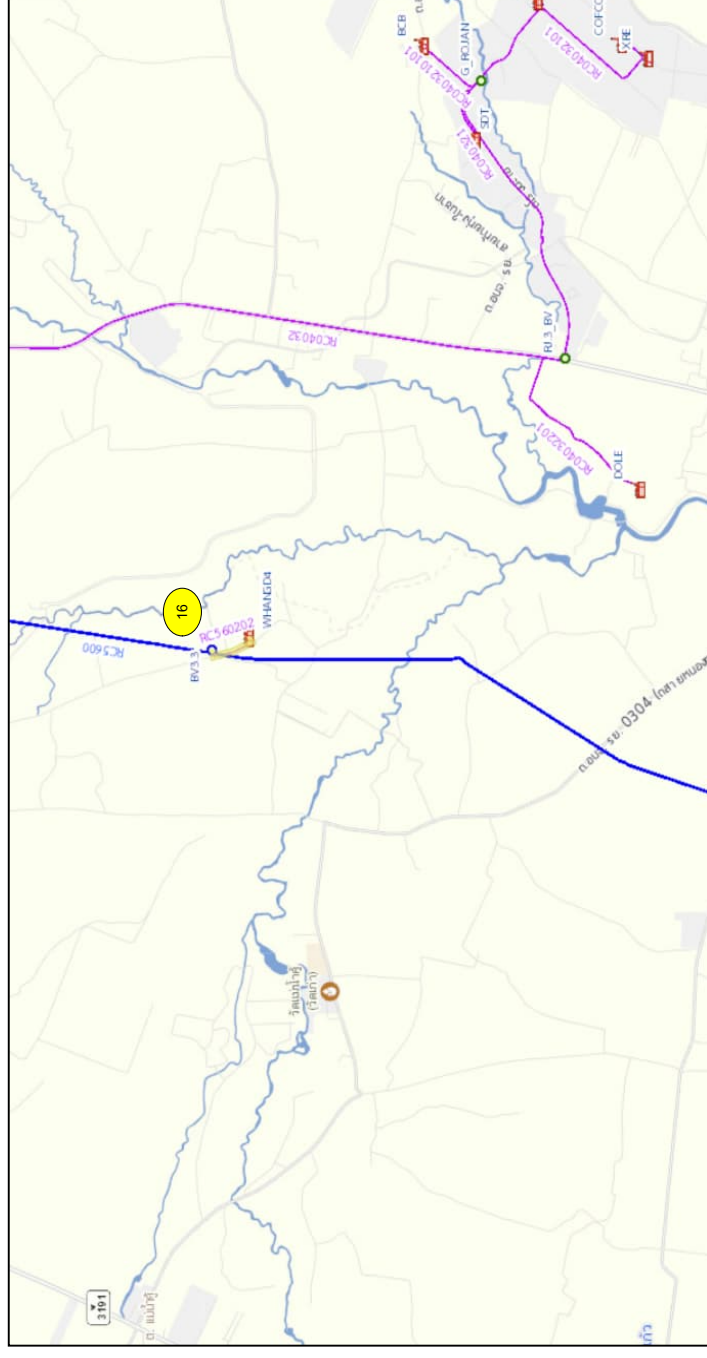
ทั้งนี้การดำเนินงานในระยะเปิดจ่ายก๊าซธรรมชาติของระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. อยู่ในความรับผิดชอบของสายงานระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบออกเป็นส่วนปฏิบัติการระบบท่อจำนวน 14 เขต (ระบบทอบนบก 12 เขต และระบบท่อในทะเล 1 เขต และสถานีบำรุงรักษาชายฝั่ง 1 เขต) แต่ละเขตรับผิดชอบมีหน้าที่ในการควบคุมและวางแผนการปฏิบัติการ การบำรุงรักษาทอส่งก๊าซ การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งรับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของแต่ละระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้นๆ



- สัญลักษณ์**
- ตำแหน่งรับก๊าซ
 - สถานีควบคุมก๊าซ : BV
 - ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ต้องจัดทำรายงาน
 - ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประธาน
 - ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ที่มีอยู่เดิม
 - ขอบเขตอุตสาหกรรม
 - ขอบเขตจังหวัด

- ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ**
- 1.1 โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คอคเคอ-เอสอี อีลเซอร์ สตีลไฟฟ์ จำกัด
 - 1.2 โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยสตีล โปรไฟล์ จำกัดและบริษัท อูมิโยม เซอร์วิส อินดัสตรี จำกัด
 2. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที อูทีลิตี้ จำกัด บริษัท อะโชนิคส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท มาบตาพุด อินดัสตรีย จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโชนิคส์ 2 และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด)
 3. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ทีแอลพี โกลบอล จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โกลบอลเนเธอร์แลนด์ จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท เอ็กโก โกลบอลเนเธอร์แลนด์ จำกัด)
 4. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 5. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สยามอุตสาหกรรมกรรมการขนส่ง สัมปะเขต และอื่นๆ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท สยาม อุตสาหกรรมเกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด
 6. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สดาร์คอร์ จำกัด และพื้นที่ใกล้เคียง
 7. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
 8. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด บริษัท พีทีที อายาซี เคมิคอล จำกัด และโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำของบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
 9. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที เอ็มซีซี ไมโครเคมี จำกัด
 10. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ทักตี้ไฮลิจิ จำกัด
 11. โครงการวางของส่งก๊าซธรรมชาติไปยังศูนย์ราชการภูมิภาคต่าง นิคมอุตสาหกรรมตะกั่วป่า (มาบตาพุด)
 12. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหินแอล โกลบอลเนเธอร์แลนด์ บริษัท กัลฟ์ เจพีเอ็นแอลแอล จำกัด)
 13. โครงการเชื่อมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 1 จาก KPS ถึง KP13
 14. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเพื่อกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมบริเวณอำเภอบ้านค่าย และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
 15. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยแท่งฟิต้า จำกัด
 17. โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองละลอก

รูปที่ 1.1-1 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อ เขต 3 ที่ต้องจัดทำรายงาน

สัญลักษณ์

- สถานีควบคุมก๊าซ : BV
- ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ต้องจัดรายการ
- ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประธาน
- ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีอยู่เดิม

16. โครงการส่งเสริมการเกษตรตามวิถีชีวิตในนิคมอุตสาหกรรม
ตำบลโคกเคียน อ.ส.ท. 4 (แนวข้อที่ 1)

รูปที่ 1.1-1 (ต่อ) โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการแบบ เขต 3 ที่ต้องจัดทำรายงานฯ

ตารางที่ 1.1-1 สรุปรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการทอสงกาชธรรมาชาติในพื้นที่ ปท.3 ที่ผ่านมา

โครงการทอสงกาชธรรมาชาติ	มติคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ เห็นชอบต่อรายงาน EIA	อ้างอิงหนังสือ แจ้งเห็นชอบ จาก สม.	ปีดำเนินการ จ่ายกาชฯ	ประวัติการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)					
				มกราคม-มิถุนายน			กรกฎาคม-ธันวาคม		
				ปี 55	ปี 56-ปี 58	ปี 59-ปี 65	ปี 66-ปี 67	ปี 68	ปี 68*
1.โครงการทอสงกาชธรรมาชาติไปยังบริษัท คอตทิน-เอสวี อิสเทิร์น สตีลไพพ์ จำกัด และโครงการทอสงกาช ธรรมาชาติไปยังบริษัทไทยสตีล ไพพ์ไลน์ จำกัด และ บริษัท อลูมิเนียม เทอร์วิส อินดัสตรี จำกัด	การประชุมครั้งที่ 9/2550 เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2550	ที่ ทส 1009/5265 ลงวันที่ 8 มิ.ย. 2550	ค.ค. 51 และ ค.ค. 51	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.โครงการทอสงกาชธรรมาชาติไปยังบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด บริษัท อะโรเมติกส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยน ชื่อเป็น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์ 2 และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด)	การประชุมครั้งที่ 25/2550 เมื่อวันที่ 20 พ.ย. 2550	ที่ ทส 1009/710916 ลงวันที่ 11 ค.ค. 2550	ค.ค. 51	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.โครงการทอสงกาชธรรมาชาติไปยัง ทีแอลพี โคนเจน จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โคนเจนเอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอ็กโก โคนเจนเอเรชั่น จำกัด)	การประชุมครั้งที่ 9/2545 เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 2545	ที่ วอ 0804/6803 ลง วันที่ 26 พ.ค. 2543 เปลี่ยนแปลง ที่ วอ 0804/5931 ลงวันที่ 31 พ.ค. 2545	ก.ค. 45	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.โครงการทอสงกาชธรรมาชาติไปยัง บริษัท สยามเพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	การประชุมครั้งที่ 15/2551 เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2551	ที่ ทส 1009/74049 ลงวันที่ 30 พ.ค. 2551	พ.ค. 53	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.โครงการทอสงกาชธรรมาชาติไปยังบริษัท สยาม อุตสาหกรรมกาชธรรมาสาร สบประวด และอื่นๆ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคูณ เวลด์ไวต์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัทสยามคูณสมุทร เกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคูณ เวลด์ ไวต์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด	การประชุมครั้งที่ 9/2546 เมื่อวันที่ 18 พ.ย. 2546	ที่ ทส 1009/13837 ลงวันที่ 11 ค.ค. 2546	ค.ค. 54 ค.ค. 53	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางที่ 1.1-1 (ต่อ)

โครงการทอสงกาชรรรมชาติ	มติคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ เห็นชอบ ต่อรายงาน EIA	อ้างอิงหนังสือ แจ้งเห็นชอบ จาก สผ.	ปีดำเนินการ จ่ายค่าฯ	ประวัติการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)						
				มกราคม-มิถุนายน						
				ปี 49-ปี 57 (ปี 56)	ปี 58-ปี 60	ปี 61-ปี 66	ปี 67-ปี 68	ปี 49-ปี 57 (ปี 56)	ปี 58-ปี 60	ปี 61-ปี 67 ปี 68*
6. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังบริษัท สดาร์คอร์ จำกัด และพื้นที่ใกล้เคียง	การประชุมครั้งที่ 35/2554 เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 2554	ที่ ทส 1009.7/984 ลงวันที่ 31 ม.ค. 2555	ก.ย. 55	✓ (ปี 56)	✓	✓	✓	✓ (ปี 56)	✓	✓
7. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังบริษัท ไออาร์พีจี จำกัด (มหาชน) และบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	การประชุมครั้งที่ 24/2551 เมื่อวันที่ 21 ส.ค. 2551	ที่ ทส 1009.7/7022 ลงวันที่ 10 ก.ย. 2551	ธ.ค. 54	✓ (ปี 55)	✓	✓	✓	✓ (ปี 55)	✓	✓
8. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังกลุ่มบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด และโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำของ บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	การประชุมครั้งที่ 15/2553 เมื่อวันที่ 21 ก.ค. 2553	ที่ ทส 1009.7/5992 ลงวันที่ 25 ส.ค. 2553	เม.ย. 54 ต้นปี 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที เอ็มซีซี ปิโอม จำกัด	การประชุมครั้งที่ 15/พ.ค. 2557 เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2557	ที่ ทส 1009.7/7073 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2557	พ.ย. 57	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
10. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังบริษัท ศักดิ์ไทยสิทธิ จำกัด	การประชุมครั้งที่ 18/2556 เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2556	ที่ ทส 1009.7/8500 ลงวันที่ 17 ก.ค. 2556	มิ.ย. 57	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
11. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังศูนย์ สาธารณูปการกลาง นิคมอุตสาหกรรมมะลิวันนอก (มาบตาพุด)	การประชุมครั้งที่ 4/2548 เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2548	ที่ ทส 1009/3216 ลงวันที่ 24 มี.ค. 2548	31 มี.ค. 49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. โครงการทอสงกาชรรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าอาร์แอล โคเจนเอเรชั่น (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นแอลแอล จำกัด)	การประชุมครั้งที่ 14/2554 เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2554	ที่ ทส 1009.7/3956 ลง วันที่ 29 เม.ย. 2554 เปลี่ยนแปลง ที่ ทส 1009.7/5989 ลงวันที่ 30 มิ.ย. 2554	1 พ.ย. 60**							

หมายเหตุ : โครงการที่ 6 ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นไป และได้มีการจัดทำรายงานอย่างต่อเนื่อง
: โครงการที่ 7 ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นไป และได้มีการจัดทำรายงานอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 1.1-1 (ต่อ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	มติคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ เห็นชอบ ต่อรายงาน EIA	อ้างอิงหนังสือ แจ้งเห็นชอบ จาก สม.	ปีที่ดำเนินการ จ่ายก๊าซฯ	ประวัติการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)											
				มกราคม-มิถุนายน						กรกฎาคม-ธันวาคม					
				ปี 62	ปี 63-ปี 64	ปี 65	ปี 66	ปี 67-ปี 68	ปี 62-ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66	ปี 67	ปี 68*	
13. โครงการเชื่อมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 1 จาก KP5 ถึง KP13	การประชุมครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 8 ม.ค. 2558	ที่ ทส 1009.7/4955 วันที่ 28 เม.ย. 2558	16 มี.ค.61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเพื่อกลุ่มลูกค้า อุตสาหกรรมบริเวณอำเภอบ้านค่าย และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	การประชุมครั้งที่ 34/2558 เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 2558	ที่ ทส 1009.7/14666 วันที่ 2 ธ.ค. 2558	22 ก.ค.62	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทย แท่งปิโตร จำกัด	การประชุมครั้งที่ 34/2558 เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 2558	ที่ ทส 1009.7/14669 วันที่ 2 ธ.ค. 2558	12 ก.พ.62	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคม อุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์น ซีบอร์ด แห่งที่ 4 (แนวท่อครั้งที่ 1)	การประชุมครั้งที่ 52/2560 เมื่อวันที่ 30 พ.ย. 2560	ที่ ทส 1009.7/15559 วันที่ 6 ธ.ค. 2560	1 พ.ย. 61	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
17. โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า หนองละลอก 2	การประชุมครั้งที่ 42/2556 เมื่อวันที่ 12 ธ.ค. 2560	ที่ ทส 1009.7/4542 วันที่ 28 เม.ย. 2557 เปลี่ยนแปลง ที่ สกพ 5502/4576 วันที่ 24 เม.ย. 2560	14 ส.ค. 61	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : โครงการที่ 13 ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามฯ ตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นไป และได้มีการจัดทำรายงานอย่างต่อเนื่อง

* หมายถึง รายงานฉบับนี้ (กรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

** หมายถึง วันที่ ปตท.ได้รับโอนกรรมสิทธิ์ทรัพย์สินของสภากาชาด จากลูกค้า



ตารางที่ 1.1-2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงโครงการทอส่งก๊าซฯ ในพื้นที่ ปท.3

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ	การเปลี่ยนแปลง	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
1. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท คอตโก-เอสวี อีสเทอร์น สตีลไพพ์ จำกัด และโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัทไทยสตีล โปรไฟล์ จำกัด และบริษัท อลูมิเนียม เซอร์วิส อินดัสตรี จำกัด	N/A	N/A
2. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด บริษัท อะโรเมติกส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์ 2 และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด)	ชื่อบริษัท	เปลี่ยนชื่อบริษัทจาก บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด บริษัท อะโรเมติกส์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด เป็น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์ 2 และบริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด
3. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ทีแอลพี โคเจน จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด)	ชื่อบริษัท	เปลี่ยนชื่อบริษัทจาก บริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็น บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
	เจ้าของโครงการ	บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด โอนกรรมสิทธิ์ ท่อส่งก๊าซฯ ให้ ปตท. แล้ว
4. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท สยามเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	N/A	N/A
5. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท สยาม อุตสาหกรรมเกษตร สับปะรด และอื่นๆ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท สยามอุตสาหกรรม เกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด	ชื่อบริษัท	เปลี่ยนชื่อจาก บริษัท สยามอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด
	เจ้าของโครงการ	บริษัท สยามอุตสาหกรรมเกษตร สับปะรด และอื่นๆ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคุณ เวิลด์ไวด์ กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด โอนกรรมสิทธิ์ท่อส่งก๊าซฯ ให้ ปตท. แล้ว
6. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ไปยังบริษัท สตาร์คอร์ จำกัด และพื้นที่ใกล้เคียง	N/A	N/A
7. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	N/A	N/A
8. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มบริษัท ดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด และโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ของ บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	N/A	N/A
9. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท พีทีที เอ็มซีซี ไปโอเค จำกัด	N/A	N/A



ตารางที่ 1.1-2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงโครงการทอสงกาซฯ ในพื้นที่ ปท.3 (ต่อ)

โครงการทอสงกาซธรรมชาติ	การเปลี่ยนแปลง	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
10. โครงการทอสงกาซธรรมชาติไปยังบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด	N/A	N/A
11. โครงการวางทอสงกาซธรรมชาติไปยังศูนย์สาธารณูปการกลาง นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด)	N/A	N/A
12. โครงการทอสงกาซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าอาร์โอแอล โคเจนเนอเรชั่น (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท กัลฟ์ เจพีเอ็นแอลแอล จำกัด)	ชื่อบริษัท	เปลี่ยนชื่อบริษัทจาก บริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็น บริษัท บริษัท กัลฟ์ เจพีเอ็นแอลแอล จำกัด
	เจ้าของโครงการ	บริษัท กัลฟ์ เจพีเอ็นแอลแอล จำกัด โอนกรรมสิทธิ์ทอสงกาซฯ ให้ ปตท. แล้ว
13. โครงการเชื่อมระบบทอสงกาซธรรมชาติเส้นที่ 1 จาก KP5 ถึง KP13	N/A	N/A
14. โครงการทอสงกาซธรรมชาติเพื่อกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมบริเวณอำเภอบ้านค่าย และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	N/A	N/A
15. โครงการทอสงกาซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยแทพีตา จำกัด	N/A	N/A
16. โครงการทอสงกาซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์น ซีบอร์ด แห่งที่ 4 (แนวทอช่วงที่ 1)	โครงการใหม่	WHANGD4 เพิ่งรับโอนมาจากลูกค้า และเปลี่ยนเป็น ปตท. เป็นผู้จัดทำรายงานตั้งแต่ครั้งที่ 1/2565 หนังสือแจ้งตามเอกสารแนบ ดังแสดงใน ภาคผนวก ฅ
17. โครงการทอสงกาซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองละลอก 2	โครงการใหม่	บริษัท กัลฟ์ เอ็นแอล 2 จำกัด โอนกรรมสิทธิ์ทอสงกาซฯ ให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) วันที่ 1 พ.ย 2565



1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. มีวัตถุประสงค์การดำเนินการดังนี้

1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) (Operational Phase) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3

2) เพื่อนำผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) (Operational Phase) ของระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ มาจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 และนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3) เพื่อประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นข้อมูลในการพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานในการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสายงานระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ

4) เพื่อใช้เป็นข้อมูลพิจารณาทบทวนความเหมาะสมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือนำไปพัฒนาปรับปรุงให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการดำเนินโครงการของ ปตท. ต่อไป



1.3 ขอบเขตและแนวทางการศึกษา

บริษัท ปตท. ได้ศึกษาและดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเป็นเงื่อนไขไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม**ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ฉบับ 2 พ.ศ. 2564 และฉบับ 3 พ.ศ. 2568**

การศึกษาติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ได้ดำเนินการโดยนักวิชาการสิ่งแวดล้อมและวิศวกรสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้และประสบการณ์ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของแต่ละโครงการทอส่งก๊าซฯ โดยมีรายละเอียดของการดำเนินงานดังนี้

1) ทบทวนเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 รวมถึงการทบทวนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา

2) ติดตามและรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจสภาพพื้นที่ การสอบถามเจ้าหน้าที่ของ ปตท. และการรวบรวมข้อมูลเอกสารเกี่ยวกับการดำเนินงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 เช่น เอกสารแสดงการบำรุงรักษาระบบท่อ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ การตรวจสอบแนวท่อ การฝึกอบรมความปลอดภัย การซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

3) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำข้อมูลและเอกสารที่รวบรวมได้มาวิเคราะห์ และแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยใช้แบบฟอร์มของ สผ. พร้อมรูปถ่ายประกอบคำบรรยาย

4) จัดเตรียมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.



1.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษาและรวบรวมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ซึ่ง สผ. ได้กำหนดไว้เป็นเงื่อนไขในรายงานวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ พบว่า มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ ปท.3 ต้องปฏิบัติตาม 4 ประเด็น ได้แก่ (1) มาตรการทั่วไป (2) ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และการลดอุบัติเหตุ (3) ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และมวลชนสัมพันธ์ และ (4) มาตรการป้องกันกรณีการเกิดอันตรายอย่างต่อเนื่อง (Domino Effects) รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ดังตารางที่ 1.4-1-1 ถึง ตารางที่ 1.4-1-17

1.4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ซึ่ง สผ. ได้กำหนดไว้เป็นเงื่อนไขในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า มีมาตรการสิ่งแวดล้อมที่ ปท.3 ต้องปฏิบัติตาม 2 ประเด็น คือ (1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

รายละเอียดของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทั้ง 15 โครงการทอส่งก๊าซ ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ดังตารางที่ 1.4-2-1 ถึง ตารางที่ 1.4-2-15

1.5 การนำเสนอรายงาน

การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของระบบท่อเขต 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ได้จัดเตรียมรายงานฯ ของทั้ง 17 โครงการทอส่งก๊าซ อยู่ในเล่มเดียวกัน โดยรูปแบบการจัดเตรียมรายงาน จำแนกเป็น 5 บท ดังนี้

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

ภาคผนวก



ตารางที่ 1.4-1-3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ทีแอลพี โคเจน จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. มาตรการทั่วไป	1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ ทีแอลพี โคเจน จังหวัดระยอง ที่บริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ ฉบับเดือนมกราคม 2543 รายงานการขอเปลี่ยนแปลงแนวทางทอส่งก๊าซธรรมชาติ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ ทีแอลพี โคเจน จังหวัดระยอง และเอกสารการชี้แจงเพิ่มเติมทุกฉบับ ดังรายละเอียดที่สรุปไว้ในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	2. หากบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด จะจ้างบริษัทอื่นใดทำการก่อสร้าง ต้องนำมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมกำหนดเพิ่มเติมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมาเพื่อยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	3. บริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต้องซ่อมแซมหรือชดเชยทรัพย์สินที่เสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้เหมาะสม เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งกับชุมชน	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	4. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อมบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว ตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานอย่างเคร่งครัด และพิจารณาระยะเวลาติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมต่อไป	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	5. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต้องแจ้งให้จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ



ตารางที่ 1-4-1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและวิธีวิเคราะห์ผล ให้ใช้ตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	7. บริษัท ทีแอลพี โคเจเนอเรชั่น จำกัด ต้องจัดทำ Environmental Audit โดยบุคคลที่สาม (Third Party) และรายงานผลให้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบประจำ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	8. บริษัท ทีแอลพี โคเจเนอเรชั่น จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการดำเนินการของโครงการฯ เกี่ยวกับการรื้อไหลของก๊าซธรรมชาติ สถิติอุบัติเหตุ และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปเสนอ ให้จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน ตลอดการดำเนินการ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	9. ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ในบริษัท ทีแอลพี โคเจเนอเรชั่น จำกัด ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม เกี่ยวกับรายละเอียด โครงการฯ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยแก่ชุมชนเพิ่มเติมเพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี และลดความวิตกกังวลของชุมชน	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	10. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือ รายละเอียดโครงการฯ จากที่เสนอในรายงานฯ บริษัท ทีแอลพี โคเจเนอเรชั่น จำกัด ต้องเสนอรายละเอียดดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
2. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	- ติดตั้งป้ายเตือนกันตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- บำรุงรักษาทอส่งก๊าซฯ และโครงสร้างอื่นๆ อย่างสม่ำเสมอ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- จัดให้มีแผนการติดตามตรวจสอบท่อส่งก๊าซอย่างสม่ำเสมอ เพื่อตรวจสอบสภาพในบริเวณพื้นที่ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ ที่อาจจะมีผล ต่อจุดที่เป็นอันตรายของท่อส่งก๊าซ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- จัดเตรียมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและดำเนินการฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อยปีละครั้ง	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ



ตารางที่ 1-4-1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
2. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดบันทึกการเกิดและวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุตลอดเวลา	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของความปลอดภัยอย่างเข้มงวด	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- จัดทำประกันภัยโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงเงื่อนไขการจ่ายค่าชดเชยในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บหรือสูญเสียชีวิต ทั้งนี้เงินเอาประกันภัยจะต้องไม่น้อยกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำที่กรมการประกันภัยกำหนด	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- ทำการประชาสัมพันธ์/จัดอบรมให้แก่พนักงานโครงการ เจ้าหน้าที่ในท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน ราษฎรที่สนใจ และผู้ที่อยู่อาศัยใกล้แนวทอส่งก๊าซฯ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากยิ่งขึ้นเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติต่างๆ ที่ถูกต้องในการรักษาความปลอดภัยของระบบทอส่งก๊าซฯ และวิธีปฏิบัติเบื้องต้นในการเกิดอุบัติเหตุอยู่เป็นประจำหรืออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เขาตรวจสอบพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดความปลอดภัยอยู่เป็นประจำ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
	- จัดเตรียมคู่มือแผนป้องกันภัยและมาตรการฉุกเฉินในกรณีทอส่งก๊าซออกซิเจนของ MIG บุปหรือแตกรั่ว ดังนี้ - เมื่อเกิดเหตุทอบุปหรือแตกรั่วให้ทางโครงการหยุดการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ทุกชนิดบริเวณที่เกิดเหตุและกั้นบริเวณไม่ให้บุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปทางบริษัท MIG จำกัด (ตลอด 24 ชั่วโมง) ที่ โทรศัพท์ 0-3868-3836 ต่อ 2301 และ 0-98116-2053 ติดต่อ คุณ อนุสรณ์ - ทางบริษัท MIG จำกัด จะประสานงานภายในและแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบไปยังจุดเกิดเหตุ - ทำการตรวจสอบหาสาเหตุ วิธีการป้องกันความเสียหายอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นได้และกำหนดแผนการซ่อม - หากสามารถทำการซ่อมแซมได้ก็ดำเนินการทันที หากไม่สามารถควบคุมได้จะปิด Block Valve ระหว่างจุดที่เสียหายและทำการซ่อมต่อไปเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุ	ตลอดแนวทอส่งก๊าซฯ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

ตารางที่ 1.4-2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง ทีแอลพี โคเจน
จังหวัดระยอง ของบริษัท ทีแอลพี โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. สาธารณสุข และอาชีวอนามัย	- สุขภาพทั่วไปของพนักงาน	หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- 1 ครั้ง/ปีสำหรับการตรวจสุขภาพ
	- การเจ็บป่วยและบาดเจ็บ		- ทุกครั้งที่เกิดการเจ็บป่วยโดยสรุป รายเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ
2. ความปลอดภัย	- สภาพทั่วไปตลอดแนวท่อ	ตลอดแนวพื้นที่ทอส่งก๊าซฯ	- ทุกวัน
	- การรั่วไหลและแก้ไขตลอดแนวทอก๊าซ		- ตลอดเวลาดำเนินการ - 1 ครั้ง/ปี