



บทที่ 4

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ ที่ต้องจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ทั้งหมด 6 โครงการ

- 1) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ สำหรับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม (บริษัท มั่นยิ่ง จำกัด และบริษัท กังวาน เท็กซไท์ จำกัด) รวม 3 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านอันตรายร้ายแรง
 - (2) ด้านนิเวศวิทยานบก
 - (3) การใช้ที่ดิน
- 2) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ยูแทม อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด รวม 1 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 3) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไชมีส เมอร์ชานไดส์ จำกัด รวม 2 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - (2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 4) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (เฉพาะแนววางท่อไปยังบริษัท ไคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด) รวม 2 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - (2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 5) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น รวม 2 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - (2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 6) โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ราชบุรีกล๊าส อินดัสทรี จำกัด) รวม 2 ประเด็น ได้แก่
 - (1) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - (2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สำหรับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ไม่ได้กำหนด มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ แต่อย่างใด



4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการที่ ปตท. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ ที่เปิดดำเนินการที่อยู่ในความรับผิดชอบของ ปท.5 ที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบรวม 6 โครงการ ดังสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 ของทั้ง 6 โครงการ ในตารางที่ 4.2-1-1 ถึง ตารางที่ 4.2-1-6



ตารางที่ 4.2-1-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5
โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม/มาตรการ ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค
1. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
การรั่วไหลของก๊าซ และการเกิดเหตุ ฉุกเฉิน พร้อมทั้งสาเหตุ และผลกระทบที่ เกิดขึ้น	บริเวณแนวทอส่งก๊าซฯ	เป็นประจำทุกปีตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ปตท. ได้จัดทำบันทึกการเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลของก๊าซและเหตุ ฉุกเฉินของทอส่งก๊าซอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ดีช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 ไม่พบอุบัติเหตุการรั่วไหลของก๊าซและเหตุฉุกเฉิน ของโครงการ ดังแสดงในภาคผนวก ก	ไม่มี
2. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน				
ทัศนคติและความคิดเห็นจากประชาชน เกี่ยวกับการดำเนินการระบบทอส่งก๊าซ ธรรมชาติ	หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบัน/องค์กร และสถานประกอบการ ที่เกี่ยวข้อง ในระยะรัศมี 300 เมตร จาก แนวทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสอง ข้าง ครอบคลุมพื้นที่ในเขตตำบลท่าราบ และตำบลสามเรือนของอำเภอราชบุรี และเทศบาลตำบลดอนทราย เทศบาล ตำบลเจ็ดเสมียน และตำบลคลองตากค ของอำเภอเมืองโพธาราม จังหวัดราชบุรี	1 ครั้ง ในปีแรกของระยะ ดำเนินการ	- ปตท. มีการเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ทัศนคติและความคิดเห็น จากประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินการระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติปีใน แรกที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ไม่มี



1. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติ สำหรับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม (บริษัท มั่นยิ่ง จำกัด และบริษัท กังวาลเท็กซ์ไทล์ จำกัด)

1) ด้านอันตรายร้ายแรง

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้โครงการบันทึกการรั่วไหลของก๊าซ และการเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งสาเหตุ และผลกระทบที่เกิดขึ้น สัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยใช้รถยนต์และการเดินตรวจลาดตระเวนพร้อมกับใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซ

ผลการดำเนินการ

ทางโครงการได้มีการบันทึกสถิติการรั่วไหล และในช่วงปี 2565 ไม่พบเหตุรั่วไหลของก๊าซในพื้นที่ รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 ดังภาคผนวก ฏ

2) ด้านนิเวศวิทยานก

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้โครงการสำรวจสภาพนิเวศวิทยานก ซึ่งรวมถึงต้นไม้ และสัตว์ต่าง ๆ โดย ทำการสำรวจสัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยใช้รถยนต์ พร้อมกับใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซ สัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยใช้รถยนต์ และการเดินตรวจลาดตระเวนพร้อมกับใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซ

3) การใช้ที่ดิน

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบลักษณะการใช้ที่ดิน โดยทำการสำรวจสัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยใช้รถยนต์ พร้อมกับใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซ สัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยใช้รถยนต์และการเดินตรวจลาดตระเวน พร้อมกับใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซ

2. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ยูแซม อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด

1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้ 1) ทำการตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสาเหตุ วิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ โดยทำการตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะ ดำเนินการ 2) ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน รวมถึงเอกซเรย์ปอดและตรวจเลือดพนักงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการ ปฏิบัติการของโครงการ และเพิ่มเติมการตรวจสอบการได้ยินให้กับพนักงานซ่อมบำรุงท่อ โดยทำการตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง สำหรับการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป และการตรวจสอบการได้ยิน



ผลการดำเนินการ

การตรวจสุขภาพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ปตท. กำหนดแผนการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง วันที่ 1 มิถุนายน – วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ดังแสดงในภาคผนวก ฐ-1 สำหรับผลการตรวจสุขภาพจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

3. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไชยมิตร เออร์ชานไดร์ จำกัด

1) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินการ

กำหนดให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าพบปะชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ลดความกังวลของชุมชน และรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ พร้อมทั้งรับฟัง ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชน ดังภาคผนวก ค-3

2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้ 1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งสาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2) บันทึกสถิติการบาดเจ็บระหว่างการทำงาน โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 3) ตรวจสุขภาพพนักงาน โดยทำการตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ผลการดำเนินการ

การตรวจสุขภาพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ปตท. กำหนดแผนการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง วันที่ 1 มิถุนายน – วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ดังแสดงในภาคผนวก ฐ-1 สำหรับผลการตรวจสุขภาพจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



4. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (เฉพาะแนวทางท่อไปยังบริษัท ไคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด)

1) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินการ

กำหนดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าพบปะชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ลดความกังวลของชุมชน และรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติพร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชน ดังภาคผนวก ค-3

2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้ 1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งสาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2) บันทึกสถิติการบาดเจ็บระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 3) ตรวจสุขภาพพนักงาน โดยทำการตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ผลการดำเนินการ

การตรวจสุขภาพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ปตท. กำหนดแผนการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง วันที่ 1 มิถุนายน – วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ดังแสดงในภาคผนวก ฐ-1 สำหรับผลการตรวจสุขภาพจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

5. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

1) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้ 1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2) กำหนดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าพบปะชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ลดความกังวลของชุมชน และรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชน

ผลการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ พร้อมทั้งรับฟัง ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชน ดังภาคผนวก ค-3



2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินการ

โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของชุมชนได้แก่ ชุมชนในรัศมี 300 เมตร จากแนวท่อกึ่งกลางทอส่งก๊าซธรรมชาติ 2 ข้างทาง ครอบคลุมพื้นที่ในเขต อบต.ท่าราบ และ อบต. สามเรือน ของอำเภอเมืองราชบุรี และเทศบาลตำบลคอนทราย เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน และ เทศบาลตำบลคลองตากุด ของอำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

6. โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรม (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ราชบุรีกล๊าส อินดัสตรี จำกัด)

1) สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินการ

กำหนดให้ทีมมวลชนสัมพันธ์ของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าพบปะชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ลดความกังวลของชุมชน และรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้ทีมมวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติพร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากชุมชน ดังภาคผนวก ค-3

2) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การดำเนินการ

มาตรการกำหนดให้ 1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2) บันทึกสถิติการบาดเจ็บระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยทำการสอบเป็นประจำปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ 3) ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน โดยทำการตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ผลการดำเนินการ

การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ปตท. กำหนดแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง วันที่ 1 มิถุนายน – วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ดังแสดงในภาคผนวก ฐ-1 สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของ ปท.5 ที่ต้องจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ จำนวน 6 โครงการ พบว่า ทาง ปท.5 ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการที่ได้กำหนดไว้ และไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการแต่อย่างใด (รายละเอียดดังตารางที่ 4.2-1-1 ถึง ตารางที่ 4.2-1-6) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการศึกษาและประเด็นที่สำคัญที่ ปตท. ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้ดังนี้

1) ด้านทรัพยากรดิน การใช้ที่ดิน และนิเวศวิทยาบนบก

ผลการดำเนินการของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 พบว่า ทุกโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ โดยได้มีการสำรวจลักษณะการใช้ที่ดิน การลักลอบตัดต้นไม้ การชะล้างหน้าดิน ความลาดชัน การดูแลรักษาพืชคลุมดิน และการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซฯ

2) สาธารณสุขและความปลอดภัย

การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ปตท. กำหนดแผนการตรวจสุขภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง วันที่ 1 มิถุนายน – วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ดังแสดงในภาคผนวก รฐ-1 สำหรับผลการตรวจสุขภาพจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

อันตรายร้ายแรง

การบันทึกสถิติการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อในพื้นที่รับผิดชอบของ ปท. 5 ซึ่งพบว่า ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 ไม่พบเหตุรั่วไหลของก๊าซในพื้นที่รับผิดชอบ

3) สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 หน่วยงานมวลชนสัมพันธ์ของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ได้เข้าพบปะผู้นำชุมชนต่าง ๆ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้านและ อบต. เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี และสอบถามความคิดเห็นต่าง ๆ ของชุมชนตามแผนงานมวลชนสัมพันธ์ ปท.5 ประจำปี 2565 ดังภาคผนวก ค-1 โดยมีผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ภาคผนวก ค-3