



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี
(โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟูดส์ จำกัด)
ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

บทที่ 1 บทนำ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

- 1) ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี
(โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบฟูดส์ จำกัด)
- 2) สถานที่ตั้ง : เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี
ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
- 3) ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
- 4) จัดทำโดย : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
เลขที่ 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
- 5) โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
 - : โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/5014 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2557
 - : โครงการได้รับความเห็นชอบในการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี จากคณะกรรมการกำกับพลังงาน (กกพ.) ตามหนังสือ ที่ สกพ 5502/9422 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2557
- 6) โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุด
 - : ยังไม่เคยนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้เป็นฉบับแรก
- 7) ช่วงเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง
 - : ในระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565
- 8) ช่วงเวลาที่รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
 - : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 ฉบับนี้ เป็นการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

1.2 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

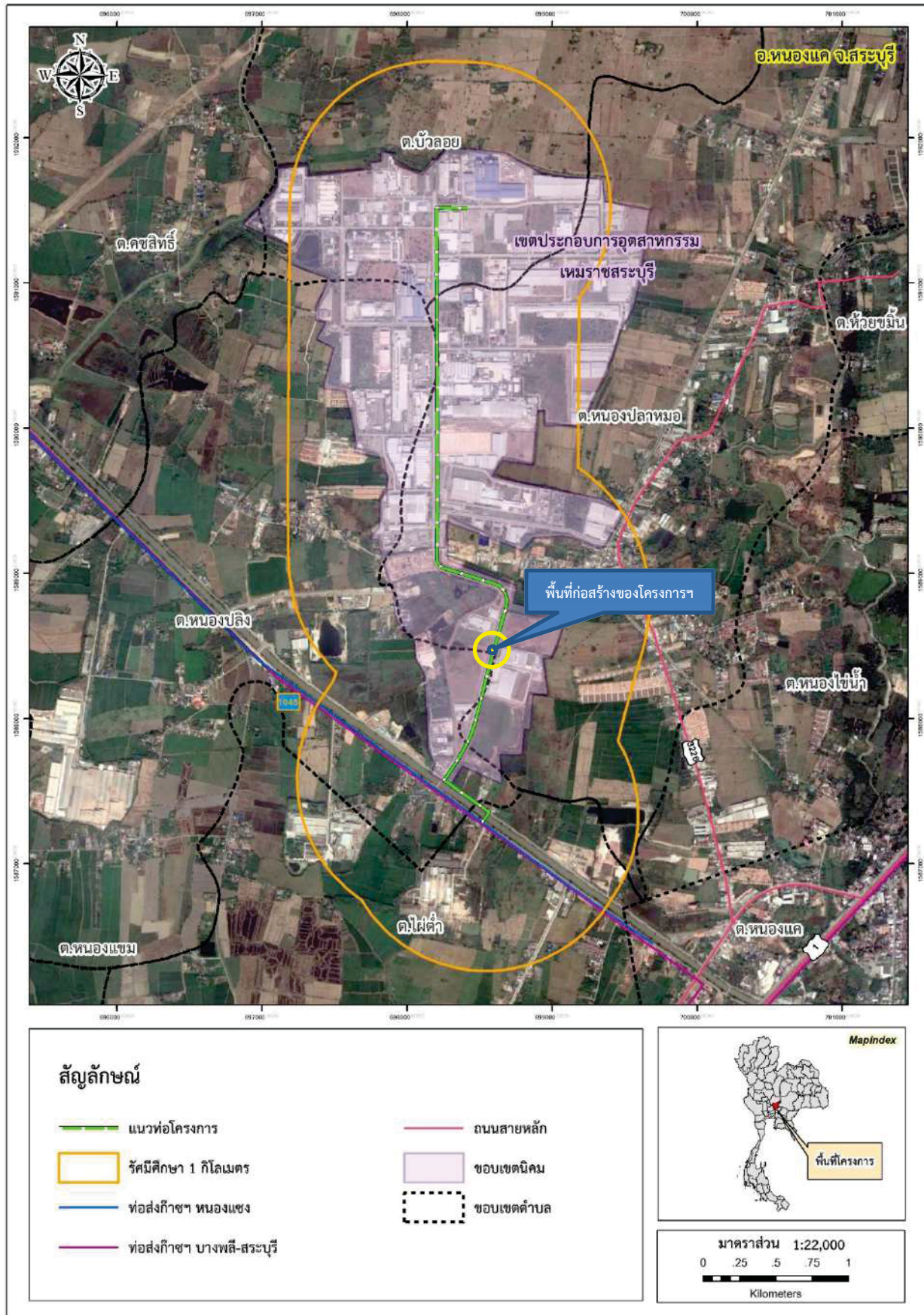
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด) ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (รูปที่ 1-1) (รูปที่ 1-2) ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ด้วยวัตถุประสงค์เพื่อขนส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตของภาคอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี โดย บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด มีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำหรับกระบวนการผลิตภายในโรงงาน โดยมีแผนดำเนินงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD) ระยะทางประมาณ 40 เมตร ซึ่งเชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรีเดิม ด้วยวิธี Hot Tap ทั้งนี้โครงการมีแผนงานก่อสร้างประมาณเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม 2565 ระยะเวลา 8 เดือน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.7/5014 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2557 และการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามหนังสือ ที่ สกพ 5502/9422 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2557 โดย ปตท. ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้จังหวัดสระบุรี สำนักงานคณะพลังงานกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน ซึ่ง ปตท. ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นทิก จำกัด ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด ในระยะเวลาที่กำหนด

1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการรวบรวมผลการสำรวจ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น และติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการในระยะก่อสร้าง โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการดำเนินงาน คือ

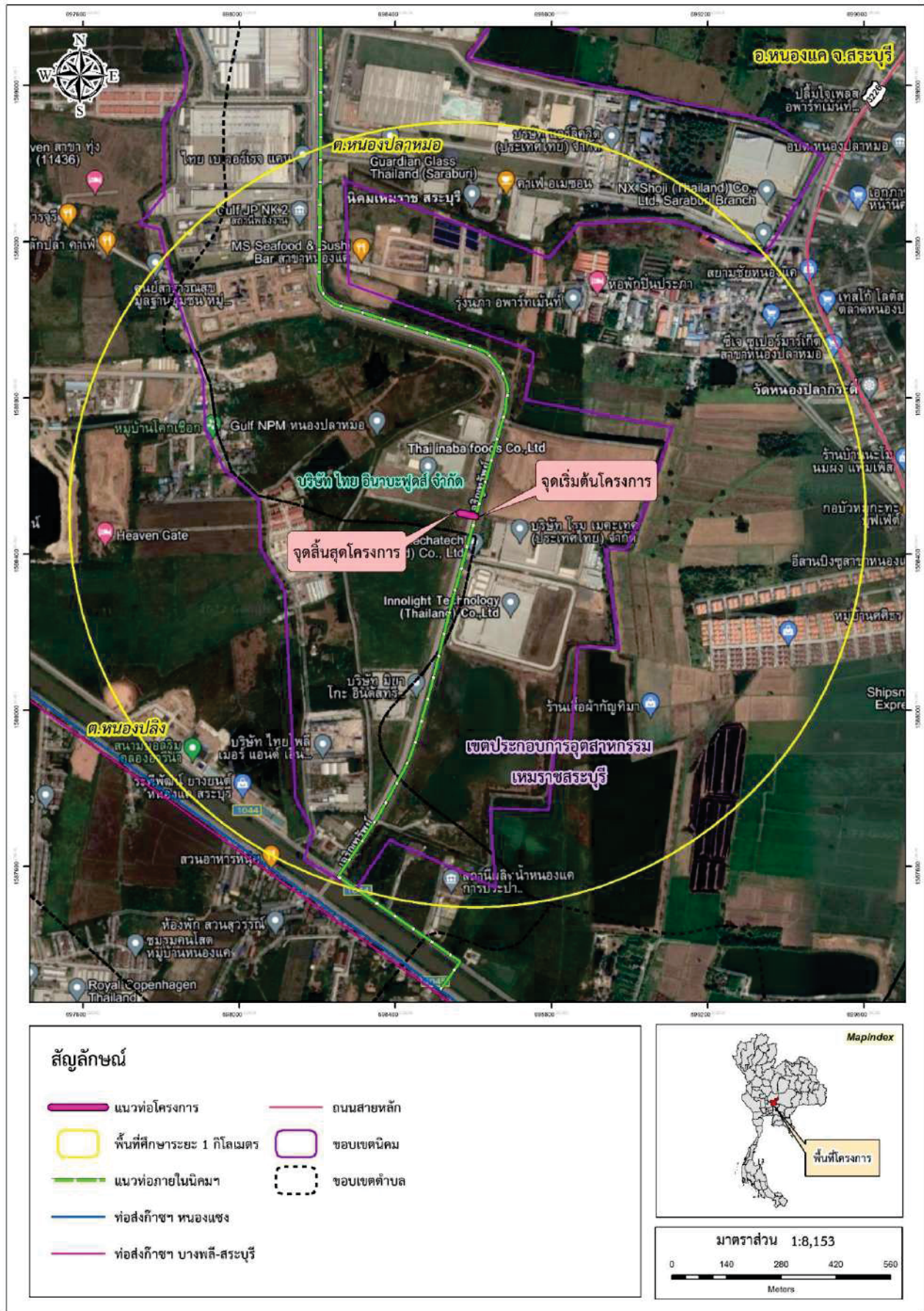
- 1) เพื่อติดตาม ตรวจสอบ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ของโครงการฯ
- 2) เพื่อตรวจวัดและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- 3) เพื่อรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมาตรการในการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SHE SPECIFICATION) ตามข้อกำหนดของ ปตท.
- 5) เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564



รูปที่ 1-1 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการก่อสร้างท่าเรือในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชบุรี
 (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบฟูดส์ จำกัด)
 ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 1-2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง โครงการ บริษัท ไทย อินาเบฟูดส์ จำกัด

1.4 ขอบเขตการดำเนินงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด) ที่ได้นำเสนอสำนักงานคณะกรรมการพลังงานกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ ครอบคลุมการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยมีเพียงกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการและมวลชนสัมพันธ์ การขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแนวท่อฯ และงานสำรวจพื้นที่ (Site Survey) และงานตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติฯ แต่อย่างใด โดย บริษัท เอ็นทิก จำกัด ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) ทำการรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องและติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นประจำทุกเดือน

1.5 รายละเอียดโครงการ

แนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ เป็นการเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรีเดิม ด้วยวิธี Hot Tap จากนั้นวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 40 เมตร ด้วยวิธีเจาะลอด (HDD) ไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

1.6 การบริหารงานก่อสร้าง

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชสระบุรี (โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟุตส์ จำกัด) ดำเนินการก่อสร้างโดย ปตท. ซึ่งมี บริษัท โพลีเทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลัก (Main Contractor) ทั้งนี้กำหนดให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แสดงดังตารางที่ 1-1

1.7 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดยมีแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ดังนี้

1) มาตรการทั่วไป

2) แผนปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 8 แผน ได้แก่

- 1) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- 2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- 3) แผนปฏิบัติการด้านเสียง

- 4) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ
 - 5) แผนปฏิบัติการด้านคมนาคมขนส่ง
 - 6) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสีย
 - 7) แผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - 8) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 3) แผนปฏิบัติการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 แผน ดังนี้
- 1) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพดินและการชะล้างพังทลายของดิน
 - 2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
 - 3) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
 - 4) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ
 - 5) แผนปฏิบัติการด้านคมนาคมขนส่ง
 - 6) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

รายละเอียดของแผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด แสดงดังภาคผนวก 1-2

1.8 การดำเนินงานของโครงการ

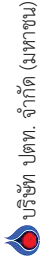
แผนการดำเนินงานของโครงการ เริ่มต้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 และคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาดำเนินโครงการทั้งหมดประมาณ 8 เดือน (ตารางที่ 1-1) ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฉบับนี้ ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติฯ แต่อย่างใด สามารถสรุปกิจกรรมหลักๆ ที่โครงการดำเนินงานได้ดังต่อไปนี้

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565

- งานประชาสัมพันธ์โครงการและมวลชนสัมพันธ์ ได้แก่ การประสานงานและเข้าพบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงรายละเอียด วิธีการก่อสร้าง แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น
- งานขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแนววางท่อฯ
- งานสำรวจพื้นที่ (Site Survey) และงานตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน

เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

- งานประชาสัมพันธ์โครงการและมวลชนสัมพันธ์ ได้แก่ การประสานงานและเข้าพบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงรายละเอียด วิธีการก่อสร้าง แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น

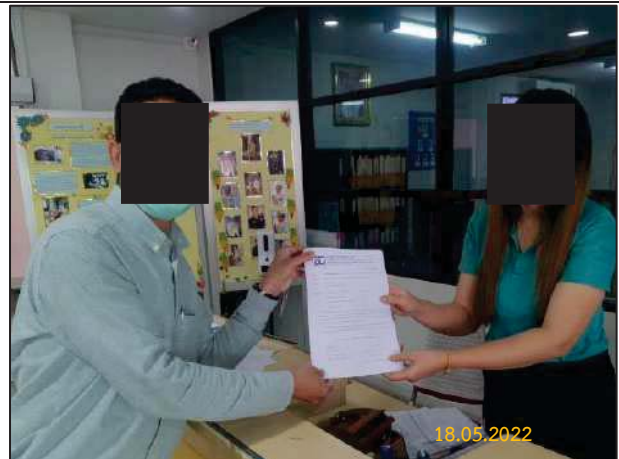
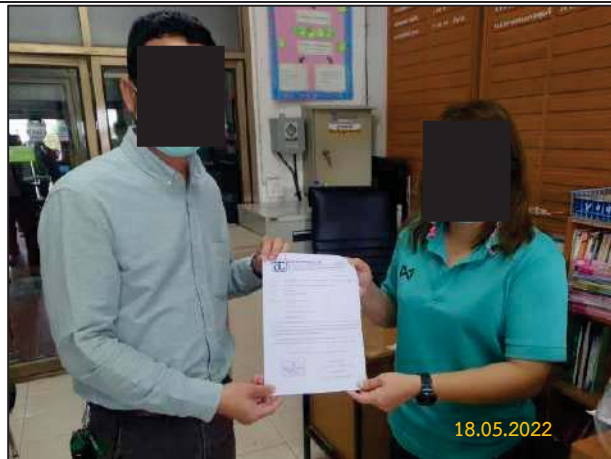


ตารางที่ 1-1 แผนระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง (Time Frame) โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติในเขตประจวบคีรีขันธ์
(โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทย อินาเบะฟูดส์ จำกัด)

| กิจกรรมหลักของโครงการ | ระยะเวลา | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|-----------|--------|
| | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | | |
| | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | พ.ศ. 2566 | |
| 1. งานประชาสัมพันธ์โครงการและมวลชนสัมพันธ์ | ↔ | | | | | | | ↗ | | มกราคม |
| 2. การขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแนววงท่อฯ | ↔ | | | | | | | | | |
| 3. งานสำรวจพื้นที่ (Site Survey) | ↔ | | | | | | | | | |
| และงานตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคที่ดิน | | | | | | | | | | |
| 4. งานปรับพื้นที่ก่อสร้าง (Clearing & Grading) | | | ↔ | | | | | | | |
| 5. งานเจาะลวด (HDD) | | | ↔ | | | ↗ | | | | |
| 6. งาน Hydrostatic Test | | | | | | ↔ | ↗ | | | |
| 7. งานคืนสภาพพื้นที่ (Reinstatement) | | | | | | | ↔ | | | |
| 8. งานทดสอบการเดินระบบ และงานจ่ายก๊าซฯ | | | | | | | ↔ | | | |
| 9 การประชุมด้าน EIA & SHE | ↔ | | | | | | ↔ | | | |
| 10. งานตรวจประเมินด้าน EIA & SHE | | | | | | | | | | |
| 13.1 รายงานการตรวจประเมินฯ ประจำเดือน | ↔ | | | | | | ↔ | | | |
| 13.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับ 6 เดือน | ↔ | | | | | | ↔ | | | |
| 13.2.1 ฉบับที่ 1 : มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 | | | ▲ | | | | | | | |
| 13.2.2 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 | | | | | | | | | | ▲ |

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาดำเนินงานจะแจ้งให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป

สัญลักษณ์ :
↔ = ช่วงระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ
▲ = รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับที่จัดส่งในรอบการรายงานครั้งนี้
▲ = รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับที่จัดส่งในรอบรายงานต่อไป



ก) งานประชาสัมพันธ์โครงการ



ข) งานขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ค) งานสำรวจพื้นที่ (Site Survey) และตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน

รูปที่ 1-3 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565



งานประชาสัมพันธ์โครงการและมวลชนสัมพันธ์

รูปที่ 1-4 ตัวอย่างกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565