



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก 1

เอกสารขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวโรไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก 1-1

หนังสืออนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ที่ 002/ รจน.(ปจ.) 01-67

9 มกราคม 2567

เรื่อง อนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดินขนาด 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว

เรียน

ผู้จัดการส่วนประเมินผลและสนับสนุนโครงการ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.หนังสือที่ 80000670/379 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ตามที่ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด อ้างถึง หนังสือที่ 80000670/379 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่บางส่วนของโครงการ เพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดินขนาด 6 นิ้วและ 12 นิ้ว ในเขตพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ไปยังบริษัท หยงชิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทางบริษัทฯ อนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน บริเวณดังกล่าวได้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ โครงการฯ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก 1-2

หนังสืออนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด



17 เมษายน 2567

เรื่อง การอนุญาตใช้ประโยชน์ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) เพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนานใต้แนวสายส่งไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ ไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการส่วนประเมินผลและสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เลขที่ 80000670/378 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 เรื่อง ขออนุญาตใช้พื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนานใต้แนวสายส่งไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ ไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. พระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			
	หมวด3 การสร้าง และการบำรุงรักษา	จำนวน	5	แผ่น
	2. ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			
	เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า	จำนวน	11	แผ่น
	3. หนังสือ กฟผ. ที่ กฟผ. 34108/40852 ลงวันที่ 17 ส.ค. 2535			
	เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า	จำนวน	1	แผ่น
	4. มาตรฐานระยะห่างที่ปลอดภัยในการก่อสร้างทางไฟฟ้า	จำนวน	10	แผ่น
	5. เงื่อนไขประกอบการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในเขตเดินสายไฟฟ้า	จำนวน	2	แผ่น
	6. หนังสือยินยอมรับเงื่อนไขประกอบการอนุญาตให้วางท่อก๊าซ			
	ในเขตเดินสายไฟฟ้า	จำนวน	2	แผ่น

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในเขตเดินสายไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ ไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่ง ปตท. มีความประสงค์จะใช้พื้นที่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ของ สายส่งไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ บางปะกง - ปราจีนบุรี 2 วงจร 1,2 ระหว่างเสาส่งดันเลขที่ 73/2 ถึง เสาส่งดันเลขที่ 75/2 เพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว รวมเป็นระยะทางประมาณ 1,702 เมตร โดยขอให้ กฟผ. พิจารณาอนุญาตให้ ปตท. วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 1 นั้น

กฟผ. ได้ดำเนินการสำรวจ และตรวจสอบสภาพพื้นที่ พบว่าเป็นการขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติขนานและลอดผ่านแนวเขตเดินสายไฟฟ้า โดยสายส่งดังกล่าวเป็นสายส่งขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงบางปะกง ถึงสถานีไฟฟ้าแรงสูงปราจีนบุรี 2 วงจรที่ 1,2 ระหว่างเสาสายส่งดันเลขที่ 73/2

/ถึงเสาสายส่ง

ถึงเสาสายส่งต้นเลขที่ 75/2 โดยเป็นการวางท่อก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว โดยมีระยะห่างเข้ามาในเขตเดินสายไฟฟ้า 2.300 เมตร รวมระยะทางประมาณ 1,702 เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว โดยมีระยะห่างเข้ามาในเขตเดินสายไฟฟ้า 1.208 เมตร รวมระยะทางประมาณ 2 เมตร

โดย กฟผ. ได้นำข้อมูลมาใช้ประกอบในการพิจารณาวิเคราะห์ทางวิศวกรรมด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า และความมั่นคงของโครงสร้างเสาสายส่ง รวมถึงพิจารณาด้านกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2511 และพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 แล้วเสร็จ ผลการพิจารณา กฟผ. อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

1. หนังสืออนุญาตฉบับนี้จะมีผลผูกพันโดยสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ

1.1 ปตท. ได้ลงนามยอมรับเงื่อนไขในหนังสือยินยอมรับเงื่อนไขประกอบการอนุญาตให้วางท่อก๊าซในเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 6

1.2 ปตท. จะต้องได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการพลังงานเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติของโครงการดังกล่าว

1.3 ปตท. จะต้องได้รับอนุญาตวางท่อก๊าซธรรมชาติในเขตระบบโครงข่ายพลังงานของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มาตรา 112

1.4 ปตท. จะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดิน หรือผู้มีชื่อในเอกสารสิทธิที่ดิน และหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. งานก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ขนาดแนวเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. ระหว่างเสาสายส่งต้นเลขที่ 73/2 ถึงเสาสายส่งต้นที่ 75/2 กำหนดให้มีระยะห่างเข้ามาในเขตเดินสายไฟฟ้า 2.300 เมตร และมีระยะทางรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,702 เมตร

3. งานก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ขนาดแนวเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. ระหว่างเสาสายส่งต้นเลขที่ 73/2 ถึงเสาสายส่งต้นที่ 73/3 กำหนดให้มีระยะห่างเข้ามาในเขตเดินสายไฟฟ้า 1.208 เมตร และมีระยะทางรวมทั้งสิ้นประมาณ 2 เมตร

4. การดำเนินงานก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติจะต้องดำเนินการตามแบบก่อสร้าง ซึ่งเป็นสิ่งที่ส่งมาด้วย ของหนังสือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เลขที่ เลขที่ 80000670/378 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 รายละเอียดตามอ้างอิง และ กฟผ. ได้พิจารณาอนุญาตแล้วเท่านั้น

/5. การขออนุญาต...

5. การขออนุญาตใช้ประโยชน์ในเขตเดินสายไฟฟ้าตามวัตถุประสงค์ข้างต้น ปตท. จะต้องยอมรับเงื่อนไขประกอบการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. กำหนด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 5

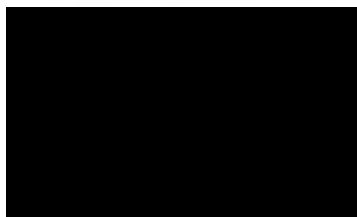
6. ปตท. จะต้องติดป้ายแสดงแนวท่อก๊าซธรรมชาติ ในตำแหน่งเข้าและออกจากเขตเดินสายไฟฟ้า

7. ก่อนเข้าใช้พื้นที่ในเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อดำเนินการก่อสร้าง ปตท. จะต้องจัดประชุมร่วมกับ กฟผ. ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนการเข้าทำงาน โดยมอบหมายให้ [REDACTED] พนักงาน กฟผ. หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] / อีเมล kriansakt@egat.co.th เป็นผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยทางระบบโครงข่ายไฟฟ้า

อนึ่ง หาก ปตท. มีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมประการใด โปรดติดต่อที่แผนกวิศวกรรมสายส่ง กองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ 53 หมู่ที่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 หรือโทรศัพท์ 0 2436 2624 โทรสาร 0 2436 2692

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง
โทรศัพท์ 0 2436 2600
โทรสาร 0 2436 2690



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก 1-3

หนังสืออนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ปจ ๗๖๓๐๑/ ๗๑

อนุญาตให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๕๕ ตรอก/ซอย ถนน วิทยาดิรั้งสิต หมู่ที่ ตำบล/แขวง จตุจักร
อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพฯ

ข้อ ๑ ทำการ วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ๑๓
ตำบล/แขวง หัวหว้า อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๔๐
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ
เลขที่ ๔๗๘๔๐, ๑๑๔๔๒ เป็นที่ดินของ บริษัท บ้านสวนน้ำใส จำกัด, นางสาวอภิรดี สุขเจริญ

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคาร
จะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่ไปยังบ้านเลขที่ ตรอก/ซอย
ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ เลขที่
เป็นที่ดินของ

ข้อ ๒ เป็นวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

(๑) ชนิด ลอดผ่านถนนหมู่บ้านคลองสมบูรณ์หมู่ ๑๓ ซอย ๖ ความลึกประมาณ ๒.๕ เมตร
จากผิวระดับดินเดิม ระหว่างหลักกิโลเมตรของระบบท่อที่ KP.๐+๕๘๓ ถึง KP.๐+๕๘๗ จำนวน ๑ จุด
เพื่อใช้เป็น วางท่อก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๔ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออก
ของรถ จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด ลอดผ่านและถนนหมู่บ้านคลองสมบูรณ์หมู่ ๑๓ ซอย ๗ ความลึกประมาณ ๒.๕ เมตร
จากผิวระดับดินเดิม ระหว่างหลักกิโลเมตรของระบบท่อที่ KP.๑+ ๑๐๖ ถึง KP.๑+๑๑๐ จำนวน ๑ จุด
เพื่อใช้เป็น วางท่อก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๔ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออก
ของรถ จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด ขนานถนนสาธารณะประโยชน์ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด ระหว่างหลักกิโลเมตร
ของระบบท่อที่ KP.๑+๖๔๗ ถึง KP.๑+๘๓๗ จำนวน ๑ จุด เพื่อใช้เป็น ถนนสาธารณะประโยชน์
พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑๕๐ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่.....
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี..... เป็นควบคุมงาน
หรือ..... สย.๘๒๓๐..... เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด
ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ.๒๕๒๒

(๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

หมายเหตุ

๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาต
ฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

คำเตือน

๑. ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างและยังมิได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งชื่อผู้ควบคุมงานตามแบบ น.๓ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๒. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตหรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็น ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถและทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๕. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก 1-4

หนังสืออนุญาตให้วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ลอดผ่านคลองสมบูรณ์

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



ใบอนุญาตเลขที่ ๗๖๓๐๓/ ๗๒

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

ใบอนุญาตขอบเขตความรับผิดชอบดูแลรักษาที่สาธารณะสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑๗ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือใน น่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๓๕ และข้อ ๒ ข้อ ๔(๔) ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือใน น่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ประกอบกับคำสั่งกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี ที่ ๔๔๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๔๗ ได้มอบอำนาจ “เจ้าท่า” ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทยให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพิจารณาและอนุญาตให้การวางท่อ สายเคเบิล การปักเสาไฟฟ้า เป็นไปตามมาตรา ๑๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จึงออกใบอนุญาตให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ ๕๕๕ ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง จตุจักร เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ปลุกสร้างสิ่งล่วงล้ำประเภท วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลอดผ่านใต้คลองสมบูรณ์ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า รวมระยะทาง ๒๒ เมตร วัดจุดประสงค์ เป็นท่อวางท่อก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลอดผ่านใต้คลองสมบูรณ์ ระหว่างหลัก กิโลเมตรของระบบท่อ ที่ KP.๑+๔๕๕ ถึง หลักกิโลเมตรของระบบท่อที่ KP.๑+๔๗๗ รวมเป็นระยะทาง โดยประมาณ ๒๒ เมตร ที่ระดับความลึก ๓.๕๐ เมตร จากระดับขุดลอก สถานที่ตั้งอยู่บริเวณ พื้นที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า ไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด โฉนดที่ดินเลขที่ ๔๗๘๔๐, ๑๑๔๔๒ เล่ม ๔๗๘, ๑๒๐ หน้า ๔๐, ๔๒ ตำบล หัวหว้า อำเภอ ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี โดยมีเงื่อนไขดังที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ลงชื่อ

นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต เลขที่ ปจ.๗๖๓๐๓/

๑. เมื่อปรากฏในภายหลังว่าได้ออกใบอนุญาตโดยคลาดเคลื่อนหรือสำคัญผิดในข้อเท็จจริงอันเป็น สาระสำคัญ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า มีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้

๒. ถ้าการดำเนินการของผู้รับอนุญาตเป็นเหตุให้เสียหายอย่างร้ายแรงแก่สิ่งแวดล้อมหรือเป็น อุปสรรคร้ายแรงต่อการเดินเรือหรือระบายน้ำ หรือการกระทำดังกล่าวทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหายหรือเดือดร้อน เกินกว่าที่จะคาดหมายได้ตามปกติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า มีอำนาจสั่งให้หยุดการดำเนินการไว้จนกว่า ผู้รับใบอนุญาตจะจัดการแก้ไขหรือป้องกันความเสียหายนั้นได้ และในกรณีที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า พิจารณาแล้วเห็นว่า หากให้มีการดำเนินการต่อไปจะทำให้เกิดความเสียหายเกินกว่าประโยชน์ที่จะได้รับจากการ ดำเนินการ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า มีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตได้

๓. ในกรณีที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า ต้องการใช้พื้นที่ในบริเวณที่ผู้รับอนุญาตวางท่อลอด เพื่อประโยชน์สำคัญของทางราชการ หรือเพื่อประโยชน์อย่างอื่นแก่สาธารณะ ให้ผู้รับอนุญาตรื้อถอนท่อลอดออกไป ภายในเวลาอันควรและจะเรียกชดเชยหรือค่าใช้จ่ายจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้ามิได้

๔. เมื่อปรากฏในภายหลังว่าผู้รับอนุญาตไม่ดำเนินการวางท่อลอดคลองให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต หรือใช้ท่อที่วางให้ผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า มีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตได้

๕. ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาต

๖. การวางท่อลอดคลองที่มีความจำเป็นต้องรื้อย้ายต้นไม้ สนามหญ้า ท่อระบายน้ำ เสไฟฟ้า หรือสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่อยู่สาธารณะ ผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เป็นเจ้าของก่อนดำเนินการ

๗. เมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว ผู้ขออนุญาตต้องเก็บเศษวัสดุ อุปกรณ์ และรื้อถอนโครงสร้างชั่วคราวที่ใช้ในการวางท่อลอดคลองที่อยู่ในคลองออกให้หมดและขุดลอกคลองให้มีค่าระดับท้องคลอง ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้ากำหนด

๘. ผู้ขออนุญาตจะต้องรับเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า ไปทำการตรวจสอบรายละเอียดตามขั้นตอนที่กำหนดดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ เมื่อกำหนดจุด วางแนว ที่จะต้นท่อลอดคลอง

ขั้นตอนที่ ๒ เมื่องานวางท่อลอดคลอง ดำเนินการเสร็จแล้ว

๙. ผู้รับอนุญาตจะต้องเสียค่าตอบแทนเป็นรายปีทุกปี ให้องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า โดยจะต้องดำเนินการชำระค่าตอบแทนไม่เกินวันครบกำหนดรอบปีนับแต่วันที่ได้รับอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตรับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้ากำหนดข้างต้นทุกประการ

([REDACTED])

ผู้รับใบอนุญาต
วันที่ 24/01/2567

บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบตามขั้นตอนในข้อ ๙ ของเจ้าหน้าที่ที่มีความเห็นดังนี้

ครั้งที่๑.....

(.....)

วันที่.....

ครั้งที่๒.....

(.....)