



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

## ภาคผนวก 5

### การมีส่วนร่วมของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 5-1  
สื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



**เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1**  
**ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ**  
**โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด**  
**และ บริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด**

**ความเป็นมาของโครงการ**

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม

**วัตถุประสงค์ของโครงการ**

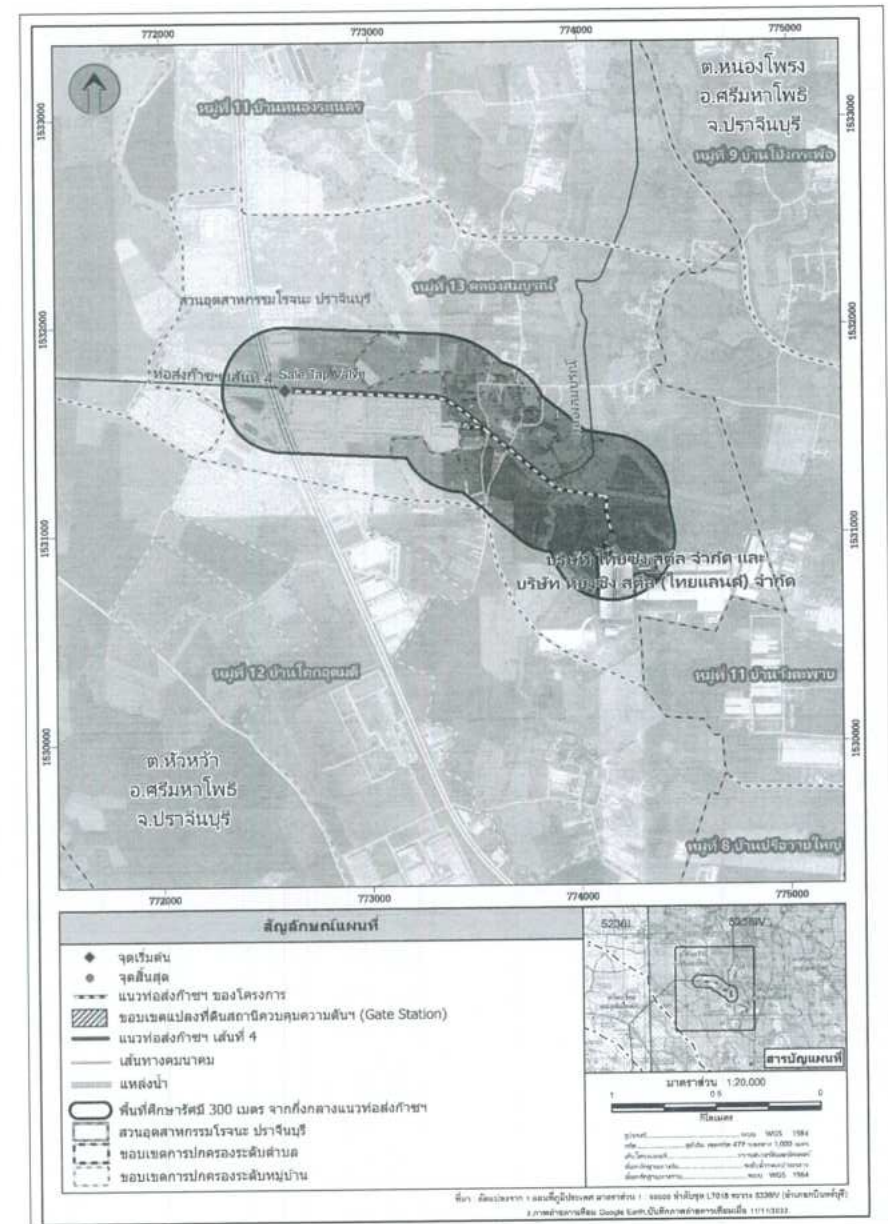
- 1) สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อช่วยลดมลภาวะด้านอากาศเนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด
- 2) เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

**รายละเอียดโครงการ**

ชื่อโครงการ	โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
องค์ประกอบโครงการ	ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate station)
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ขนาดท่อส่งก๊าซ	เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว
ระยะทางวางท่อ	ประมาณ 1.85 กิโลเมตร
มาตรฐานการออกแบบ	มาตรฐานสากลทางวิศวกรรมของสหรัฐอเมริกา (ASME B 31.8)
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซ เดิม เส้นที่ 4 บริเวณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี
จุดสิ้นสุดโครงการ	บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut) และวิธีการเจาะลอด (HDD)

**พื้นที่วางท่อส่งก๊าซ และพื้นที่ศึกษาของโครงการ**

ท่อส่งก๊าซ ของโครงการวางอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะและพื้นที่ถนนสาธารณะประโยชน์ ซึ่งอยู่ในเขตสายส่งไฟฟ้าแรงสูง EGAT เขตโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติท่อเดิม เส้นที่ 4 ระยะศึกษา 300 เมตร จากจุดกึ่งกลางท่อทั้ง 2 ข้างอยู่ในพื้นที่ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



**แผนที่แสดงแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ และพื้นที่ศึกษา**





### เกณฑ์การพิจารณาแนวทางเลือกที่มีศักยภาพเป็นแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- 1) เลือกใช้ประโยชน์พื้นที่ของรัฐที่มีการใช้ประโยชน์อยู่เดิม เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน โดยใช้เส้นทางคมนาคม หรือใช้ประโยชน์จากเขตทางของถนนเป็นหลัก
- 2) หลีกเลี่ยงพื้นที่ทางประวัติศาสตร์ หรือแหล่งโบราณสถานโบราณวัตถุ
- 3) เลือกเส้นทางที่ตัดผ่านแหล่งน้ำสายหลัก ถนนทางหลวง และถนนท้องถิ่นน้อยที่สุด
- 4) พิจารณาพื้นที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ สามารถเข้า-ออกพื้นที่ได้สะดวก
- 5) การปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อแนะนำของหน่วยงานผู้รับผิดชอบพื้นที่วางท่อ

### แผนการดำเนินงานโครงการ

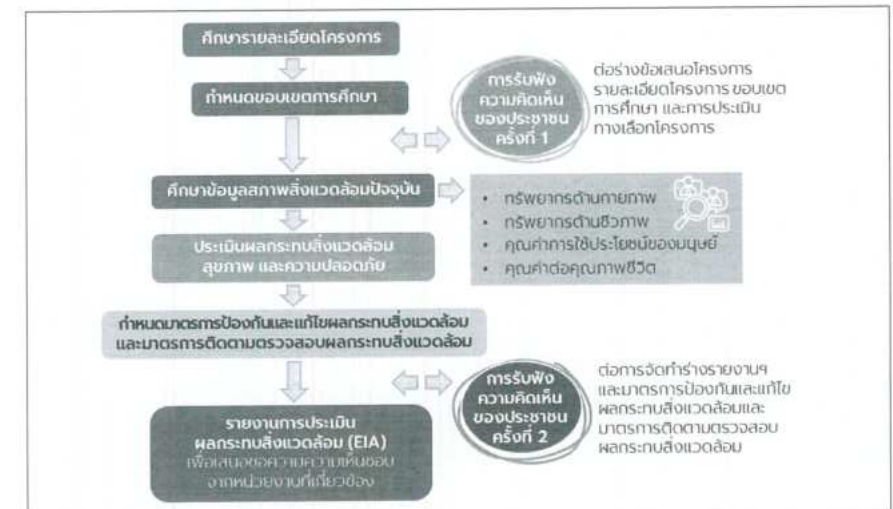
เผยแพร่ข้อมูลและดำเนินการระดมความคิดเห็นร่วมกับประชาชน	: สิงหาคม - ธันวาคม 2566
ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	: กรกฎาคม 2566 - กรกฎาคม 2567
เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
ก่อสร้างและวางระบบท่อส่งก๊าซ	: กันยายน 2567 - กุมภาพันธ์ 2568
ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ	: มิถุนายน 2568

### วิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

	<b>วิธีการขุดเปิด (Open Cut)</b> ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม
	<b>วิธีการเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD)</b> เป็นวิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ที่มีจุดตัดผ่านแม่น้ำ ถนน หรืออุปสรรคอื่น ๆ ที่มีความยาวอยู่ในช่วง 500 ถึง 2,000 เมตร โดยการใช้แท่นเจาะ เจาะน้ำ และคว้านให้เป็นรูกว้าง จากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ ดึงลอดเข้าไปในช่องเจาะ

### การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด จัดเป็นประเภทโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ (โครงการลำดับที่ 3) ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในชั้นขอใบอนุญาต หรือชั้นขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานรับผิดชอบ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนที่พิเศษ 3 ง ลงวันที่ 4 มกราคม 2562) ดังนั้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวโรไซน์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอรายงานตามขั้นตอนของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ให้ความเห็นชอบก่อนพัฒนาโครงการโดยสามารถสรุปขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้





### ขอบเขตการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ศึกษาและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทำการสำรวจภาคสนาม เก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม สอดตามข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมในพื้นที่ศึกษา เป็นต้น เพื่อนำข้อมูลไปประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความปลอดภัย และนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และสำรวจภาคสนาม</li> <li>สภาพภูมิอากาศ อุทกนิยวิทยา และคุณภาพอากาศ : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน</li> <li>ระดับเสียง : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และตรวจวัดระดับเสียงในปัจจุบัน</li> <li>ความสั่นสะเทือน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่</li> <li>ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์คุณสมบัติดินในปัจจุบัน</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในปัจจุบัน</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทรัพยากรชีวภาพบนบก : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในปัจจุบัน</li> <li>ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำในปัจจุบัน</li> </ul>
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้ประโยชน์ที่ดิน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน</li> <li>การคมนาคมขนส่ง : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และตรวจนับปริมาณการจราจร</li> <li>การใช้ไฟฟ้า และการใช้น้ำ : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม</li> <li>สาธารณสุข และสุขภาพ : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และสำรวจข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม</li> <li>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และสำรวจข้อมูลในภาคสนาม</li> <li>สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> <li>แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> <li>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>การเกษตร ปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> <li>อุตสาหกรรม : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม</li> </ul>	
--	--



**ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>ระยะก่อสร้าง</b>	
<b>ด้านคุณภาพอากาศ</b> (ฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดิน และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ชีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง</li> <li>✓ ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบท่อโดยเร็ว</li> <li>✓ ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง และหากวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนถนนให้รีบทำความสะอาด</li> </ul>
<b>ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน</b> (จากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ แจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนใกล้เคียงทราบล่วงหน้า</li> <li>✓ กำหนดตำแหน่งบ่อรับ-ปล่อยของการเจาะและคั่นตลอด โดยหลีกเลี่ยงบ้านเรือนประชาชน</li> <li>✓ ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในบริเวณพื้นที่ขุดในเวลาที่ระดับเสียงเกินมาตรฐาน</li> </ul>
<b>ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</b> (น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากคนงาน และการรั่วไหลของน้ำมันสารเคมี และการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่เพียงพอสำหรับจำนวนคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>✓ การก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติต้องกันพื้นที่ก่อสร้างโดยการวางถุงทรายหรือทำคันดิน</li> <li>✓ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นและสารเคมีต่าง ๆ</li> <li>✓ ห้ามล้างอุปกรณ์หรือระบายน้ำมันเปื้อนน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>✓ ก่อนใช้น้ำและทิ้งน้ำจากการทดสอบท่อ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
<b>ด้านคมนาคมขนส่ง</b> (ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น และการกีดขวางการจราจร จากกิจกรรมการก่อสร้าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้า และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงโม่งเร่งด่วน</li> <li>✓ ควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และจำกัดความเร็วของรถบรรทุก</li> <li>✓ หากการขนส่งของโครงการส่งผลกระทบต่อผิวจราจร ให้เร่งปรับปรุง</li> <li>✓ ติดตั้งเครื่องหมายจราจร และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>✓ กันเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยใช้พื้นที่ผิวจราจรให้น้อยที่สุด</li> </ul>
<b>ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> (การกีดขวางการระบายน้ำจากการวางท่อ และการปรับถมสถานีควบคุมก๊าซฯ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดวางกองเศษดินหรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่</li> <li>✓ ดูแลสภาพการระบายน้ำในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอไม่ให้เกิดการอุดตัน</li> <li>✓ หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของทางน้ำ ต้องจัดทำทางระบายน้ำชั่วคราว</li> </ul>
<b>ด้านการจัดการของเสีย</b> (ขยะมูลฝอยทั่วไป และของเสีย จากกิจกรรมการก่อสร้าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดเตรียมถังรองรับขยะ และประสานงานให้หน่วยงานในท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนไปกำจัด</li> <li>✓ คัดแยกเศษวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่าย</li> <li>✓ ของเสียอันตรายต้องเก็บแยก และประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัด</li> </ul>
<b>ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้าง</li> </ul>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(การเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย จากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงาน</li> <li>✓ กันแบ่งเขตพื้นที่ที่มีเครื่องจักร และติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย</li> <li>✓ ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ การป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อกับคนงานก่อสร้าง</li> </ul>
<b>ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> (ความวิตกกังวล และเหตุเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการก่อสร้าง ต่อชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า</li> <li>✓ จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>✓ กรณีเกิดความเสียหายจากโครงการ ต้องเข้าแก้ไขและช่วยเหลือทันที</li> <li>✓ จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการต่อชุมชน)</li> <li>✓ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม</li> </ul>
<b>ระยะดำเนินการ</b>	
<b>ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> (ความปลอดภัยบริเวณแนววางท่อส่งก๊าซฯ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>✓ ดูแลรักษาป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งแนวท่อ</li> <li>✓ จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง</li> <li>✓ จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉิน และฝึกซ้อมร่วมกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>
<b>ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> (ความวิตกกังวล และเหตุเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมระยะดำเนินการต่อชุมชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>✓ พบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</li> <li>✓ จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</li> <li>✓ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน</li> <li>✓ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม</li> </ul>



## การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ  
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ  
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด  
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด



เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
บริษัทที่ปรึกษา : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

19 กันยายน 2566

### กำหนดการประชุม

วันอาทิตย์ ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 09.30 - 12.00 น.  
ณ ศาลาประชาคม หมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า  
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม

10.00 - 10.15 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม

10.15 - 11.00 น. นำเสนอรายละเอียดโครงการ การประเมิน  
ทางเลือกและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11.00 น. - 12.00 น. เปิดเวทีตอบข้อซักถาม พร้อมทั้งรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน

12.00 น. ปิดการประชุม

### กำหนดการประชุม

วันอังคาร ที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 09.30 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์  
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม

10.00 - 10.15 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม

10.15 - 11.00 น. นำเสนอรายละเอียดโครงการ การประเมิน  
ทางเลือกและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11.00 น. - 12.00 น. เปิดเวทีตอบข้อซักถาม พร้อมทั้งรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน

12.00 น. ปิดการประชุม

### แนะนำบุคลากรโครงการฯ และวิทยากร



วิศวกร



นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส



พนักงานมวลชนสัมพันธ์



พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส



ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด





กรุณารับทราบประกาศ  
ความเป็นส่วนตัวย่างละเอียด  
เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้  
และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่  
<https://pttpdpo.pttplc.com>  
สแกน QR Code  
ตามนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
ภายใต้ พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)

5

## หัวข้อนำเสนอ

- 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ  
และแผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก
- 3 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การรับฟังความคิดเห็น

7

เพื่อชี้แจงข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ  
ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการประเมินทางเลือกโครงการ

เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ  
ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รวมถึงรับฟังข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ

เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปพิจารณา  
ปรับปรุงขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการดำเนินงานโครงการต่อไป

6

## หัวข้อนำเสนอ

- 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ  
และแผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก
- 3 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การรับฟังความคิดเห็น

8



## ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

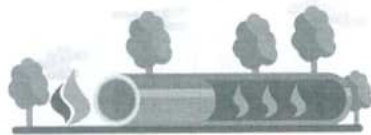


### ความเป็นมาของโครงการ

- ❑ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- ❑ เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ❑ สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อช่วยลดมลภาวะด้านอากาศเนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด
- ❑ เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด



## หัวข้อนำเสนอ



- 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก
- 3 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การรับฟังความคิดเห็น

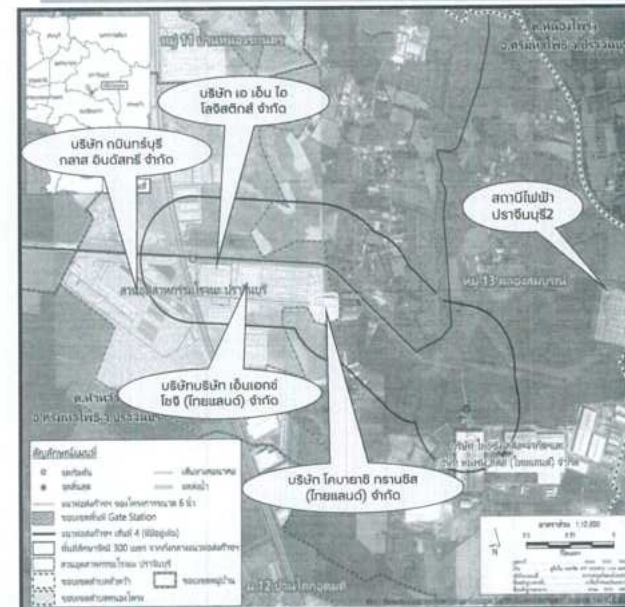
## แผนการดำเนินโครงการ



กิจกรรม	พ.ศ. 2566						พ.ศ. 2567						พ.ศ. 2568					
	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
การประชาสัมพันธ์ข้อมูลและกระบวนการมีส่วนร่วมกับประชาชน																		
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณารายงาน																		
การก่อสร้าง ทดสอบระบบ และจ่ายก๊าซ เข้าสู่ระบบ																		

ปัจจุบัน

## รายละเอียดโครงการ



ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ : 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว

ความดันออกแบบ : 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)

จุดเริ่มต้น : เชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีอยู่เดิม เส้นที่ 4

จุดสิ้นสุด : บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ระยะทางวางท่อรวม : ประมาณ 1.85 กิโลเมตร

พื้นที่วางท่อ : อยู่ในเขตสายส่งไฟฟ้าและเขตโครงข่ายท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 4 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และพื้นที่ถนนสาธารณะประโยชน์

เขตการปกครองแนววางท่อ : ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



## การประเมินทางเลือก

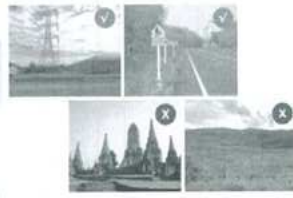


### กรอบแนวคิดและเทคนิคการประเมินแนวทางเลือก



#### 1. การกลั่นกรองทางเลือกเบื้องต้น (Preliminary Screening)

- เลือกใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โครงการให้ประโยชน์สูงสุด เพื่อลดผลกระทบต่องบชน โดยใช้เส้นทางคมนาคม หรือใช้ประโยชน์จากเขตทางของถนนเป็นหลัก
- หลีกเลี่ยงพื้นที่การประมงสัตว์ หรือแหล่งโบราณสถานโบราณวัตถุ
- หลีกเลี่ยงพื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ที่ยังคงสภาพป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติ
- เลือกเส้นทางที่ตัดผ่านแหล่งน้ำสายหลัก ถนนทางหลวง และถนนท้องถิ่นน้อยที่สุด
- พิจารณาพื้นที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ สามารถเข้า-ออกพื้นที่ได้สะดวก



#### 2. การวิเคราะห์ความเหมาะสม (Route Selection Stage)

- วิเคราะห์โครงการให้คะแนนความเหมาะสมตามเกณฑ์ 5 ด้าน โดยการเปรียบเทียบข้อมูลแต่ละทางเลือก



#### 3. สรุปแนวทางเลือกที่มีศักยภาพสูงสุด (Final Stage) → EIA Study

- แนวทางการก่อสร้างที่ไม่กระทบกับเขตสายส่งไฟฟ้าบริเวณจุดเริ่มต้นโครงการถึงคลองตามหรือคลองสมบูรณ์ ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบฯ ก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut)
- แนวทางการก่อสร้างในเขตแหล่งน้ำหรือคลองชลประทาน ก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD)
- แนวทางการก่อสร้างที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม หลังจากเจาะลอดผ่านคลองชลประทานถึงจุดสิ้นสุดโครงการ ก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut)

## สภาพพื้นที่แนวทางการก่อสร้างทางธรณีวิทยา



\*บริษัท เอ็นเอ็กซ์ โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด

## ทางเลือกโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



- ทางเลือกที่ 1 (สีเขียว) แนวท่ออยู่ทางด้านใต้ของแนวท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ในพื้นที่เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และวางตัดผ่านคลองสมบูรณ์ หลังจากนั้นวางในพื้นที่ยกถนนสาธารณะประโยชน์
- ทางเลือกที่ 2 (สีแดง) แนวท่ออยู่ทางด้านเหนือของแนวท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ในพื้นที่เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และวางตัดผ่านคลองสมบูรณ์ หลังจากนั้นวางในพื้นที่ยกถนนสาธารณะประโยชน์
- ทางเลือกที่ 3 (สีเหลือง) แนวท่ออยู่ทางด้านใต้ของแนวท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ในพื้นที่เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และวางตัดผ่านคลองสมบูรณ์ไปตามแนวท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 หลังจากนั้นวางในพื้นที่ยกถนนสาธารณะประโยชน์
- ทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด คือทางเลือกที่ 1 เนื่องจากมีระยะทางวางท่อสั้นที่สุด และแนวท่อส่วนใหญ่วางในพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์อยู่เดิม คือเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 และเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า และวางในพื้นที่ยกถนนสาธารณะประโยชน์น้อยที่สุด

## สภาพพื้นที่แนวทางการก่อสร้างทางธรณีวิทยา



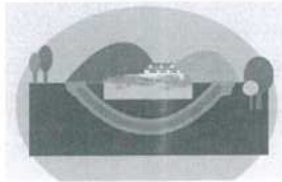


## วิธีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



### วิธีการขุดเปิด (Open Cut)

ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และขึ้นพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



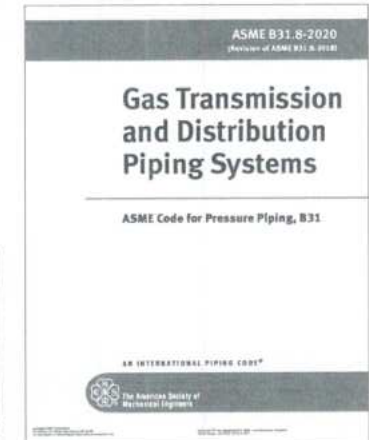
### วิธีการเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD)

เป็นวิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ที่มีจุดตัดผ่านแม่น้ำ ถนน หรืออุปสรรคอื่น ๆ ที่มีความยาวอยู่ในช่วง 500 ถึง 2,000 เมตร โดยใช้แท่นเจาะ HDD เจาะนำและคว้านให้เป็นรูกว้าง จากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ดึงลอดเข้าไปในช่องเจาะ

## มาตรฐานการออกแบบและทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



- ออกแบบการใช้งานและความปลอดภัยตามมาตรฐาน **ASME B31.8**
- วิธีดักท่อและส่วนประกอบอื่นๆ เช่น ข้อต่อ และวาล์ว เป็นต้น ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
- ท่อส่งก๊าซฯ ทำจากเหล็กเหนียวพิเศษ ซึ่งจะดักออกแบบตามลักษณะความหนาแน่นของชุมชนในพื้นที่วางท่อ และการใช้งาน



**ASME B31.8** คือ มาตรฐานความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบระบบท่อส่งก๊าซฯ ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย ในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา

## มาตรฐานการออกแบบและทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ต่อ)



### ระบบป้องกันการฟุกร่อน

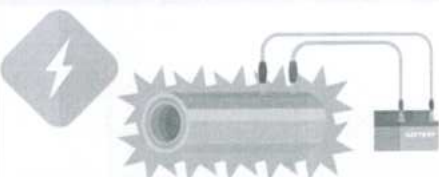
การเคลือบผิวท่อเพื่อป้องกันสนิมภายนอก



### การเคลือบผิวท่อ

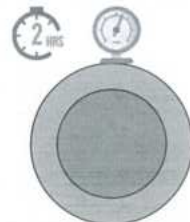
เคลือบผิวท่อเหล็กและข้อต่อภายนอกทั้งหมด ด้วย Polyethylene Tape 3 ชั้น หนาอย่างน้อย 2 มม. เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสนิมและการทำลายจากสารเคมี

### ระบบป้องกันการฟุกร่อนด้วยไฟฟ้า



### การทดสอบท่อส่งก๊าซ

ตรวจสอบความแข็งแรงและการรั่วของท่อโดยใช้แรงดันน้ำ



มาตรฐาน  
**ASME B31.8**

และ  
การออกแบบ  
โครงการ

กำหนดให้ทดสอบ  
ไม่น้อยกว่า  
2 ชั่วโมง

ตรวจสอบรอยร้าวของท่อด้วยวิธี X-Ray

มาตรฐาน  
**ASME B31.8**

75% ของ  
แนวเชื่อม

การออกแบบ  
โครงการ  
100% ของ  
แนวเชื่อม



## มาตรฐานการบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าของระบบป้องกันการฟุกร่อนของท่อ

การวัดค่าศักย์ไฟฟ้า ณ จุดวัดค่า เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันการฟุกร่อน



การสำรวจพื้นที่แนววางท่อ

การลาดตระเวนแนวท่อด้วยรถยนต์เพื่อตรวจสอบสิ่งที่เป็นอันตรายต่อท่อก๊าซ ได้แก่ งานก่อสร้างบนแนวท่อ, ดินถล่ม ฯลฯ เป็นต้น



การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าเหนือแนวท่อ

การเดินเหนือแนวท่อและวัดค่าศักย์ไฟฟ้าของระบบป้องกันการฟุกร่อนของท่อ



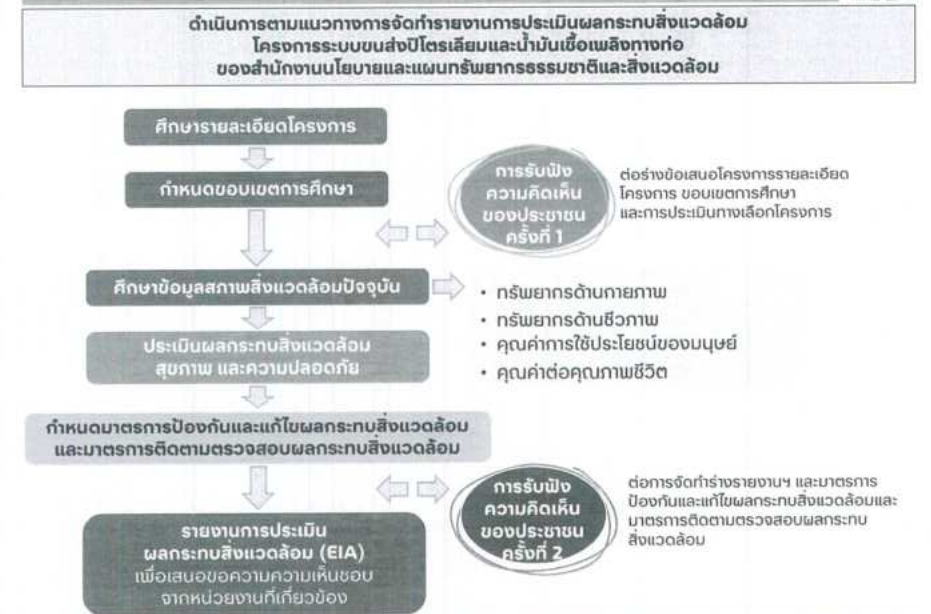
การตรวจสอบการรั่วของวัสดุเคลือบท่อ

การเดินเหนือท่อและวัดค่าศักย์ไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบจุดที่วัสดุหุ้มผิวท่อเกิดการเสื่อมสภาพหรือเสียหาย



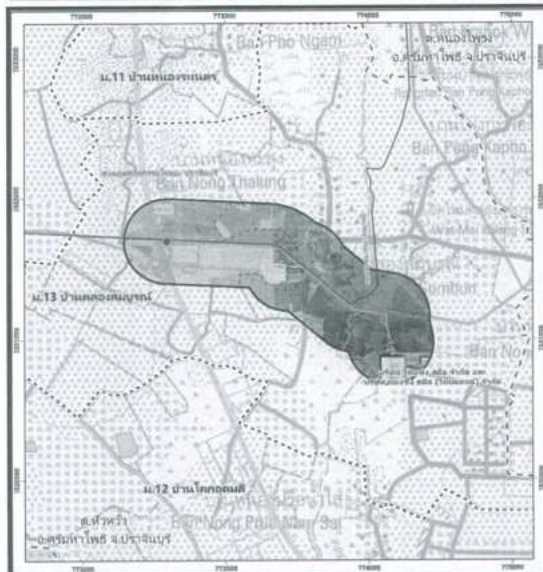


- 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก
- 3 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การรับฟังความคิดเห็น



## พื้นที่ศึกษาของโครงการ

พื้นที่ศึกษามี 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซ และจากขอบเขตพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ



ครอบคลุม 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน  
ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์  
• หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

## ปัจจัยการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว
- สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ
- เสียง และความสั่นสะเทือน
- ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน
- อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ (น้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน)

### 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

- ทรัพยากรชีวภาพบนบก
- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



### 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้ไฟฟ้า และการใช้น้ำ
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การจัดการขยะมูลฝอย และน้ำเสีย
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- การเกษตร ปศุสัตว์ และประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- อุตสาหกรรม

### 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นของประชาชน และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- สาธารณสุขและสุขภาพ
- อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง
- สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว
- แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี

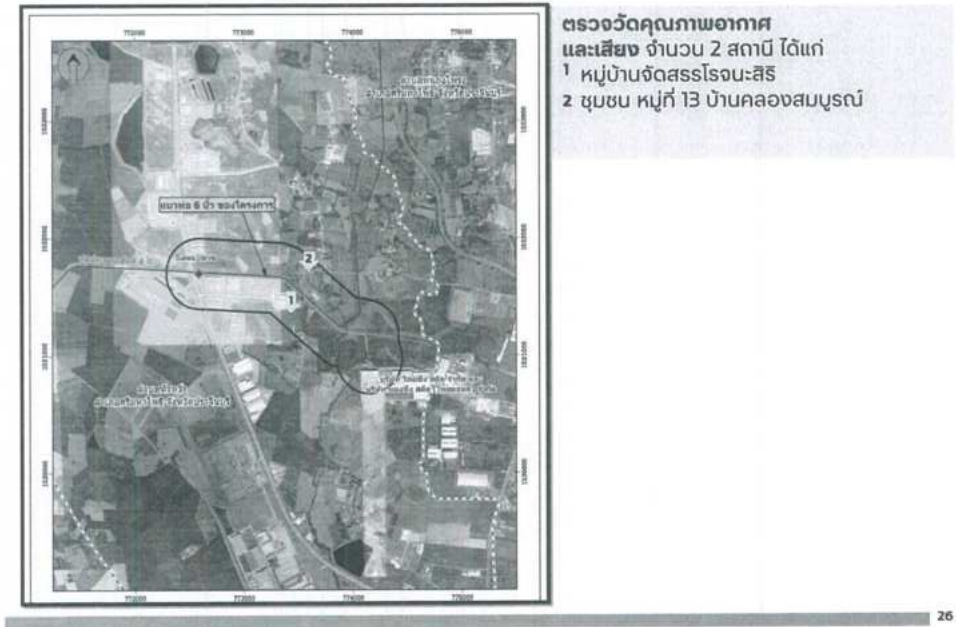


## การศึกษาด้านคุณภาพอากาศ และระดับเสียง



25

## แผนที่จุดเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง



26

## การศึกษาทรัพยากรดิน และการพังทลายของดิน



27

## แผนที่จุดเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์สมบัติของดิน



28

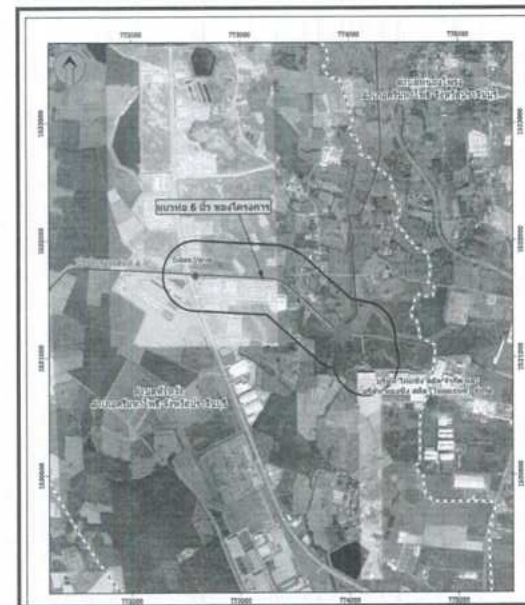


## การศึกษาด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



29

## แผนที่จุดเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



**ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ** จำนวน 1 สถานี ได้แก่  
★ คลองสมบูรณ์ บริเวณที่ แนวท่อตัดผ่าน

30

## การศึกษาด้านการคมนาคมขนส่ง



31

## การศึกษาด้านทรัพยากรชีวภาพบนบก



32

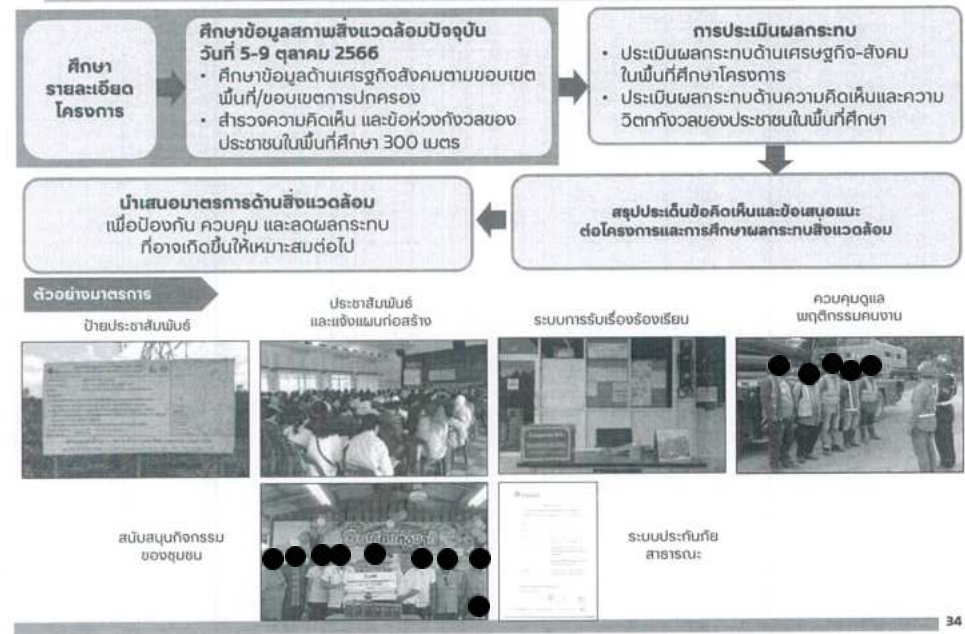


## การศึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการประเมินอันตรายร้ายแรงหรืออุบัติเหตุ



33

## การศึกษาด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน



34

## หัวข้อนำเสนอ



- ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ**
- รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก**
- ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
- การรับฟังความคิดเห็น**

35

## แบบประเมินความคิดเห็น

**ปคม.**

แบบประเมินความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

1. ชื่อโครงการ : \_\_\_\_\_

2. ชื่อผู้ศึกษา : \_\_\_\_\_

3. ชื่อหน่วยงาน : \_\_\_\_\_

4. ที่อยู่ : \_\_\_\_\_

5. โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

6. อีเมล : \_\_\_\_\_

7. วันที่รับแบบประเมิน : \_\_\_\_\_

8. สถานที่รับแบบประเมิน : \_\_\_\_\_

9. ชื่อผู้รับแบบประเมิน : \_\_\_\_\_

10. ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

11. วัตถุประสงค์ของโครงการ : \_\_\_\_\_

12. ขอบเขตการศึกษา : \_\_\_\_\_

13. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น : \_\_\_\_\_

14. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

15. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

16. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

17. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

18. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

19. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

20. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

21. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

22. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

23. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

24. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

25. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

26. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

27. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

28. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

29. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

30. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

31. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

32. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

33. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

34. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

35. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

36. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

37. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

38. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

39. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

40. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

41. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

42. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

43. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

44. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

45. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

46. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

47. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

48. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

49. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

50. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

51. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

52. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

53. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

54. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

55. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

56. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

57. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

58. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

59. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

60. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

61. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

62. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

63. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

64. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

65. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

66. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

67. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

68. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

69. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

70. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

71. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

72. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

73. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

74. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

75. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

76. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

77. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

78. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

79. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

80. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

81. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

82. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

83. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

84. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

85. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

86. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

87. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

88. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

89. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

90. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

91. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

92. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

93. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

94. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

95. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

96. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

97. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

98. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

99. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

100. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

36



[illegible]

## ขอขอบพระคุณ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
นาย ชีรวัฒน์ ตั้งนการกร พนักงานอาวุโสขสสสัมพันธ์  
ส่วนปฏิบัติการอาวุโสขสสสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ  
โทร. [REDACTED] : www.pttpic.com



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)  
เลขที่ 7 อาคาร 3 ชั้น บิสิเนส ปาร์ค ชั้น 3  
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ : 0 2347 0154-5 โทรสาร : 0 2347 0156



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2





## เอกสารประกอบ

### การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด  
และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
นายวิชญ์พล สุวรรณจู่ทะ พนักงานมวชนสัมพันธ์  
ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ  
โทร. [REDACTED] [www.pttplc.com](http://www.pttplc.com)



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)  
เลขที่ 7 อาคารวิชั่น บิสิเนส ปาร์ค ชั้น 3  
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์: 02-347-0154 โทรสาร: 02-347-0156

ธันวาคม 2566

## เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

### 1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.85 กิโลเมตร โดยการพัฒนาโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อช่วยลดมลภาวะด้านอากาศเนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด และรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

### 2. รายละเอียดของโครงการ

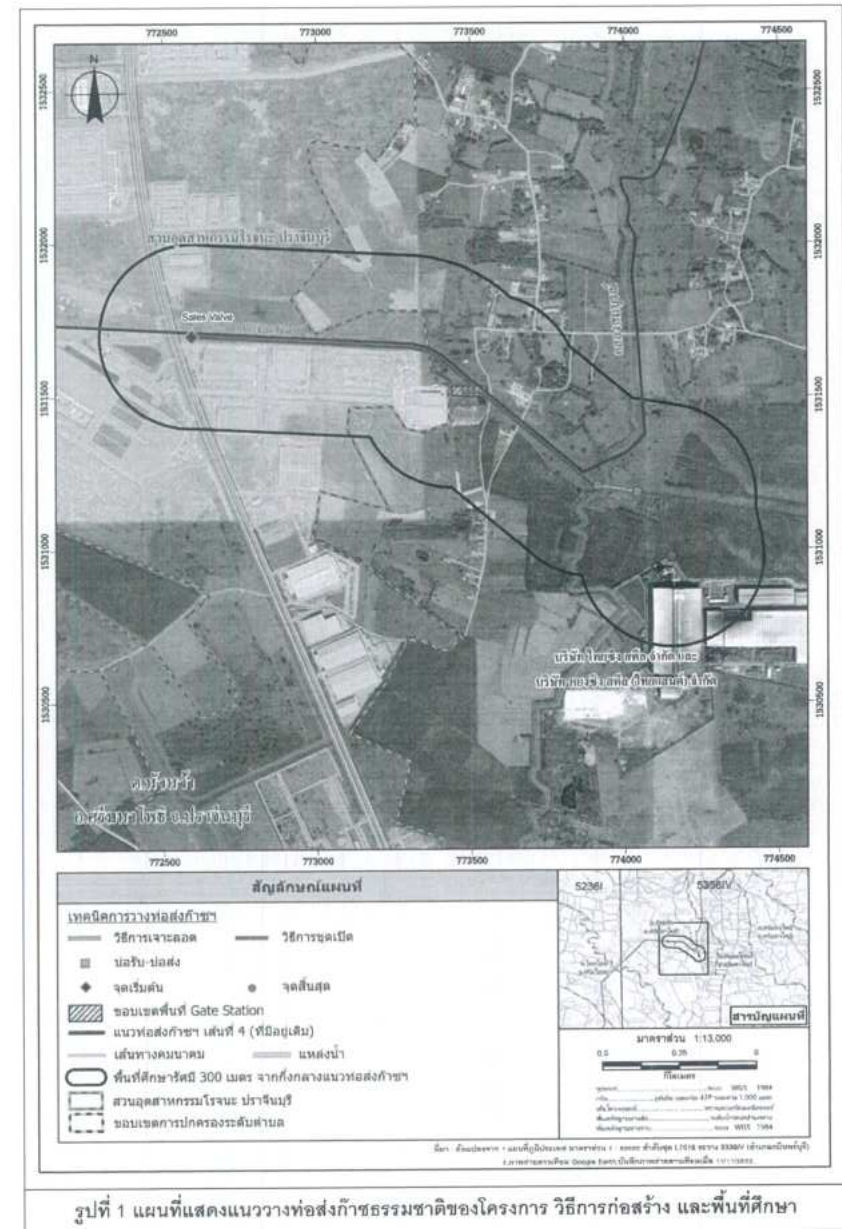
#### 2.1 รายละเอียดโครงการในภาพรวม

ชื่อโครงการ	โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
องค์ประกอบโครงการ	ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate station)
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ขนาดท่อส่งก๊าซฯ	เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และ 12 นิ้ว
ความดัน	ความดันออกแบบและความดันใช้งานสูงสุด ก่อนปรับลดความดันก๊าซฯ เท่ากับ 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig) และภายหลังปรับลดความดันก๊าซฯ เท่ากับ 720 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)
ระยะทางวางท่อ	ประมาณ 1.85 กิโลเมตร
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซฯ เดิม เส้นที่ 4 บริเวณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี
จุดสิ้นสุดโครงการ	บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
มาตรฐานการออกแบบ	มาตรฐานสากลทางวิศวกรรมของสหรัฐอเมริกา (ASME B 31.8)
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut) และวิธีการเจาะลอด (HDD)









## 2.2 พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษาของโครงการ

ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการวางอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะและในพื้นที่ถนนสาธารณะประโยชน์ซึ่งอยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติของระบบท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ที่มีอยู่เดิม ของ ปตท. และเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และพื้นที่เอกชนนอกเขตระบบโครงข่ายพลังงานปัจจุบัน โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง และจากขอบเขตสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวน้ำ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (รูปที่ 1)





## 2.3 สภาพทั่วไปของพื้นที่วางท่อ

ท่อส่งก๊าซ โครงการ แนววางท่อไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว (ระยะทางประมาณ 1,850 เมตร)	
 <p>จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับแนวท่อก๊าซ ที่มีอยู่เดิม ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี</p>	 <p>แนวท่อด้านหลังบริษัท เอ็น เอ็กซ์ โซจี (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี</p>
 <p>ด้านข้างบริษัท โดบายาซี ทรานซิท (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี</p>	 <p>แนวท่อด้านหน้าพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ บริเวณหมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ</p>
 <p>แนวท่อบริเวณที่ตัดผ่านคลองสมบูรณ์</p>	 <p>แนวท่อบริเวณด้านหลังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด</p>

## 2.3 ขั้นตอนการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

<p><b>การขุดเปิด (Open Cut)</b></p> <p>ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิมโดยท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด ร้อยละ 93.0 ของระยะทางวางท่อทั้งหมด (รูปที่ 1)</p>	
<p><b>การเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD)</b></p> <p>เป็นวิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ที่มีจุดตัดผ่านแม่น้ำ ถนน ชุมชน หรืออุปสรรคอื่น ๆ โดยการใช้แท่นเจาะ เจาะนำและคว้านให้เป็นรูกว้าง จากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ติดตั้งเข้าไปในช่องเจาะ โดยท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะลอด ร้อยละ 7.0 ของระยะทางวางท่อทั้งหมด (รูปที่ 1)</p>	

## 3. แผนการดำเนินงานโครงการ

การดำเนินงานของโครงการประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเดือนกรกฎาคม ปี 2566 ถึงสิงหาคม ปี 2567 โดยเมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในช่วงเดือนกันยายน ปี 2567 โดยใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 6 เดือน และคาดว่าจะจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซฯ ได้เดือนมิถุนายน ปี 2568

## 4. ผลประโยชน์จากโครงการ

การดำเนินการโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติของบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด รวมทั้งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพขนส่งก๊าซธรรมชาติ เนื่องจากการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อสามารถขนส่งได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสามารถลดปริมาณจราจรเนื่องจากบรรทุก๊าซธรรมชาติบนเส้นทางที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการพาดผ่าน



นอกจากนี้ การดำเนินการโครงการของ ปตท. ได้มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน (Corporate Social Responsibility; CSR) ในระดับท้องถิ่น เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านได้รับประโยชน์ โดยกำหนดเป็นแผนงานกิจกรรมต่าง ๆ ที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ของชุมชนเพื่อให้เกิดความยั่งยืน พร้อมวางรากฐานที่จำเป็นด้านการศึกษา และสนับสนุนให้เยาวชนในท้องถิ่นได้มีโอกาสพัฒนาความรู้ความสามารถ การสนับสนุนการพัฒนาอาชีพ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม การพัฒนาด้านสาธารณสุข การพัฒนาด้านกีฬา การสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ และการพัฒนาที่ดีขึ้นในด้านต่าง ๆ อย่างยั่งยืนให้กับชุมชนตลอดแนวเส้นทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ โดยจัดให้มีแผนงานและกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะดำเนินการเพื่อเป็นการคืนประโยชน์และแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และตลอดระยะดำเนินการโครงการ โดย ปตท. จะเข้าดำเนินการสำรวจความต้องการของชุมชน คัดเลือก และจัดลำดับความต้องการดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน และโครงการที่ชุมชนเสนอขอรับการสนับสนุนจาก ปตท. เป็นต้น

## 5. สรุปผลการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)




### 5.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม






ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจ ตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดระดับเสียง การวิเคราะห์สมบัติของดิน การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน การสำรวจและเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำ การสำรวจทรัพยากรชีวภาพบนบก และการตรวจนับปริมาณการจราจร ในช่วงวันที่ 4-9 ตุลาคม 2566 โดยสรุปกิจกรรมและผลการศึกษาได้ดังนี้

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม / ผลการศึกษา
ตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ ระหว่างวันที่ 4-9 ตุลาคม 2566 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ (1) ชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ (2) หมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์: ผู้ละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 20-25 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 11-18 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- หมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ: ผู้ละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 41-45 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 19-25 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li> <li>- โดยผู้ละอองรวม และผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม</li> </ul>

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม / ผลการศึกษา
ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 และ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ
ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 4-9 ตุลาคม 2566 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ (1) ชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ (2) หมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์: ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 44.4-48.8 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 71.5-76.5 เดซิเบลเอ</li> <li>- หมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ: ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 46.0-47.9 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 77.9-79.2 เดซิเบลเอ</li> <li>- โดยระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดไว้ ไม่เกิน 70 และ 115 เดซิเบลเอ ตามลำดับ</li> </ul>
เก็บตัวอย่างดิน เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2566 จำนวน 2 ตัวอย่าง ได้แก่ (1) ขุดดินดอนไร่ ในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี (2) ขุดดินดอนไร่ ในพื้นที่เกษตรกรรม	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดดินดอนไร่ ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี: เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย เป็นด่างเล็กน้อย ปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ในระดับต่ำ และความสมบูรณ์ของดินอยู่ในระดับต่ำ</li> <li>- ขุดดินดอนไร่ ในพื้นที่เกษตรกรรม: เนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย เป็นด่างปานกลาง ปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ในระดับปานกลาง และความสมบูรณ์ของดินอยู่ในระดับต่ำ</li> </ul>
เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและ ตะกอนดิน เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองสมบูรณ์	 <p>จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า น้ำมีอุณหภูมิ (Temperature) เท่ากับ 30.5 องศาเซลเซียส ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.8 ค่าออกซิเจนละลาย (DO) เท่ากับ 6.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH<sub>3</sub>-N) น้อยกว่า 0.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม</p>



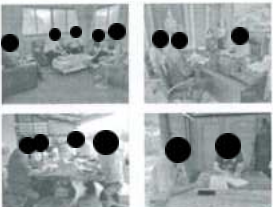
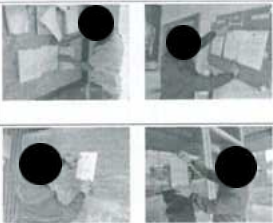
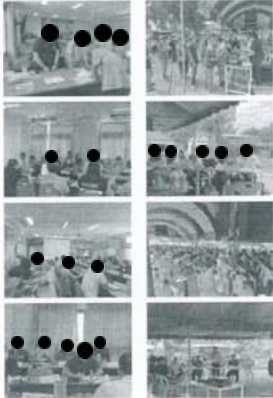

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม / ผลการศึกษา
เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและ ตะกอนดิน (ต่อ)	 <p>โคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม (FCB) มีค่าเท่ากับ 920 และ 540 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI) เท่ากับ 70 จัดอยู่ในระดับพอใช้ และอยู่ในเกณฑ์แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ส่วนตะกอนดินทางกายภาพ พบว่า มีสภาพเนื้อตะกอนดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย (Sandy Clay Loam)</p>
สำรวจทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ในพื้นที่แนววงท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง และจากขอบเขตสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station)	  <p>- ทรัพยากรป่าไม้ : พบพรรณไม้ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 17 ชนิด เช่น สัตบรรณ ไม้ก้าน คูน ตะแบก มะฮอกกานี ใบใหญ่ สะเดา กระถินณรงค์ กระถิน เทพา กระถิน ยูคาลิปตัส เป็นต้น โดยในพื้นที่แนววงท่อส่งก๊าซฯ พื้นที่เขตระบบโครงข่ายก๊าซฯ และพื้นที่สถานีควบคุมความดันฯ พบเพียงการปลูกต้นยูคาลิปตัส</p> <p>- ทรัพยากรสัตว์ป่า : พบสัตว์ป่า จำนวน 23 ชนิด ประเภทของสัตว์ป่าที่สำรวจพบมากที่สุด คือ กลุ่มนก พบทั้งหมด จำนวน 16 ชนิด รองลงมา ได้แก่ กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน พบทั้งหมด จำนวน 4 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบทั้งหมด จำนวน 3 ชนิด โดยไม่พบสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมแต่อย่างใด ส่วนมากมีระดับความชุกชุมน้อย ไม่พบสัตว์ป่าสงวนในพื้นที่ศึกษา และสัตว์ป่าทั้งหมดที่พบถูกจัดอยู่ในสถานภาพเป็นกังวลน้อยที่สุด</p>

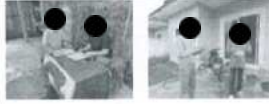

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม / ผลการศึกษา
เก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองสมบูรณี	   <p>- ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งก้นดอนพืช แหล่งก้นดอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลา มีค่าเท่ากับ 3.21, 0.00, 1.39 และ 0.35 ตามลำดับ ซึ่งบ่งชี้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติที่ดีที่มีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้ ยกเว้นแหล่งก้นดอนสัตว์และปลาที่มีค่าความหลากหลายอยู่ในเกณฑ์ต่ำ</p> <p>- พรรณไม้น้ำที่พบกลุ่มพืชชายน้ำ 3 ชนิด ได้แก่ โสนหางไก่ เทียนนา และหญ้าขน กลุ่มพืชลอยน้ำ 2 ชนิด ได้แก่ ผักกะเฉด และจอกหูหนู กลุ่มพืชในน้ำ 1 ชนิด คือ สาหร่ายพวงกะโศ และพืชใต้น้ำ 1 ชนิด คือ บัวเผื่อน</p>
สำรวจปริมาณจราจร ระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม 2566 จำนวน 1 จุด คือ ถนนในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี บริเวณจุดเริ่มต้น โครงการ	  <p>ประเภทรถที่พบมาก ได้แก่ จักรยานยนต์ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) และรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน มีปริมาณการจราจร อยู่ในช่วง 797 - 2,329 คันต่อวัน ดัชนีการจราจรติดขัด (V/C Ratio) มีค่าเท่ากับ 0.01 - 0.02 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ A (คล่องตัวดีมาก)</p>

## 5.2 การดำเนินงานด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

จากการดำเนินงานด้านสังคม การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเป็นการให้ข้อมูลข่าวสารและเผยแพร่รายละเอียดโครงการ และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินโครงการ สรุปกิจกรรมที่สำคัญได้ดังนี้



กิจกรรม	ตัวอย่างภาพกิจกรรม
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชน ในช่วงเดือน สิงหาคม-กันยายน 2566	
การปิดประกาศและเผยแพร่ให้ประชาชนทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่จัดประชุมล่วงหน้าก่อนจัดรับฟังความคิดเห็น โดยปิดประกาศไว้ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และจัดวางเอกสารประกอบการประชุมไว้ที่ว่าการอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษา เดือนสิงหาคม - กันยายน 2566	
จัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ดำเนินการจำนวน 2 เวที ได้แก่ เวทีที่ 1 ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566 และเวทีที่ 2 ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ หน่วยงานด้านสาธารณสุข สื่อมวลชน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และประชาชนที่สนใจ รวมทั้งสิ้น 159 ราย มีการแจกเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น และนำเสนอข้อมูลโดยผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของบริษัทที่ปรึกษา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของปตท. ก่อนเปิดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน การถามตอบในเวทีที่ประชุมและการแสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 158 ราย	
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยใช้แบบสอบถาม ระหว่างวันที่ 5-7 ตุลาคม 2566 ครอบคลุมพื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง และจากขอบเขตสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายทั้งสิ้น 79 ราย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 17 ราย	

กิจกรรม	ตัวอย่างภาพกิจกรรม
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 3 ราย กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 4 ราย กลุ่มครัวเรือนร้านค้า จำนวน 47 ราย และกลุ่มสถานประกอบการ จำนวน 8 ราย	
การปิดประกาศสรุปผลรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนรับทราบหลังวันที่เสร็จสิ้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยปิดประกาศไว้ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ ที่ว่าการอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ช่วงเดือนตุลาคม 2566	

### 5.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสุขภาพ และอันตรายร้ายแรงของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ พบว่า ประเด็นผลกระทบส่วนใหญ่ มักเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง เสียงดังจากเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้าง การกีดขวางการจราจร/ทางเข้าออก ของเสียจากคนงานและกิจกรรมการก่อสร้าง น้ำทิ้งจากคนงานและกิจกรรมการก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นต้น ส่วนผลกระทบในช่วงดำเนินการ ส่วนใหญ่เป็นผลกระทบและข้อห่วงกังวลด้านความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทั้งนี้ เพื่อให้การพัฒนาโครงการมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของผู้ที่อยู่ใกล้เคียงน้อยที่สุด จึงกำหนดมาตรการทั่วไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ รายละเอียดดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 3



ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท ไทยซิง สเตล (ประเทศไทย) จำกัดของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</li> <li>บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ</li> <li>นำรายละเอียดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างดำเนินการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญาดำเนินการอย่างละเอียดชัดเจน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ และนำไปติดประกาศและเผยแพร่ให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการรับทราบ</li> <li>จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริงอย่างละเอียดและชัดเจน และส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวระบบท่อ และนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>จัดทำคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท ไทยซิง สเตล (ประเทศไทย) จำกัดและประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</li> <li>หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งเสนอวงเงินเบื้องต้น ให้เหมาะสมกับลักษณะของโครงการ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินเบื้องต้นโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท</li> <li>บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณาทุก ๆ 6 เดือน ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</li> </ol>

12

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้จังหวัดปราจีนบุรี หน่วยงานผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรืออนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> <li>หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>หากเห็นว่าควรแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับจัดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจัดแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญของในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย</li> </ul> </li> <li>หากมีประเด็นปัญหาข้อขัดข้องและท้วงติงของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาข้อขัดข้องหรือความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</li> </ol>

13



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<p><b>แหล่งกำเนิด :</b> ฝุ่นละอองจากการขุดเปิดหน้าดินจากการวางท่อด้วยวิธีการการขุดเปิด เจาะลัด</p> <p><b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p><b>การประเมินผลกระทบ :</b> ฝุ่นละอองจากการขุดเปิดหน้าดินจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ก่อให้เกิดความเข้มข้นฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุดอยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุดในสภาพปัจจุบัน ทำให้มีค่าเท่ากับ 142.47 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง โดยเปิดพื้นที่เฉพาะที่จำเป็น และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบและคืนพื้นที่โดยเร็ว</li> <li>2) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการขุดเปิดพื้นที่ และถนนทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ยกเว้นวันที่มีฝนตก และเพิ่มจำนวนครั้งหากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก</li> <li>3) ติดตั้งแผงพลาสติก/ผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งแผงดังกล่าวได้ ให้ฉีดพรมน้ำหรือจัดให้มีสิ่งปกคลุมกองวัสดุอย่างมิดชิด</li> <li>4) กำชับพนักงานขับรถให้ปิดคลุมและตรวจสอบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุขณะขนส่ง</li> <li>5) หากวัสดุก่อสร้างหรือดินตกหล่นบนถนนต้องทำความสะอาดถนนโดยเร็ว</li> <li>6) จัดให้มีพื้นที่จัดล้างทำความสะอาดล้อรถภายในพื้นที่เก็บกองท่อ (Stock Yard) เพื่อล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษโคลน หรือทรายที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนการซ่อมบำรุง หรือแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันที่จัดเตรียมไว้ เพื่อลดปริมาณการระบายมลสารทางอากาศออกสู่อากาศ</li> </ol>	<p><b>ติดตามผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b></p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางลมและความเร็วลม</li> </ul> <p><b>สถานีตรวจวัด :</b> จำนวน 1 สถานี คือ ห้องแถวและหมู่บ้านจัดสรรโรจนะศิริ</p> <p><b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่องครบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีการก่อสร้างผ่านหรือใกล้กับสถานีตรวจวัด</p>

14

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	<p><b>แหล่งกำเนิด :</b> เสียงจากการใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการก่อสร้าง</p> <p><b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p><b>การประเมินผลกระทบ :</b> ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการบริเวณบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งผลการตรวจวัดสูงสุดในสภาพปัจจุบัน มีค่าอยู่ 49.6 - 54.0 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ สำหรับผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนพบว่า จะได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) แจกแผนก่อสร้างให้กับหน่วยงานราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบประชาชนที่อยู่ในระยะประชิดกับพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และหากมีผลกระทบเกิดขึ้นต้องเข้าประสานงานและเร่งช่วยเหลือแก้ไขโดยเร็ว รวมทั้งกรณีเกิดผลกระทบจากเสียงรบกวนที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็ให้พิจารณาคำขอร้องให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบตามความเหมาะสม</li> <li>3) กรณีก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลัด ให้กำหนดตำแหน่งป้อนรับ-ป้อนส่ง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่ตั้งของบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานศึกษา สถานพยาบาล ศาลาชุมชน เป็นต้น</li> <li>4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยใช้วัสดุประเภทแผ่นเหล็ก (Steel, 18 ga) หนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ที่มีสามารถในการลดทอนระดับเสียงลงได้น้อย 25 เดซิเบลเอ (อ้างอิงความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุต่าง ๆ จาก FHWA Highway Noise Barrier Design Handbook, 2000) โดยให้มีระดับของความสูงไม่น้อยกว่า 3.0 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station)</li> </ol>	<p><b>ติดตามผลกระทบด้านเสียง</b></p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน</li> <li>- ค่าระดับการรบกวนของเสียง</li> </ul> <p><b>สถานีตรวจวัด :</b> จำนวน 1 สถานี คือ ห้องแถวและหมู่บ้านจัดสรรโรจนะศิริ</p> <p><b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่องครบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีการก่อสร้างผ่านหรือใกล้กับสถานีตรวจวัด</p>

15



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	อยู่ในระดับที่มนุษย์สามารถรับรู้ได้โดยง่าย และเป็นระดับที่ไม่เป็นอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (ไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตรต่อวินาที)	5) เมื่อก่อสร้างผ่านพื้นที่ชุมชน และพื้นที่อ่อนไหว ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน (07.00 - 18.00 น.) เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องทำต่อเนื่อง โดยต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้า	
		6) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ที่มีมาตรฐาน และมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยสามารถลดระดับเสียงลงประมาณ 15 เดซิเบลเอ รวมทั้งควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	
		7) ขณะที่ใช้ก๊าซไนโตรเจนไล่อากาศภายในท่อผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs)	
		8) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใดให้แก้ไขปรับปรุงทันที	

16

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<b>แหล่งกำเนิด :</b> การขุดร่อง การขุดเปิดพื้นที่ป้อน-ป้อนส่ง การเก็บกองดิน และการใช้โคลนในการเจาะลวด <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใกล้เคียง <b>การประเมินผลกระทบ :</b> - การปรับพื้นที่ การขุดเปิดพื้นที่ป้อน-ป้อนส่ง และการขุดร่องดิน อาจส่งผลให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน และหากดำเนินการในช่วงที่ฝนตก อาจมีการพัดพาตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำในพื้นที่ใกล้เคียงได้ - การวางท่อด้วยวิธีการเจาะลวด ซึ่งมีการใช้โคลนโซเดียมเบนโทไนต์ เพื่อช่วยพยุงช่อง	ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป	-
		1) การขุดร่องวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือการก่อสร้างป้อน-ป้อนส่ง ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน หรือมีสภาพเป็นดินอ่อน ให้ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดิน เช่น Sheet Pile หรือใช้ Trench Box ให้เหมาะสม เพื่อป้องกันการถล่มของดิน	
		2) หลังการฝังกลบท่อในแต่ละช่วงของการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมหรือใกล้เคียงเดิมโดยเร็ว	
		3) การก่อสร้างป้อน-ป้อนส่งใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ ให้กั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยวางถุงทรายหรือจัดทำคันดินกั้นรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินลงสู่แหล่งน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง	
		ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโคลนโซเดียมเบนโทไนต์	
		1) การก่อสร้างป้อน-ป้อนส่ง ต้องกั้นพื้นที่โดยจัดวางถุงทรายหรือจัดทำคันดินกั้นโดยรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของโคลนที่เกิดจากการก่อสร้างไปยังพื้นที่ใกล้เคียง	
		2) จัดเตรียมทีมปฏิบัติงานเพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่ใกล้เคียงที่มีความเสี่ยงต่อการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโทไนต์ขณะเจาะลวด พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น รถดูด รถบรรทุกน้ำ ถุงทราย และเครื่องหมายจราจร เป็นต้น เพื่อให้สามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทันทีที่มีการรั่วไหล	

17



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ด้านทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลาย ของดิน (ต่อ)	ดินที่เจาะไม่ให้หลุดตัวและช่วย หล่อลื่นระหว่างการดึงผ่านช่อง เจาะ อาจมีการรั่วไหลและ เกิดการปนเปื้อนในดินได้	3) กรณีที่มีการไหลล้นรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโทไนต์ ให้กันเขตพื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบโดยใช้กระสอบทรายปิดกั้นพื้นที่ เพื่อมิให้มีการแพร่กระจายเพิ่มขึ้น และให้ดำเนินการสูบน้ำออกไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ  4) กรณีโคลนโซเดียมเบนโทไนต์รั่วไหลหรือทะลักขึ้นในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ให้ใช้รถดูด (Vacuum) หรือเครื่องสูบลมแบบเคลื่อนที่ได้ เพื่อสูบลินโซเดียม เบนโทไนต์ตามแนวที่มีการทะลักขึ้นมา หรือหากใช้รถดูดติดใส่รถบรรทุก ต้องใช้พลาสติกรองพื้นและปิดคลุมรถบรรทุกตลอดระยะเวลาที่ทำการขนส่งไป ยังสถานที่กำจัด และกรณีหากมีการทะลักในปริมาณมาก ให้หยุดการทำงาน ของเครื่องจักรชั่วคราวเพื่อจัดเก็บให้หมดก่อน โดยพิจารณาปรับวิธีการ ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เพื่อจำกัดหรือลดปริมาณการทะลักของโคลน โซเดียมเบนโทไนต์ อาทิ การปรับลดแรงดันในการเจาะตลอดให้เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ เป็นต้น แล้วจึงเริ่มการทำงานของเครื่องจักรต่อไป  5) กรณีเกิดการไหลล้นรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโทไนต์ และมีผลกระทบ ต่อทรัพยากรดินหรือผลผลิตทางการเกษตรของประชาชน โครงการจะต้องเป็น ผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยการประสานเข้าช่วยเหลือและแก้ไข ผลกระทบหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว รวมทั้งเจรจาตกลงชดเชย ค่าเสียหายอย่างเหมาะสมกับมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้น	

18

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและ ทรัพยากรชีวภาพ ทางน้ำ	<b>แหล่งกำเนิด :</b> สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย น้ำป้อน และของเสีย จากคนงานก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน และระบบนิเวศน้ำผิวดิน ของคลองสมบูรณ์ <b>การประเมินผลกระทบ :</b> สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และน้ำป้อน จากเจ้าหน้าที่โครงการและคนงาน ก่อสร้าง ประมาณ 2.3 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน ปริมาณโคลนโซเดียม เบนโทไนต์ที่เหลือจากการเจาะ ตลอดประมาณ 3 ลูกบาศก์เมตร และน้ำทิ้งจากกิจกรรมการทดสอบ ท่อด้วยวิธีซลลิติต ประมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร	ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป  1) ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ ต้องห่างจาก แหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากกิจกรรมภายใน พื้นที่ดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำใกล้เคียง  2) จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่บริเวณสำนักงานชั่วคราว พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่เก็บ กองท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการเพียงพอกับจำนวนคนงานในพื้นที่ สำนักงานชั่วคราวและพื้นที่ก่อสร้าง อ้างอิงตามข้อกำหนดของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่กำหนดให้ต้องจัดให้มีห้อง สุขาในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน และต้องตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ อย่างน้อย 15 เมตร และกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานกับหน่วยงานราชการ ส่วนท้องถิ่น หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายหรือได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการส่วนท้องถิ่น เข้ามาขนานน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลไปกำจัดในระบบกำจัดสิ่ง ปฏิกูลรวมให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	การติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทั้งจากการทดสอบท่อ ด้วยวิธีทางซลลิติต <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - อุณหภูมิ (Temperature) <b>สถานีตรวจวัด :</b> น้ำทิ้งจากการ ทดสอบท่อด้วยวิธีทางซลลิติต ในแต่ละช่วงการทดสอบ <b>ความถี่ :</b> 1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งจาก การทดสอบท่อด้วยวิธีทางซลลิติต

19



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและ ทรัพยากรชีวภาพ ทางน้ำ (ต่อ)		3) กรณีที่มีการเก็บสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงในพื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บ ท่อ และวัสดุอุปกรณ์โครงการ กำหนดให้ถังบรรจุน้ำมันและพื้นที่สำหรับการ การบำรุงรักษาและเติมน้ำมันเชื้อเพลิง จะต้องเป็นพื้นที่คอนกรีตที่มีคัน ล้อมรอบ โดยคันดังกล่าวต้องมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงได้ เท่ากับปริมาณความจุของภาชนะที่มีขนาดใหญ่ที่สุด (กำหนดปริมาณความ จุเท่ากับ 110% ของปริมาตรเก็บกัก) และต้องสามารถป้องกันน้ำมันไหล ผ่านและสามารถทนแรงดันของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดได้	
		4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นและสารเคมีต่าง ๆ พร้อมทั้งวัสดุดูดซับ หรือพื้นที่รองรับการเก็บกักน้ำมัน เช่น ถาดเก็บและ รองรับน้ำมันในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น	
		5) ห้ามล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักรและ/หรือระบายน้ำทิ้ง น้ำปนเปื้อน น้ำมันเครื่องใช้แล้ว และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ลงสู่แหล่งน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียง โดยเด็ดขาด	
		ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบกรณีการก่อสร้างโดยวิธีการขุดเปิด (Open Cut)	
		กรณีที่ต้องปิดกั้นหรือสร้างสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ (ชั่วคราว) ต้องจัดทำทาง เบี่ยงเบนทิศทางการไหลของน้ำหรือติดตั้งท่อระบายน้ำชั่วคราว และดูแลให้น้ำ สามารถไหลผ่านทางเบี่ยงเบนดังกล่าวเป็นไปตามปกติ ทั้งนี้ โครงการต้องม ีการประสานงานและได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

20

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและ ทรัพยากรชีวภาพ ทางน้ำ (ต่อ)		ก่อนดำเนินการทำทางเบี่ยงเบนน้ำ และเมื่อการก่อสร้างบริเวณดังกล่าวแล้ว เสร็จ ให้ปรับคืนสภาพพื้นที่ให้เหมือนเดิมโดยเร็ว	
		ค. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบกรณีการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD)	
		1) กำหนดความลึกของท่อที่วางตัดผ่านแหล่งน้ำด้วยวิธีการเจาะลอด ระยะจาก ระดับท้องน้ำถึงหลังท่อ ต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่ หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด	
		2) ป้องกันโคลนไหลซึมเบ้นทอในศจากการขุดเจาะปนเปื้อนออกสู่แหล่งน้ำ ใกล้เคียง โดยการจัดวางถุงทรายหรือทำคันดินกันรอบพื้นที่บ่อส่งและบริเวณ ที่มีการหล่นหรือรั่วไหลของโคลนขุดเจาะ	
		3) กรณีก่อสร้างโดยใช้วิธีการเจาะลอด และการคันลอด ให้กำหนดตำแหน่งบ่อ รับ-ปล่อย โดยมีระยะห่างจากแหล่งน้ำที่ทำการเจาะลุดอย่างน้อย 7.5 เมตร เพื่อป้องกันความเสี่ยงยุบตัวหรือดินไหล ทั้งนี้ กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ กำหนดให้ทำการปิดกั้นบริเวณเพื่อความปลอดภัย	
		4. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทาง ชลสถิต (Hydrostatic Test)	
		1) น้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต ต้องเป็นน้ำสะอาด และต้องไม่ เติมสารเคมีใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	

21



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)		<p>2) ก่อนการให้น้ำจากแหล่งน้ำเพื่อทำการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติ และระบายน้ำทิ้งภายหลังการทดสอบแล้วเสร็จลงสู่แหล่งน้ำ ต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของพื้นที่หรือหน่วยงานรับผิดชอบก่อนดำเนินการ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตโดยเคร่งครัด</p> <p>3) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบท่อ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) และอุณหภูมิ (Temperature) ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 กำหนด ก่อนปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ต้องบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ โดยในกรณีของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเกินมาตรฐานให้ติดตั้งตะแกรงตาถี่หรือถุงกรองตะกอนบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้งเพื่อดักตะกอนหรือของแข็งแขวนลอยที่ปนเปื้อนอีกครั้ง และกรณีที่ความเป็นกรด-ด่าง (pH) หรือน้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ส่งไปบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	

22

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	<p><b>แหล่งกำเนิด :</b> ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งท่อไปยังพื้นที่ก่อสร้าง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างไปยังพื้นที่ก่อสร้าง การรับส่งพนักงานโครงการ การรับส่งคนงานก่อสร้างไปยังพื้นที่ก่อสร้าง การขนส่งสินค้าสำหรับการปรับถมพื้นที่สถานีควบคุมความดันฯ การขนส่งโคลนโซเดียมเบนทอนไนด์ไปกำจัด และการขนส่งน้ำจากการทดสอบท่อ</p> <p><b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> โครงข่ายถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p>	<p>1) ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน</p> <p>2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>3) จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนไฟกระพริบที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อกันเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจร และมีการติดตั้งป้ายเตือนในตำแหน่งที่ผู้ใช้ถนนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม อย่างน้อยประมาณ 150 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ของเส้นทาง</p> <p>4) ติดตั้งแผงกั้น รั้วเหล็ก หรือกำแพงคอนกรีต (Concrete Barrier) หรือวัสดุอื่นใดกั้นโดยรอบเขตพื้นที่ก่อสร้างให้มีระยะปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณและ/หรือเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย หรือบริเวณพื้นที่ที่มีเครื่องจักรกลกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>5) ขนย้ายวัสดุที่ไม่ได้ใช้ให้ออกจากพื้นที่ที่อาจกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และจำกัดจำนวนการขนย้ายท่อในแต่ละจุดให้พอดีกับปริมาณงานที่สามารถปฏิบัติได้ในแต่ละวัน</p>	<p>การติดตามตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุและข้อร้องเรียนจากการคมนาคม</p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง</li> <li>- ข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง</li> </ul> <p><b>สถานีตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางคมนาคมที่อยู่ในแนวทางก่อสร้างหรืออยู่ในแนวตัดผ่านและเส้นทางที่ใช้ลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

23



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<b>การประเมินผลกระทบ :</b> ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้างประมาณ 22 PCU/ชั่วโมง ไม่ทำให้ความหนาแน่นของการจราจรบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อการชะลอตัว หรือเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ เช่น การขุดบ่อรับ-ปล่อย การก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เป็นต้น	6) จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ และไม่ให้อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร 7) การวางท่อด้วยวิธีขุดเปิดในเส้นทางสายย่อย ต้องทำทางเบี่ยงชั่วคราว และจัดให้มีป้ายแสดงเขตก่อสร้างและป้ายเตือนให้ชัดเจนตลอดระยะก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งคนสัญจรในพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วหลังการวางท่อแล้วเสร็จ 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีธงสัญญาณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการอำนวยความสะดวก 9) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในช่วงที่ผ่านเขตชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมความเร็วให้ไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของแต่ละพื้นที่ 10) ควบคุมการบรรทุกเครื่องจักรและอุปกรณ์ ไม่ให้เกินอัตราบรรทุกตามที่กฎหมายกำหนด 11) กรณีที่จะมีการใช้ถนนท้องถิ่นในการขนส่งเครื่องจักร/วัสดุก่อสร้าง ให้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบก่อนดำเนินการ และต้องมีการควบคุมความเร็วและนำพนักงานขับรถให้เป็นไปตามที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด	

24

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		12) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องเร่งปรับคืนพื้นที่กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และกรณีกิจกรรมของโครงการทำให้เกิดการชำรุดเสียหายของถนน ให้เร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด 13) การขนย้ายท่อจะต้องมีการผูกยึดด้วยวัสดุ/อุปกรณ์ที่แข็งแรงเพียงพอ เพื่อป้องกันการตกหล่นและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้สัญจรหรือชุมชนใกล้เคียง 14) ประสานงานกับหน่วยงานด้านการจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณเส้นทางที่ใช้ย้ายท่อไปยังพื้นที่เก็บท่อ	
6. ด้านการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<b>แหล่งกำเนิด :</b> กิจกรรมการวางท่อส่งก๊าซ และการก่อสร้างสถานีควบคุมความดันฯ ของโครงการ <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> คลองสมบูรณ และพื้นที่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง <b>การประเมินผลกระทบ :</b> การวางท่อตัดผ่านคลองสมบูรณ ออกแบบใช้วิธีการเจาะลอด ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร	<b>ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป</b> 1) การวางท่อตัดผ่านแหล่งน้ำ ต้องมีความลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร จากระดับท้องน้ำ และเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานอนุญาตกำหนด รวมทั้งและไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในอนาคต 2) เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละพื้นที่วางท่อของโครงการ ให้ดูแลและปรับปรุง สภาพตลิ่งของคลอง และสภาพการระบายน้ำ กรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือตามที่ได้ตกลงกับหน่วยงาน หรือเจ้าของพื้นที่ รวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นหรือเกิดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่ 3) จัดวางกองเศษดิน หรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่	<b>ติดตามตรวจสอบสภาพ</b> การระบายน้ำในพื้นที่ <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> สภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขัง <b>สถานีตรวจวัด :</b> พื้นที่ก่อสร้างตลอดแนววางท่อส่งก๊าซ และพื้นที่ก่อสร้างสถานีควบคุมความดันฯ <b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

25



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	จากห้องคลอง เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการกีดขวางการไหลของน้ำ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขหน่วยงานอนุญาตกำหนด รวมทั้งการวางท่อส่งก๊าซ และการก่อสร้างสถานีควบคุมความดันฯ อาจทำให้กองดินในพื้นที่ก่อสร้างถูกพัดพาไปกีดขวางการระบายน้ำในพื้นที่	4) หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก	
		5) หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางน้ำ ต้องจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวและดูแลให้น้ำสามารถไหลผ่านได้ตามปกติ	
		6) เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ สำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งหรือการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ	
		<b>ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการปรับถมพื้นที่สถานีควบคุมความดันฯ</b> 1) กำหนดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่สถานีควบคุมความดันฯ เพื่อระบายสู่รางระบายน้ำ/หรือแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง และวางท่อลอดถนนเข้าออกสถานี ในระหว่างการปรับถมพื้นที่ และเพื่อป้องกันการกีดขวางการระบายน้ำบริเวณพื้นที่สถานี 2) จัดให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในระหว่างการปรับถมพื้นที่	
7. ด้านการจัดการของเสีย	<b>แหล่งกำเนิด :</b> ขยะมูลฝอยและของเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่โครงการ และจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<b>ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราวและพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างและถุงใส่อาหาร ขวดบรรจุน้ำดื่ม เป็นต้น ไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน อย่างเพียงพอและประสานงานกับหน่วยงานในท้องที่ ให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	<b>การติดตามตรวจสอบการจัดการของเสีย</b> <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> ปริมาณและประเภทของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง

26

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. ด้านการจัดการของเสีย (ต่อ)	<b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> พื้นที่ก่อสร้างและใกล้เคียง และสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ <b>การประเมินผลกระทบ :</b> ของเสียเกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง ขยะมูลฝอยจากเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง ประมาณ 40 คน (ประมาณ 43 กิโลกรัมต่อวัน) และโคลนใช้เติมเบนทอนในท่อเพื่อป้องกันการทรุดตัวของดิน (ประมาณ 3 ลูกบาศก์เมตร) เป็นต้น	2) คัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด เศษโลหะต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ ส่วนของเสียที่เหลือจากการคัดแยกจะนำไปรวมกับขยะทั่วไป และติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป	<b>สถานีตรวจวัด :</b> พื้นที่ก่อสร้างตลอดแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พื้นที่ก่อสร้างสถานีควบคุมความดันฯ และบริเวณสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บท่อ และวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ <b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
		3) ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 เช่น น้ำมันหล่อลื่นและสารละลายในการล้างเครื่องมือ วัสดุอุดข้อ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาดน้ำมันที่หกทั่วไป เป็นต้น จะต้องมีการเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป โดยรวบรวมไว้ในภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายที่ปิดอย่างมิดชิด มีสภาพมั่นคงแข็งแรงและไม่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน ระบุชื่อและเครื่องหมายความเป็นอันตรายให้ชัดเจน และบริเวณโดยรอบพื้นที่จัดเก็บต้องไม่มีแหล่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดอัคคีภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินบริเวณพื้นที่จัดเก็บ และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	
		<b>ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโคลนใช้เติมเบนทอน</b>	
		1) ผสมใช้เติมเบนทอนเพื่อใช้ในการเจาะลวด ให้พอดีกับปริมาณงานเจาะลวด เพื่อไม่ให้โคลนใช้เติมเบนทอนในท่อที่ต้องกำจัดเกิดความจำเป็น	

27



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. ด้านการจัดการของเสีย (ต่อ)		<p>2) จัดเตรียมรถบรรทุกสำหรับรับเศษดินและวัสดุที่เหลือทิ้งจากการเจาะลวดให้เพียงพอในแต่ละวันโดยไม่ให้มีเศษวัสดุเหลือทิ้งตกค้างในพื้นที่ก่อสร้างเกินปริมาณที่สามารถเก็บกวาดได้ชั่วคราว</p> <p>3) ใช้รถดูด (Vacuum) ที่มีลักษณะปิดมิดชิดในการเก็บเศษดินหรือโคลนโคลนโคลนโคลนในบ่อรับ-บ่อส่ง หรือหากใช้รถดูดตักใส่รถบรรทุก ต้องใช้พลาสติกกรองพื้นและปิดคลุมรถบรรทุกตลอดระยะเวลาที่ทำการขนส่งไปยังสถานที่กำจัด เพื่อป้องกันการหกหล่นหรือรั่วไหลในขณะขนส่ง</p> <p>4) กรณีที่มีโคลนโคลนโคลนโคลนในบ่อส่ง ต้องนำไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ และต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ และข้อมูลสมบัติทางเคมีของสารโคลนโคลนโคลนโคลนให้หน่วยงานที่รับกำจัดหรือเป็นเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการ</p> <p>5) จัดหาพื้นที่ทิ้งโคลนโคลนโคลนโคลนให้เพียงพอปริมาณวัสดุที่เหลือทิ้งทั้งนี้ต้องเป็นพื้นที่ซึ่งได้รับอนุญาตจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน อยู่ห่างจากแหล่งชุมชนอย่างน้อย 50 เมตร ไม่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ไม่เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และต้องมีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างน้อย 30 เมตร โดยให้ระดับพื้นบ่ออยู่สูงกว่าระดับน้ำใต้ดินไม่น้อยกว่า 1 เมตร รวมทั้งทำการบดอัดพื้นบ่อและผนังบ่อทิ้งโคลนโคลนโคลนโคลน เพื่อป้องกันน้ำชะปนเปื้อนออกสู่สิ่งแวดล้อม และปรับถมด้านบนสุดของบ่อทิ้งด้วยดินเดิม เพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นโคลนโคลนโคลนโคลนในต่อฤดูบรยากาศ</p>	

28

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>แหล่งกำเนิด :</b> กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนใกล้เคียง</p> <p><b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> คนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง</p> <p><b>การประเมินผลกระทบ :</b> กิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนต่าง ๆ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ หรือมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง การบาดเจ็บจากการทำงาน การเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น</p>	<p>ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป</p> <p>1) จัดอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเสริมสร้างจิตสำนึกแห่งความปลอดภัย รวมทั้งกฎระเบียบต่าง ๆ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้างและตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากรหน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างก่อสร้าง</p> <p>3) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความจำเป็นของลักษณะงานให้กับผู้ปฏิบัติงาน อย่างพอเพียงและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน รวมทั้งควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p> <p>4) ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะผสมโคลนโคลนโคลนโคลนหรือเกี่ยวข้องกับการใช้โคลนโคลนโคลนโคลนโคลน เช่น หน้ากากกันฝุ่น สวมแว่นตากันฝุ่น ถุงมือกันฝุ่นขณะปฏิบัติงานเพื่อหลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่นเข้าปอด เป็นต้น และกันพื้นที่ในขณะผสม</p>	<p>การติดตามตรวจสอบสถิติอุบัติเหตุ</p> <p>การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ</p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด :</b> สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน</p> <p><b>สถานีตรวจวัด :</b> พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p><b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

29



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		ใช้เคเบิ้ลแบนทอลล์ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของผงโซเดียมเบนทอลล์ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนใกล้เคียง	
		5) บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร ต้องกันแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งจัดวางอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ อย่างเป็นระเบียบ	
		6) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น และห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	
		7) กรณีที่จำเป็นต้องทำงานในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน ต้องติดตั้งสัญญาณกระพริบและไฟแสงสว่างเตือนที่เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา	
		8) จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทที่ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย เช่น งานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี เป็นต้น	
		9) การใช้พื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการจะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินในพื้นที่นั้น ๆ ก่อนเข้าใช้พื้นที่ และปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด รวมทั้งจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมอย่างเพียงพอ และถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	

30

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		10) รักษาสภาพแวดล้อมในพื้นที่เก็บกองวัสดุ โดยจัดเก็บและกองวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งเก็บกองเศษวัสดุต่าง ๆ เท่าที่จำเป็น	
		11) จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงานชั่วคราวรวมทั้งจัดให้มียานพาหนะพร้อมสำหรับการนำผู้ป่วยหรือผู้ประสบอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	
		12) ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่ใกล้เคียง	
		13) ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ และโรคติดต่อตามฤดูกาลให้กับคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และดูแลสุขภาพแวดล้อมและรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อมิให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค และในกรณีที่มีการระบาดของโรคโควิด 19 หรือโรคติดต่อร้ายแรงอื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ให้ดำเนินการตามมาตรการหรือแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	
		14) กรณีการทำงานในที่อับอากาศ หรือมีสภาพอันตราย ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัด เช่น จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ จัดให้มีใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ จัดทำป้าย "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" จัดให้มีการตรวจวัดและประเมิน	

31



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		สภาพอากาศในที่อับอากาศก่อนเข้าไปทำงาน จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือ และช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เป็นต้น	
		15) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดหาที่พักคนงานก่อสร้างโดยเช่าบ้าน/ห้องแถว และจัดสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานไว้บริการอย่างเพียงพอและถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดหาน้ำใช้ ไฟฟ้า การจัดการขยะ การจัดการน้ำเสีย เป็นต้น	
		16) ประสานแจ้งหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น เมื่อมีคนงานก่อสร้างเข้ามาพักอาศัยหรือปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้น ๆ เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บ	
		<b>ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงการขุดเปิดพื้นที่ การยกท่อ และการฝังกลบ</b>	
		1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น การติดตั้ง Sheet Pile หรือ Trench Box เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงด้านดินถล่ม	
		2) ก่อนนำรถขุด (Excavator) ออกปฏิบัติงาน ต้องตรวจให้แน่ใจว่ารถขุดอยู่ในสภาพใช้การได้ดีและปลอดภัย	

32

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		3) กำหนดคุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่ขุดรถขุด รวมทั้งตรวจสอบและระมัดระวังไม่ให้ขุดถูกสิ่งที่อยู่ในแนวขุด เช่น ท่อน้ำ หรือสายสัญญาณใต้ดิน เป็นต้น	
		4) กันเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณแสดงบริเวณที่ทำการขุดเปิดพื้นที่ การยกท่อ และการฝังกลบ และเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย ขณะที่กำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใกล้เขตชุมชนหรือถนน	
		5) ตรวจสอบความสามารถและสภาพของอุปกรณ์ยกก่อนใช้งาน และหากพบว่าชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้นำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน	
		6) ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง หรือผู้ปฏิบัติงานอยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจากการยกท่อ พร้อมทั้งจัดให้มีผู้ควบคุมและผู้ให้สัญญาณในระหว่างการยกท่อ	
		<b>ค. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานเชื่อมต่อส่งก๊าซธรรมชาติ</b>	
		1) ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมท่อก๊าซให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน หากพบว่าเครื่องเชื่อมชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมจนอยู่ในสภาพดีก่อนนำมาใช้งาน	
		2) ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม และแว่นตาสchutz เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	
		3) กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมท่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย	

33



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		4) เคเบิลหรือสายไฟฟ้าจะต้องจำกัดให้อยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมต่อและต้องระวังไม่ให้เคเบิลหรือสายไฟฟ้าไปสัมผัสกับวัสดุติดไฟ	
		5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ในจำนวนที่เหมาะสม โดยเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	
		<b>ง. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานตรวจสอบรอยเชื่อม</b>	
		1) จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับกรมธุรกิจพลังงาน ในการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีทดสอบที่ไม่ทำลายสภาพ (Non Destructive Testing; NDT)	
		2) กันบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรั้ว และติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit)	
		3) ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสีเอกซเรย์ จะต้องตรวจสอบและติด Film Badge หรือ แผ่นวัดรังสีชนิด Optically Stimulated Luminescence (OSL) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	
		4) จัดให้มีและใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสีเอกซเรย์	
		5) จัดให้มีการตรวจสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีตามกฎหมาย	

34

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		6) พื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอกซเรย์ ต้องจัดให้มีป้ายรังสีแสดงไว้	
		<b>จ. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานเชื่อมกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติเดิม</b>	
		1) จัดเตรียมบุคลากรที่รับผิดชอบในการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ทั้งในส่วนของปตท. และผู้รับเหมาก่อสร้าง	
		2) จัดให้มีการประชุมผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานก่อนดำเนินการเพื่อให้มีความเข้าใจที่ตรงกัน ทั้งในส่วนของ ปตท. และผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่ออธิบายขั้นตอนการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ให้แก่ผู้รับผิดชอบรับทราบก่อนดำเนินการ	
		3) เจ้าหน้าที่ของ ปตท. ทำการอบรมกฎความปลอดภัยทั่วไป การขอใบอนุญาตทำงาน และการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้กับผู้รับเหมาและผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่จะเข้ามาทำการปฏิบัติงานเชื่อมท่อเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	
		4) ตรวจสอบรายละเอียดด้านความพร้อมของเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ของ ปตท. เป็นผู้ควบคุม	
		5) จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉินตลอดระยะเวลาในการดำเนินงานต่อเชื่อม ได้แก่ รัศมีเพลิง รถพยาบาล เครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) และเครื่องดับเพลิงผงเคมีแห้ง	

35



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		<b>ฉ. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานวางท่อได้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง</b>	
		1) กันบริเวณเพื่อไม่ให้หน้าเครื่องจักรเข้าใกล้ฐานของเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด	
		2) จัดให้มีสัญลักษณ์กำหนดระยะปลอดภัย (Goal Post) ในบริเวณใกล้พื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดตกของสายไฟ เพื่อใช้สังเกตการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรจะไม่สูงกว่าระยะปลอดภัย	
		3) ต่อสายดินกับท่อที่วางเรียงอยู่ได้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง โดยขนาดพื้นที่หน้าตัดของปากคิบบริเวณที่จับ (Clamp) กับวัสดุตั้งกล่าวต้องมีพื้นที่สัมผัสที่มากพอที่สามารถถ่ายเทกระแสดินได้	
		<b>ช. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</b> <b>ใกล้เคียงกับสาธารณูปโภคอื่น ๆ</b>	
		1) ประสานงานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนวระบบท่อของโครงการ เพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภคตำแหน่ง ระดับความลึก และแนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้หรืออาจกระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการ	
		2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการทำงานของบริษัทรับเหมาก่อสร้างอย่างใกล้ชิด รวมทั้งการติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้น ให้แจ้งประสานงานแก้ไขปัญหโดยเร็ว	

36

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		<b>ช. ด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากบุคคลที่ 3</b>	
		1) การติดตั้งป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อส่งก๊าซฯ และหมายเลขโทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยลักษณะและข้อความในป้ายให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	
		2) กำหนดให้มีการวางแถบสีเหลือง (Warning Tape) ที่มีข้อความเตือน และฝังแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อที่ทำการก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด เพื่อแสดงให้เห็นว่ามีท่อส่งก๊าซฯ ฝังอยู่	
		<b>ฉ. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงการขนย้ายและการจัดเก็บท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</b>	
		1) จัดเก็บท่อในลักษณะที่มีความปลอดภัยและมีการดูแลอย่างดีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับท่อ	
		2) ปรับระดับพื้นที่ก่อนที่จะนำท่อลงวาง พร้อมจัดหารั้วสำหรับป้องกันการพังทลายของกองท่อในแนวท่อที่วางเป็นฐานเพื่อให้เกิดการสัมผัสระหว่างท่อและวัสดุรองรับมีความมั่นคง	

37



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<b>แหล่งกำเนิด :</b> การมีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ และมีกิจกรรมการก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดผลกระทบและความเดือนร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียง <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> บ้านพักอาศัย และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง <b>การประเมินผลกระทบ :</b> - ผลกระทบในช่วงก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจร อุบัติเหตุ การดินสลายพื้นที่ไม่เรียบร้อย เป็นต้น - คนงานก่อสร้างมีการใช้ยาเพื่อการดำรงชีวิตประจำวัน ส่งผลต่อกิจการค้าขายในพื้นที่ ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อสภาพเศรษฐกิจของชุมชน	1) จัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง เส้นทางขนส่ง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ รวมทั้งการประสานงาน ขอความร่วมมือในระยะก่อสร้าง และการรับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อสงสัย ก่อนการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในโครงการ และคลายความวิตกกังวล	การติดตามตรวจสอบความคิดเห็นของประชาชน <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากชุมชนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <b>กลุ่มเป้าหมาย :</b> กลุ่มหน่วยงานราชการ สถาบัน และองค์กร กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือนร้านค้า และสถานประกอบการ ในระยะ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง และจากขอบเขตพื้นที่ที่สถานีควบคุมความดันฯ ของโครงการ <b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
		2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมของโครงการและช่องทางในการติดต่อกับโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและเข้าใจได้ง่าย	
		3) จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่าง ๆ พร้อมติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น โดยหากมีข้อร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	
		4) จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น การแจกเอกสารเผยแพร่ในรูปของแผ่นพับ ใบปลิว เป็นต้น เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนใกล้เคียง	
		5) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนปัญหาความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	

38

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		6) หากพบข้อร้องเรียนความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากโครงการ ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สาเหตุของปัญหา และรายละเอียดการแก้ไขปัญหาตามแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุงประเด็นที่ได้รับการร้องเรียนผ่านช่องทางที่หลากหลาย เช่น แจ้งโดยตรงกับผู้ร้องเรียน ติดประกาศที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น บอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ ทำหนังสือแจ้งหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งผ่านการประชุมหมู่บ้าน เป็นต้น	
		7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ก่อนก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรมีความระมัดระวังเมื่อสัญจรผ่าน หรือเลือกใช้เส้นทางอื่น	
		8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าหาหรือกลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะประชิดพื้นที่ก่อสร้างตั้งแต่ขึ้นคอนสกรูว์พื้นที่ เพื่อวางแผนช่วงเวลาก่อสร้างให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด รวมทั้งเข้าพบเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาคือเกิดขึ้นต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	
		9) จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ เช่น กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy) เป็นต้น	

39



**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ด้านสังคมและ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการทำงานของบริษัทรับเหมาย่างใกล้ชิด ตลอด การก่อสร้าง เพื่อให้มีความระมัดระวังมากขึ้น รวมทั้งการติดตามผลกระทบ อันเนื่องมาจากการวางท่อของโครงการ และหากพบปัญหาหรือความ เสียหายเกิดขึ้นให้แจ้งประสานงานและดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	
		11) กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้าง ในขณะที่มีกิจกรรม ก่อสร้างต้องดำเนินการเข้าช่วยเหลือ เยียวยา และแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยทันที รวมทั้งรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย ผลของความเสียหาย และ แนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ	
		12) จัดเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ ควบคุม และดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ ภายหลังการก่อสร้าง	
		13) สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความ เหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุน ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพและกีฬา ด้านเศรษฐกิจและอาชีพ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านศิลปะและวัฒนธรรมประเพณี ด้านคุณภาพชีวิต และ สาธารณประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น	
		14) พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่น เข้าทำงานกับโครงการตามความเหมาะสมกับ ลักษณะงาน และความชำนาญ บันทึกหลักฐานข้อมูลคนงานก่อสร้างและ เจ้าหน้าที่โครงการก่อนเข้าทำงานกับโครงการ	

40

**ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านการทดแทนที่ดิน และทรัพยากร	<b>แหล่งกำเนิด :</b> การร่อนสีหินที่ดินในเขตระบบ โครงข่ายก๊าซธรรมชาติ <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> เจ้าของที่ดินในเขตระบบ โครงข่ายก๊าซธรรมชาติ <b>การประเมินผลกระทบ :</b> การใช้ประโยชน์พื้นที่เขตระบบ โครงข่ายก๊าซธรรมชาติของ โครงการ ต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดของประกาศ คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตให้ กระทำการใด ๆ ในเขตระบบ โครงข่ายก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2564	1) การทดแทนที่ดินและทรัพยากรจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอนที่ กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ. 2550 ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. 2552 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2553 ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2556 และฉบับ ที่ 4 พ.ศ. 2564 และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง โดยมีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เป็นผู้กำกับดูแล เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม  2) ค่าทดแทนทรัพยากรให้พิจารณาตามความเสียหาย คำนึงถึงต้นทุนค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการ ค่าดูแลรักษา ตลอดจนค่าเสียโอกาส ตามหลักวิชาการ หรือ ข้อมูลจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ เป็นต้น	-

41



**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>แหล่งกำเนิด :</b> การดำเนินงานของโครงการฯ ทำให้ประชาชนบางส่วนยังมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p><b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> บ้านพักอาศัย และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p><b>การประเมินผลกระทบ :</b> เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จะถูกฝังอยู่ใต้พื้นดิน โดยจะมีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามวาระ การรั่วไหลและติดไฟของท่อส่งก๊าซ ของโครงการ มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ในรอบ 1,000 ปี</p>	<p><b>ก. นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <p>1) กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติงาน กฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน เช่น ข้อกำหนด การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้เหมาะสมกับลักษณะงาน เป็นต้น</p> <p>2) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงาน เช่น กฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น</p> <p><b>ข. การป้องกันและควบคุมการเกิดอุบัติเหตุก๊าซรั่ว และการลุกไหม้</b></p> <p>1) กำหนดให้พื้นที่ภายในสถานีควบคุมก๊าซ เป็นพื้นที่เฉพาะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาต (Work Permit) เข้าพื้นที่</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำบริเวณสถานีควบคุมความดันฯ</p> <p>3) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ อย่างสม่ำเสมอ โดยจัดให้มีหน่วยงานหรือผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการดูแลบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ดังนี้</p>	<p>การติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถิติอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น</li> <li>- สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ</li> <li>- สุขภาพของพนักงานที่สังกัด</li> <li>- เขตปฏิบัติการระบบท่อฯ</li> </ul> <p><b>พื้นที่ดำเนินการ :</b> พื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ</p> <p><b>ความถี่ระยะเวลาดำเนินการ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง สาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพประจำทุกปี</li> </ul>

42

**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 โดยการสำรวจกิจกรรมต่าง ๆ ในแนวท่อที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น การก่อสร้างเหนือแนวท่อ การตอกเสาเข็ม การขุดดิน การทำการเกษตร ความถี่ 4 ครั้งต่อปี</li> <li>- การสำรวจป้ายเตือนเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B 31.8 ดำเนินการพร้อมกับ Pipeline Patrolling ด้วยการเดินเท้าและทางรถยนต์ โดยตรวจสอบว่ามีการเคลื่อนย้าย ป้ายเตือนหรือมีการหัก/ชำรุดหรือไม่ ข้อความบนป้ายเตือนลบเลือนหรือไม่ ความถี่ 4 ครั้งต่อปี</li> <li>- การสำรวจการรั่วของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 สำรวจด้วยการเดินเท้า โดยใช้การสังเกตสภาพแวดล้อมตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ใช้ร่วมกับการใช้เครื่องมือตรวจก๊าซ (Gas Detector) ความถี่ 1 ครั้งต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน ประจำทุกปี</li> <li>- ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ปตท. ที่สังกัดเขตปฏิบัติการระบบท่อฯ ที่ดูแลพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>

43



**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน NACE SP 0169 โดยการตรวจวัดระดับไฟฟ้าที่จุด Test Post ซึ่งต้องมีระดับไฟฟ้าที่เพียงพอสำหรับป้องกันการผุกร่อนของท่อ และไม่ส่งผลกระทบต่อวัสดุเคลือบท่อ ความถี่ 2 ครั้งต่อปี	
		- การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน เพื่อตรวจสอบว่าท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณใดมีค่าระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน NACE SP 0169 ความถี่ 10 ปีต่อครั้ง	
		- การตรวจสอบการชำรุดของวัสดุเคลือบท่อ ด้วยวิธี DCVG หรือ ACVG หรือ Coating Conductance Test หรือ Current Attenuation ในดิน เพื่อหาตำแหน่งที่วัสดุเคลือบท่อชำรุดและประมาณการขนาดของแผล โดยประเมินตาม NACE SP 0502 ความถี่ 10 ปีต่อครั้ง	
		4) ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติ ทุกระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตรบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		5) คู่มือรักษาป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งแนวท่อ ให้เห็นข้อความและหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุอย่างชัดเจน ทั้งนี้ หากพบการชำรุดหรือสูญหายให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมหรือนำป้ายมาเพิ่มเติมแทนป้ายที่สูญหายทันที	

44

**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		6) ประสานงานไปยังหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่ท่อก๊าซผ่าน และหน่วยงานรับผิดชอบดูแลระบบสาธารณูปโภคบริเวณใกล้เคียงแนววางท่อฯ ของโครงการ ให้ขออนุญาตและแจ้งกิจกรรมใด ๆ ที่จะดำเนินการในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ (ROW) แก่ ปตท. เป็นการล่วงหน้า	
		7) กำหนดให้เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ภายในบริเวณพื้นที่กระบวนการดำเนินงานของสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ เป็นประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)	
		8) จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับ อุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัย ระบบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ระบบเหตุอัคคีภัย สำหรับอาคารควบคุม (Control Building) ภายในบริเวณสถานีควบคุมความดันฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทยหรือสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NFPA)	
		9) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง	
		<b>ค. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติรั่วไหล</b>	
		1) จัดให้มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ในทันทีที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		2) จัดทำเลขนายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น	

45



**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมเป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแล ในกรณีเกิดการรั่วของก๊าซ	
		4) ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และเกิด การลุกไหม้ในพื้นที่ระบบท่อฯ ร่วมกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ โดยมีความถี่ ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
		5) จัดให้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระบบเหตุฉุกเฉิน ของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
		จ. การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงาน ปฏิบัติงาน	
		1) ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมในแต่ละ ประเภทของงาน	
		2) ควบคุมให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงาน	
		3) จัดให้มีระบบดูแล รักษา เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ปฏิบัติงาน ขณะที่ ซ่อมแซมท่อก๊าซที่รั่ว	
		4) ตรวจสอบสภาพพนักงาน ปศท. ที่สังกัดศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อฯ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	

46

**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)		จ. การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากบุคคลที่สามและการก่อวินาศกรรม	
		1) ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือกับหน่วยงาน ชุมชน สถานประกอบการที่อยู่ ใกล้เคียงช่วยสอดส่องดูแลมิให้ผู้ใดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย กับแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ	
		2) หากหน่วยงานใดจะดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง หรือกระทำการเกี่ยวกับระบบ สาธารณูปโภคในพื้นที่ เช่น การขุดบ่อบาดาล ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ เป็นต้น ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ต้องแจ้งให้ ปศท. ทราบล่วงหน้า เพื่อจัดให้ เจ้าหน้าที่ประสานงานตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
2. ด้านสังคมและ การมีส่วนร่วม ของประชาชน	<b>แหล่งกำเนิด :</b> ช่องว่างกึ่งวงกลมเกิดการ รั่วไหล หรืออุบัติเหตุจาก การดำเนินงานขนส่งก๊าซ ธรรมชาติต่อผู้ที่อาศัยอยู่ ใกล้เคียง <b>แหล่งได้รับผลกระทบ :</b> ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง <b>การประเมินผลกระทบ :</b> การจ่ายก๊าซธรรมชาติ กำหนดให้มีการตรวจสอบ	1) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจ เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอนการ ดำเนินการ ระยะเวลาการดำเนินการแก้ไขในแต่ละขั้นตอน และการแจ้งกลับผู้ ร้องที่ชัดเจน	<b>การติดตามตรวจสอบ</b> <b>ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ</b> <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจาก หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง <b>กลุ่มเป้าหมาย :</b> กลุ่มหน่วยงานราชการ สถาบัน และ องค์กร กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน ร้านค้า และสถานประกอบการ ในระยะ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง และจากขอบเขตพื้นที่สถานี ควบคุมความดันฯ ของโครงการ
		2) พบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อ สอบถามถึงความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และแจ้งช่องทางการร้องเรียน หากได้รับผลกระทบจากโครงการ	
		3) เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ให้กับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ บัญชีประชาสัมพันธ์ ผู้นำชุมชน เป็นต้น	

47



**ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	สภาพแวดล้อมทางสังคม ธรรมชาติและจัดให้มีระบบความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินโครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	<p>4) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณี วันสำคัญของชุมชน การสนับสนุน ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพและกีฬา ด้านเศรษฐกิจและอาชีพ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านศิลปะและวัฒนธรรมประเพณี ด้านคุณภาพชีวิต และสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>5) จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ เช่น คุ้มครองประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy) เป็นต้น</p> <p>6) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการรับเหตุฉุกเฉินของชุมชน และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่สนใจ ผ่านช่องทางทางติดต่อสื่อสารต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ผู้นำชุมชน เป็นต้น</p>	<b>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</b> ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

48

**6. ผู้ดำเนินการและแหล่งเงินทุน**

ดำเนินการและใช้งบประมาณลงทุนของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

**7. ช่องทางการสื่อสาร**

ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด และ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ (ประเทศไทย) จำกัดหรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ตามช่องทางทางติดต่อดังนี้



**ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ**  
**สายงานวิศวกรรมและบริหารโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**  
 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Website : [www.pttplc.com](http://www.pttplc.com) โทรศัพท์ : 091-7597555

ติดต่อ : นายวิเศษ ภูผาสุวระ พนักงานมวลชนสัมพันธ์

**บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)**

เลขที่ 7 อาคารวิชั่น บิสิเนส ปาร์ค ชั้น 3

แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ : 0 2347 0154 โทรสาร: 0 2347 0156

ติดต่อ : นางสาวจันทร์เพ็ญ จันทอง



**“การมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของท่าน**  
**จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการปรับปรุงผลการศึกษาและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม**  
**ตลอดจนเป็นแนวทางการพัฒนาโครงการร่วมกันอย่างยั่งยืนโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม”**  
**ปตท. และคณะผู้ศึกษาขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้**

สแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลด  
 เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น  
 ของประชาชน ครั้งที่ 2 และร่างรายงาน EIA



49



## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด  
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด



เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
บริษัทที่ปรึกษา : บริษัท เอ็มโวลชั่น จำกัด  
21-22 ธันวาคม 2566

### แนะนำบุคลากรโครงการฯ และวิทยากร



วิศวกร



นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส



พนักงานมวลชนสัมพันธ์



พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส



ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอ็มโวลชั่น จำกัด



### กำหนดการประชุม

วันพฤหัสบดี ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 09.30 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์  
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม



10.00 - 10.15 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม



10.15 - 11.00 น. รายงานความก้าวหน้าโครงการฯ และนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา  
ตลอดจนร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



11.00 - 11.50 น. รับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



12.00 น. ปิดการประชุม

### นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

SCAN ME



กรุณารับทราบประกาศความเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด

เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้  
และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่

<https://pttpdpa.pttplc.com>

สแกน QR Code

ตามนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
(ภายใต้ พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)



## วัตถุประสงค์ของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน



เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ

เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปพิจารณาปรับปรุง และผนวกไว้ในร่างรายงานฯ และมาตรการฯ ของโครงการ ก่อนเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป



6

## หัวข้อนำเสนอ



ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น

8

## หัวข้อนำเสนอ



ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น

7

## ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ



### ความเป็นมาของโครงการ

- ☐ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
- ☐ ในพื้นที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- ☐ เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ☐ สนับสนุนการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อช่วยลดมลภาวะด้านอากาศเนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด
- ☐ เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

9



## แผนการดำเนินงานโครงการ



กิจกรรม	ไตรมาส						พ.ศ. 2566						พ.ศ. 2567						พ.ศ. 2568					
	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
การประชาสัมพันธ์ข้อมูลและ กระบวนการมีส่วนร่วมกับ ประชาชน																								
การศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณารายงาน																								
การก่อสร้าง ก่อสรบบ และจ่ายก๊าซ เข้าสู่ระบบ																								

ปัจจุบัน

10

## หัวข้อนำเสนอ



ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ  
และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

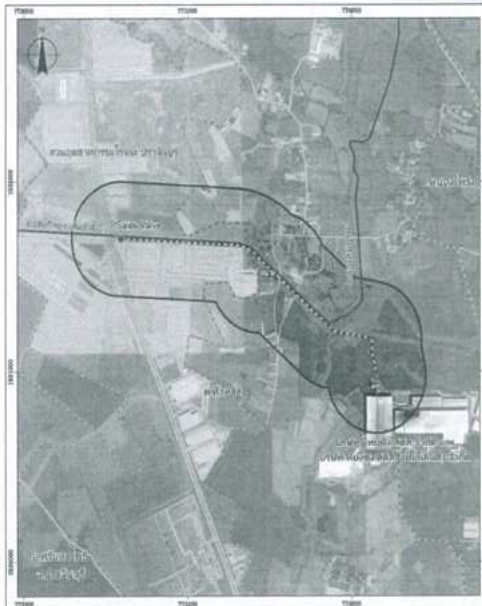
ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น

11

## รายละเอียดโครงการ



ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ :

6 นิ้ว และ 12 นิ้ว

ความดันออกแบบ :

1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)

จุดเริ่มต้น :

เชื่อมต่อกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 4

จุดสิ้นสุด :

บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด

และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

ระยะทางวางท่อรวม :

ประมาณ 1.85 กิโลเมตร

พื้นที่วางท่อ :

อยู่ในเขตสายส่งไฟฟ้าและเขตโครงข่ายท่อส่งก๊าซ

เส้นที่ 4 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

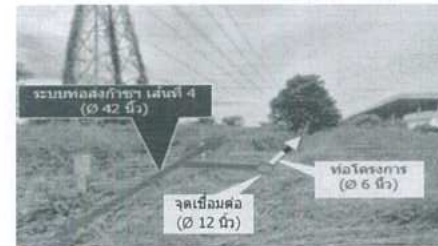
และพื้นที่ถนนสาธารณะประโยชน์

เขตการปกครองแนววางท่อ :

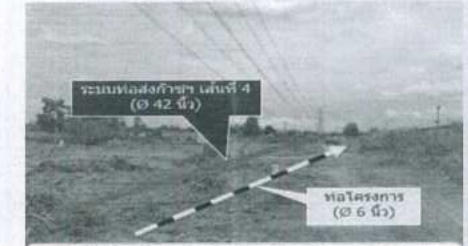
ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

12

## สภาพพื้นที่บริเวณแนววางท่อ



จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับแนวท่อก๊าซฯ ที่ป๊อญเดิม  
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี



แนวท่อด้านหลังบริษัท เอ็นเอช โซจี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี



แนวท่อด้านข้างบริษัท โคบายาชิ กรานซิก (ไทยแลนด์) จำกัด  
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี



แนวท่อด้านหน้าพื้นที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณ  
ก๊าซธรรมชาติ บริเวณหมู่บ้านจัดสรรโรจนะสิริ

13



## สภาพพื้นที่บริเวณแนววางท่อฯ (ต่อ)



แนวท่อบริเวณที่ตัดผ่านคลองสมบูรณ์



แนวท่อบริเวณด้านหลังบริษัท ไทยซิง สเต็ล จำกัด และบริษัท หงซิง สเต็ล (ไทยแลนด์) จำกัด

14

## หัวข้อนำเสนอ



ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ  
และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

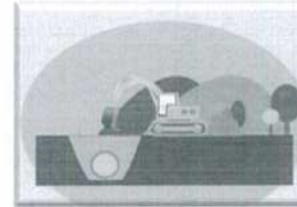
ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น

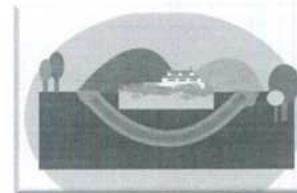
16

## วิธีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



### วิธีการขุดเปิด (Open Cut)

ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม โดยก่อสร้างก๊าซของโครงการก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด ร้อยละ 93



วิธีการเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD) เป็นวิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ที่มีจุดตัดผ่านแม่น้ำ ถนน หรืออุปสรรคอื่น ๆ ที่มีความยาวอยู่ในช่วง 500 ถึง 2,000 เมตร โดยการใช้แท่นเจาะ HDD เจาะนำและคว้านให้เป็นรูกว้าง จากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ดึงลอดเข้าไปในช่องเจาะ โดยก่อสร้างก๊าซของโครงการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะลอด ร้อยละ 7



15

## ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและนำมันเชื้อเพลิงทางท่อ  
ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศึกษารายละเอียดโครงการ

กำหนดขอบเขตการศึกษา

ศึกษาข้อมูลสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สุขภาพ และความปลอดภัย

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
เพื่อเสนอขอความเห็นชอบ  
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การรับฟัง  
ความคิดเห็น  
ของประชาชน  
ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด  
โครงการ ขอบเขตการศึกษา  
และการประเมินทางเลือกโครงการ  
วันที่ 19 กันยายน 2566 และ  
1 ตุลาคม 2566

• กรรณียการด้านกายภาพ  
• กรรณียการด้านชีวภาพ  
• คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์  
• คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

• การเก็บตัวอย่างคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม ในช่วง  
วันที่ 4-9 ตุลาคม 2566  
• สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-  
สังคม และความคิดเห็น  
ของประชาชน ในช่วง  
วันที่ 5-7 ตุลาคม 2566

การรับฟัง  
ความคิดเห็น  
ของประชาชน  
ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงานฯ และมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
วันที่ 21-22 ธันวาคม 2566

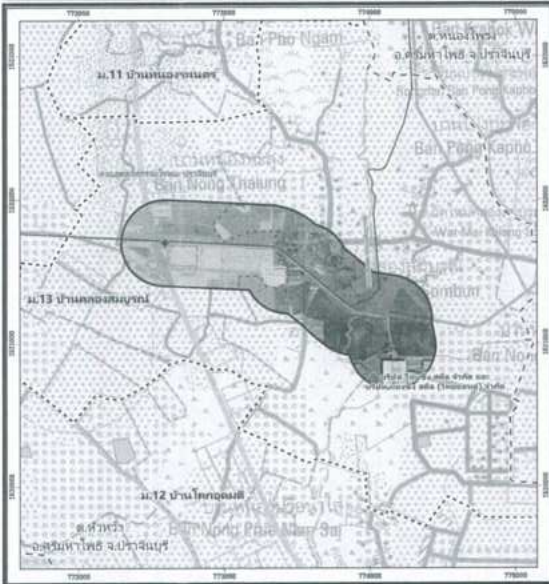
17



## พื้นที่ศึกษาของโครงการ



พื้นที่ศึกษามี 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ และจากขอบเขตพื้นที่สถานีควบคุมความดันฯ



ครอบคลุม 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน  
ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมโหสถ  
• ชุมชนหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

18

## หัวข้อนำเสนอ



ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ  
และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น



20

## ปัจจัยการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว
- สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ
- เสียง และความสั่นสะเทือน
- ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน
- อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ (น้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน)

### 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

- ทรัพยากรชีวภาพบนบก
- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



### 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้ไฟฟ้า และการใช้น้ำ
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การจัดจัดการขยะมูลฝอย และน้ำเสีย
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- การเกษตร ปศุสัตว์ และประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- อุทสากรรม

### 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

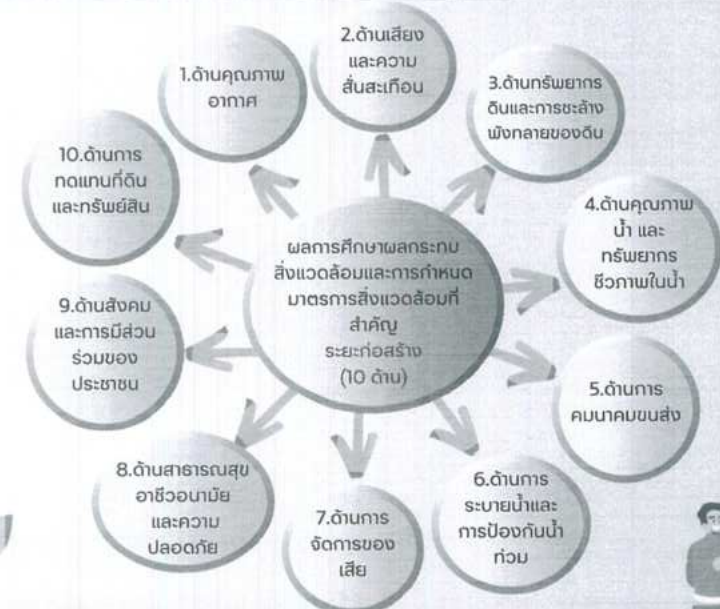
- สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นของประชาชน และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- สาธารณสุขและสุขภาพ
- อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง
- สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว
- แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี

19

## ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



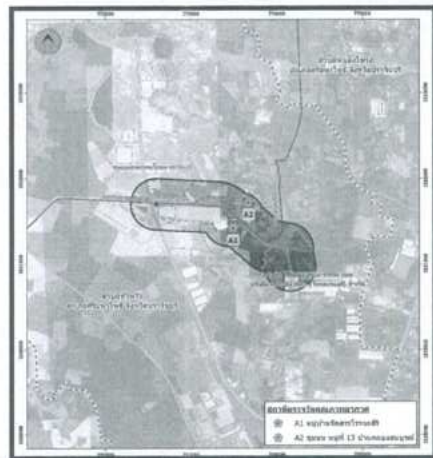
## และการกำหนดมาตรการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ระยะก่อสร้าง



21



## 1. ด้านคุณภาพอากาศ



### ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

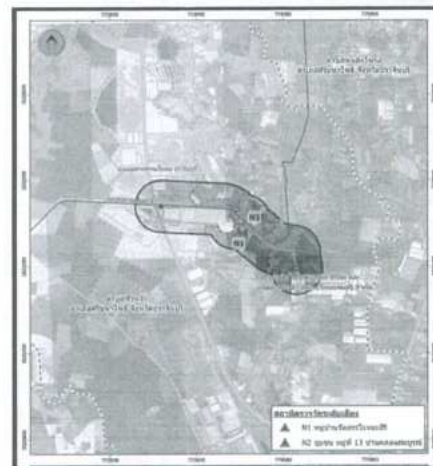


### ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

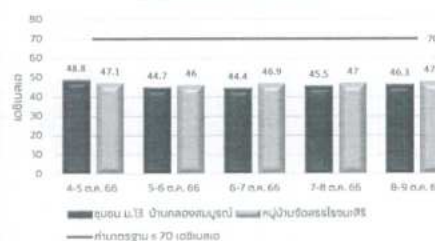


22

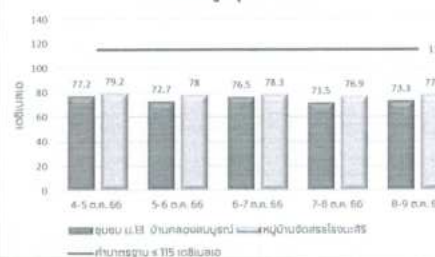
## 2. ด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน



### ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



### ระดับเสียงสูงสุด 24 ชั่วโมง



24

## 1. ด้านคุณภาพอากาศ ต่อ

### ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

**ผลกระทบ :** ฝุ่นละอองจากการเปิดพื้นที่  
**การประเมิน :** ประเมินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วยการวัดค่าฝุ่นละอองก่อนและหลังการก่อสร้าง  
**ผลกระทบ :** ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าสูงสุดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ  
**ผลกระทบ :** ปริมาณฝุ่นละอองจะลดลงตามระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น  
**สรุป :** ชุมชนบริเวณใกล้เคียงจะได้รับฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

### ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงในบรรยากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

วิธีการก่อสร้าง	จากโครงการ	ปัจจุบัน	รวม
ขุดเปิด	97.47	45	142.47
เจาะลวด	6.92		51.92
สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ ฯ	36.80		81.80
ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 330 (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)		

### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง
- เมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบท่อโดยเร็ว
- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถนนทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
- ติดตั้งแผงพลาสติก/ผ้าใบ บริเวณที่อยู่ใกล้ชุมชน
- ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง
- วัสดุก่อสร้างตกหล่นบนถนนให้รีบทำความสะอาด
- ทำความสะอาดล้อรถ ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เครื่องจักรกล เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ



### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านจัดสรรโรนเนสส์ จำนวน 1 ครั้ง เป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง

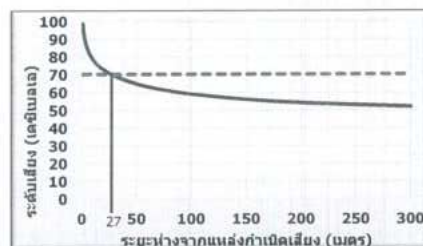
23

## 2. ด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)

### ผลกระทบด้านเสียง

**ผลกระทบ :** เสียงและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร  
**การประเมิน :** ประเมินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้วยการวัดค่าเสียงก่อนและหลังการก่อสร้าง  
**ผลกระทบ :** กิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้างเกิดระดับเสียงและความสั่นสะเทือนสูงสุด คือ การก่อสร้างสถานี  
**ผลกระทบ :** ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจะลดลงตามระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น  
**สรุป :** ชุมชนบริเวณใกล้เคียงจะได้รับระดับเสียงและความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- แจ้งแผนก่อสร้างให้กับชุมชนรับทราบล่วงหน้า
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบประชาชนที่อยู่ในระยะประชิดกับพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ
- กำหนดบ่อรับ-บ่อส่งให้อยู่ห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชน
- ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่ต้องทำต่อเนื่อง ต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้า
- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา



### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านจัดสรรโรนเนสส์ จำนวน 1 ครั้ง เป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง

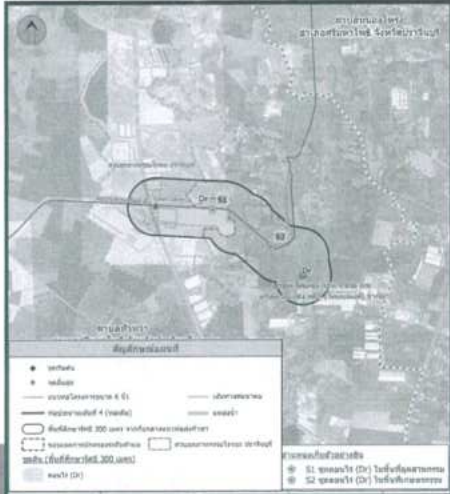
25



### 3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน



เก็บตัวอย่างดิน จำนวน 2 สถานี  
วันที่ 8 ตุลาคม 2566



จุดดิน	เนื้อดิน	ความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณอินทรีย์วัตถุ	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
จุดดินดอนไร้ (S1) ในพื้นที่อุตสาหกรรม	ดินร่วนปนทราย	เป็นด่างเล็กน้อย (7.8)	ระดับต่ำ (0.56)	ระดับต่ำ
จุดดินดอนไร้ (S2) ในพื้นที่เกษตรกรรม	ดินร่วนเหนียวปนทราย	เป็นด่างปานกลาง (7.9)	ระดับปานกลาง (1.23)	ระดับต่ำ



- อัตราการชะล้างพังทลายของดิน อยู่ในช่วง 0.79 - 1.00 ตันต่อไร่ต่อปี
- เมื่อเทียบกับระดับความรุนแรงของการชะล้างพังทลายของดินในรายงานสถานการณ์การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย (กรมพัฒนาที่ดิน, 2563) พบว่าอยู่ในระดับน้อย



27

### 4. ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ



เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ  
เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 บริเวณคลองสมบูรณ์



คุณภาพน้ำ			
ดัชนีตรวจสอบวัด	หน่วย	ผลการตรวจสอบวัด	มาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.5	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.8	5.0-9.0
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัม/ลิตร	6.1	≥ 4.0
บีโอดี	มิลลิกรัม/ลิตร	1.9	≤ 2.0
แอมโมเนีย	มิลลิกรัม/ลิตร	< 0.12	≤ 0.5
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็ม.พี.เอ็น/100 มิลลิลิตร	920	≤ 20,000
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	เอ็ม.พี.เอ็น/100 มิลลิลิตร	540	≤ 4,000
ค่า WQI		70	
เกณฑ์คุณภาพ		ระดับพอใช้	
ประเภทแหล่งน้ำ		ประเภทที่ 3 (เพื่อการเกษตร)	

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ		
ทรัพยากรชีวภาพ	ค่าดัชนีความหลากหลาย	ระดับ
แมลงก้นดอผี	3.21	สูง
แมลงก้นดอผี	0	ต่ำ
สัตว์หน้าดิน	1.39	ปานกลาง
ปลา	0.35	ต่ำ

29

### 3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)



#### ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ การปรับพื้นที่ การขุดร่องดิน และการขุดบ่อรับ-ปล่อย อาจเกิดการชะล้างพังทลายของดินสูงส่งแหล่งน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียงได้ โดยมีอัตราการชะล้างพังทลายของดินอยู่ในระดับน้อย (0.79 - 1.00 ตันต่อไร่ต่อปี)
- ❖ การใช้โคลนโซเดียมเบนทอนไต์ในการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด เพื่อช่วยพยุงช่องดินไม่ให้ทรุดตัวและช่วยหล่อลื่น อาจเกิดการรั่วไหลและเกิดการปนเปื้อนในดินได้

#### มาตรการป้องกันและแก้ไข

##### การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดินในพื้นที่ที่มีสภาพเป็นดินอ่อน
- ปรับพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมหรือใกล้เคียงเดิมโดยเร็ว หลังฝังท่อกบ
- กั้นพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-ปล่อยด้วยตุ๊กทรายหรือทำคันดินโดยรอบ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินสูงส่งแหล่งน้ำและพื้นที่ใกล้เคียง

##### การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโคลนโซเดียมเบนทอนไต์

- กั้นพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-ปล่อยด้วยตุ๊กทรายหรือทำคันดินโดยรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์ไปยังพื้นที่ใกล้เคียง
- จัดเตรียมทีมปฏิบัติงานเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์ พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น รถดูด รถบรรทุกน้ำ ตุ๊กทราย และเครื่องหมายจราจร เป็นต้น
- กรณีมีการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์ ให้กั้นเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้วยตุ๊กทราย และสูบน้ำออกไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ
- กรณีมีการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์ปริมาณมาก ให้หยุดการทำงานของเครื่องจักรชั่วคราว เพื่อจัดเก็บให้หมดก่อน และปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานเพื่อลดการรั่วไหล



28

### 4. ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)



#### ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ น้ำที่จากพื้นที่สำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุ/อุปกรณ์
- ❖ น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง ประมาณ 2.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ❖ การรั่วไหลของน้ำจากเครื่องจักรและอุปกรณ์การก่อสร้างสูงส่งแหล่งน้ำ
- ❖ ตะกอนจากการขุดบ่อรับ-ปล่อย สำหรับวางท่อด้วยวิธีเจาะลอด และการขุดร่องเพื่อวางท่อด้วยวิธีขุดเปิด
- ❖ น้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีอัดลม โดยน้ำที่ใช้ในการทดสอบ ประมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำสะอาด ไม่มีการเติมสารเคมี และระบายทิ้งที่บ่อน้ำด้านหน้าสถานีฯ



#### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีอัดลมและบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง ก่อนระบายน้ำทิ้ง

#### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- สำนักงานชั่วคราวต้องห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร
- จัดให้มีห้องสุขาเพียงพอกับจำนวนคนงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีต่าง ๆ
- ห้ามล้างอุปกรณ์หรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ
- กรณีที่ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชั่วคราว ต้องจัดทำทางเบี่ยงเบนทิศทางการไหลของน้ำ
- กำหนดความลึกของท่อที่วางฝังแหล่งน้ำด้วยวิธีเจาะลอดไม่น้อยกว่า 2 เมตร จากระดับท้องน้ำที่แหล่งน้ำ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด
- กำหนดตำแหน่งบ่อรับ-ปล่อย ให้มีระยะห่างจากแหล่งน้ำ
- ไม่เติมสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำที่ใช้ทดสอบท่อ
- ก่อนการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีอัดลมส่งสู่แหล่งน้ำ ต้องได้รับการยินยอมจากหน่วยงานรับผิดชอบ
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ
- ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้ง



30



## 5. การคมนาคมขนส่ง



สำรวจปริมาณการจราจร เมื่อวันที่ 7-9 ตุลาคม 2566  
ถนนในส่วนอุโมงค์กรมโยธาฯ บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ



รายการ	ถ. 304 (กม. 129+716)	ถ. 304 (กม. 105+136)	ถนนในส่วน อุโมงค์กรมโยธาฯ บริเวณจุดเริ่มต้น โครงการ
<b>สภาพจราจร</b>			
จำนวน PCU/ชม.	7,028	3,692	184
จำนวนช่องจราจร (ช่อง)	4	4	4
ความสามารถในการรองรับของถนน (คัน/ชม.)	8,000	8,000	8,000
ค่า V/C Ratio	0.88	0.46	0.02
สภาพการจราจร*	E (ขัดข้อง)	C (เริ่มชะงัก)	A (คล่องตัวมาก)
<b>ผลกระทบ</b>			
จำนวน PCU/ชม. ที่เพิ่มขึ้น	22	22	22
จำนวน PCU/ชม. ที่เพิ่มขึ้น-สภาพจราจร	7,050	3,714	206
จำนวนช่องจราจร (ช่อง)	4	4	4
ความสามารถในการรองรับของถนน (คัน/ชม.)	8,000	8,000	8,000
ค่า V/C Ratio	0.88	0.46	0.03
สภาพการจราจร*	E (ขัดข้อง)	C (เริ่มชะงัก)	A (คล่องตัวมาก)

31

## 6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



### ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ การวางท่อตัดผ่านแหล่งน้ำธรรมชาติ การปรับถมพื้นที่สำหรับสำนักขบวนชั่วคราว และสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณการระบายน้ำ (Gate Station) อาจมีผลกระทบต่อการระบายน้ำในพื้นที่
- ❖ การวางท่อตัดผ่านคลองสมบูรณ์ ออกแบบใช้วิธีการเจาะลอด ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร จากท้องคลอง เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการกีดขวางการไหลของน้ำ ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขหน่วยงานอนุญาตกำหนด

### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- การวางท่อตัดผ่านแหล่งน้ำ ต้องลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร จากระดับท้องน้ำ และเป็นไปตามเงื่อนไขหน่วยงานอนุญาตกำหนด รวมทั้งและไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในอณาเขต
- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละพื้นที่วางท่อของโครงการ ให้ดูแลและปรับปรุงสภาพการระบายน้ำกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือตามที่ได้ตกลงกับหน่วยงานหรือเจ้าของพื้นที่ รวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่น หรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่
- จัดวางกองเศษดินหรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางการระบายน้ำในพื้นที่
- หลีกเลี่ยงการดำเนินการกิจกรรมก่อสร้างในช่วงที่ฝนตกหนัก
- หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของทางน้ำ ต้องจัดทำทางระบายน้ำชั่วคราว
- จัดให้มีการดูแลระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ
- เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำสำรองไว้ใช้งาน



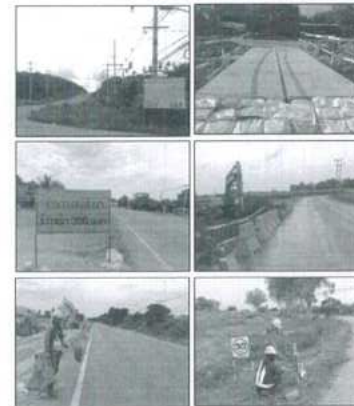
32

## 5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)



### ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ กิจกรรมการก่อสร้างอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อการชะลอตัวหรือติดขัด หรือเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้
- ❖ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประมาณ 22 PCU/ชั่วโมง ไม่ทำให้สภาพการจราจรเปลี่ยนแปลงไป



### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ส่วนหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้าง
- วางแผนการขนส่งโดยหลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนกรณีผ่านเขตชุมชน
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร
- หากการขนส่งของโครงการส่งผลกระทบต่อผิวจราจร ให้เร่งปรับปรุงและคืนสภาพผิวจราจร
- ควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก และรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการ
- ปิดกั้นช่องจราจรโดยใช้พื้นที่ผิวจราจรให้น้อยที่สุด และประสานกับหน่วยงานในท้องที่ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างและขอคำแนะนำ

### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคม
- บันทึกข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง

32

## 7. ด้านการจัดการของเสีย



### ผลกระทบจากการก่อสร้าง

ขยะมูลฝอย และของเสียทั่วไป	โซเดียมเบนทอไนด์ จากการเจาะลอด
ประมาณ 43 กิโลกรัม/วัน (ประเมินจากคน 40 คน x อัตราการเกิดมูลฝอย 1.07 กิโลกรัม/คน/วัน)	การวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด มีโซเดียมเบนทอไนด์เหลือทิ้งประมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร

### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกปริมาณและประเภทของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง



### มาตรการป้องกันและแก้ไข

#### มาตรการทั่วไป

- จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และประสานงานกับหน่วยงานในท้องที่ ให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป
- คัดแยกของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่อุปกรณ์ซื้อ
- ของเสียอันตรายจะต้องมีการเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

#### การจัดการโคลนโซเดียมเบนทอไนด์

- ผสมโซเดียมเบนทอไนด์ให้พอดีกับปริมาณงาน
- จัดเตรียมรถบรรทุกสำหรับรับเศษดินและวัสดุที่เหลือทิ้งจากการเจาะลอดให้เพียงพอในแต่ละวัน
- ใช้รถดูดที่มีลักษณะปิดมิดชิดในการเก็บเศษดินหรือโคลนโซเดียมเบนทอไนด์ไปรับ-ปล่อย
- นำโคลนโซเดียมเบนทอไนด์เหลือทิ้งไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ และต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยแก่บริษัทที่ให้บริการรับกำจัดหรือเป็นเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการ
- จัดหาพื้นที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนทอไนด์ให้เพียงพอปริมาณวัสดุที่เหลือทิ้ง ทั้งนี้ต้องไม่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ไม่เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และต้องมียาระงับกลิ่นจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 30 เมตร

34

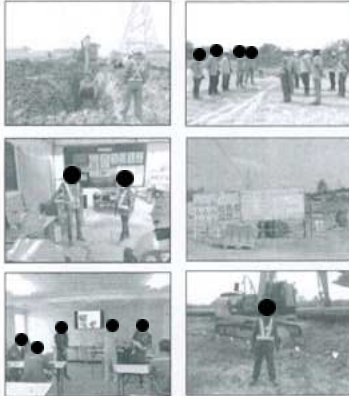


## 8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย



### ผลกระทบระยะก่อสร้าง

- ❖ การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้างในพื้นที่ต่าง ๆ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ หรือการมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย จะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน หรือชุมชนใกล้เคียง



### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- ออกแบบระบบก่อสร้างให้มีความปลอดภัย และเป็นไปตามมาตรฐานสากล
- อบรมความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มงาน
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้าง
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- บริเวณที่ติดตั้งเครื่องจักร ให้กันเขตพื้นที่ และติดป้ายสัญลักษณ์/ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย
- จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน สำหรับงานประเภทที่ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
- ควบคุมกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามผลกระทบ และหากพบปัญหาเกิดขึ้น ให้เร่งประสานงานและแก้ไขโดยเร็ว
- ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และความปลอดภัยต่อพื้นที่ใกล้เคียง
- ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ และโรคติดต่อตามฤดูกาลให้กับคนงานอย่างสม่ำเสมอ

### มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน

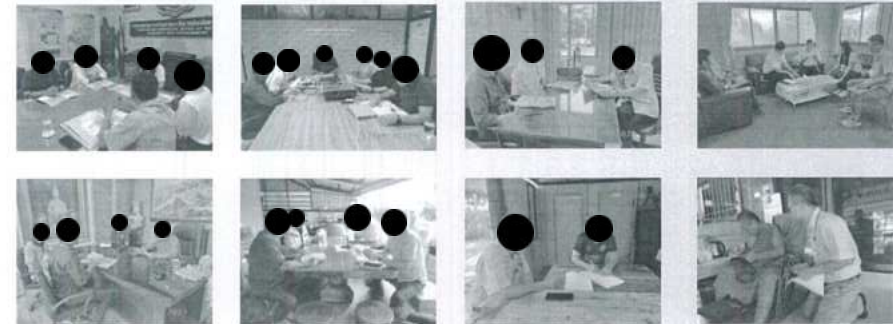
35

## 9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



### การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น

ภาพตัวอย่างการเข้าพบเพื่อให้ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการกับ  
ผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา ช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2566



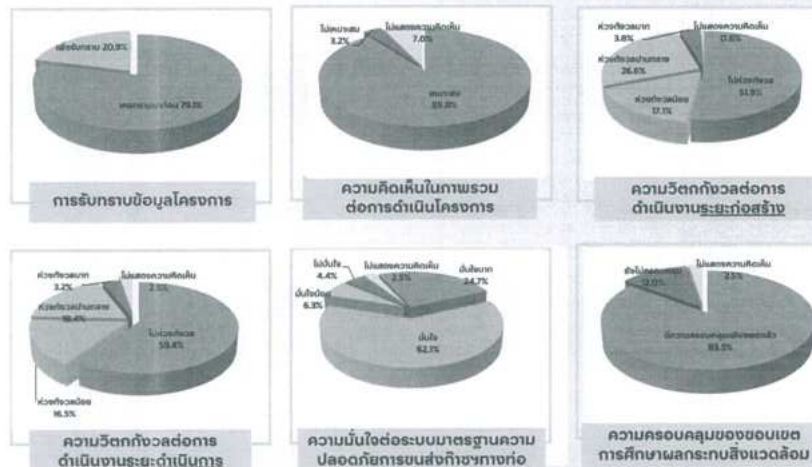
36

## 9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



### การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566 และ 1 ตุลาคม 2566  
มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 159 ราย จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 158 ราย



37

## 9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



### การสำรวจความคิดเห็นรายบุคคล

ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 5-7 ตุลาคม 2566

กลุ่มตัวอย่าง	จำนวนที่สำรวจได้ (ราย)
1. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	17
2. พื้นที่อ่อนไหว	3
3. ผู้นำชุมชน	4
4. ครุภัณฑ์/ร้านค้า และสถานประกอบการ	55
4.1 ครุภัณฑ์/ร้านค้า ในระยะประชิด (0 - 50 เมตร)	7
4.2 ครุภัณฑ์/ร้านค้า นอกระยะประชิด (มากกว่า 50 - 300 เมตร)	40
4.3 สถานประกอบการในระยะประชิด (0 - 50 เมตร)	5
4.4 สถานประกอบการนอกระยะประชิด (มากกว่า 50 - 300 เมตร)	3
5. เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน	4
รวมทั้งสิ้น	83

### ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ

- อันตรายจากการการรั่วไหล/ระเบิดของก๊าซธรรมชาติ
- มาตรฐานเรื่องการช่วยเหลือเยียวยาการเกิดเหตุการณ์รุนแรง

### ข้อเสนอแนะ

- เข้มงวดเรื่องความปลอดภัยช่วงดำเนินการหากมีการรั่วไหลของท่อก๊าซ
- ขอให้ดูแลเรื่องโคลนบนถนนที่อาจเกิดการรั่วไหล
- ขอให้มีการลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและอุบัติเหตุ มีสัญญาณเตือนให้ชัดเจน
- ขอให้มีความร่วมมือกับชุมชนในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร
- ขอให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
- ขอให้มีการดูแลป้ายเตือนแนวท่อ และการตรวจสอบระบบอย่างสม่ำเสมอ
- ขอให้พิจารณาค่าชดเชยที่เหมาะสม
- ขอให้ทำงานอยู่บนมาตรฐานความปลอดภัย



38

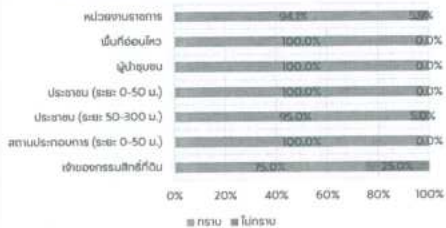


## 9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



### การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

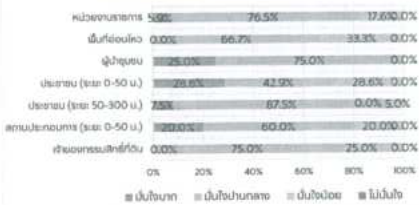
#### การรับทราบแผนการดำเนินงานโครงการ



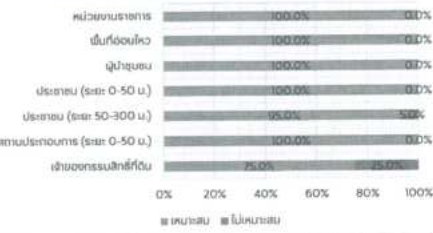
#### ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ



#### ความมั่นใจต่อมาตรฐานความปลอดภัยของระบบขนส่งทางราง



#### ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ความเหมาะสมต่อการรองรับเมืองสีเขียวภาคอุตสาหกรรม



39

## 9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



### ผลกระทบระยะก่อสร้าง

- ❖ มีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ และมีการเปิดพื้นที่เพื่อวางก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ
- ❖ ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบด้านฝุ่นละออง ความปลอดภัย การรั่วไหลของโคลนบนถนน



### มาตรการป้องกันและแก้ไข

- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง รับทราบล่วงหน้า และจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะ เยี่ยมเยียน และรับฟังความคิดเห็นของบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ
- จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชน อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ และเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว
- กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้างจากโครงการ ต้องเข้าแก้ไขและช่วยเหลือทันที
- ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่ใกล้เคียง
- จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการดำเนินโครงการ
- สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ของหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ เพื่จารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน และความชำนาญ

### มาตรการติดตามตรวจสอบ

บันทึกความคิดเห็น และข้อร้องเรียนจากชุมชนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงสาเหตุ และวิธีการแก้ปัญหา

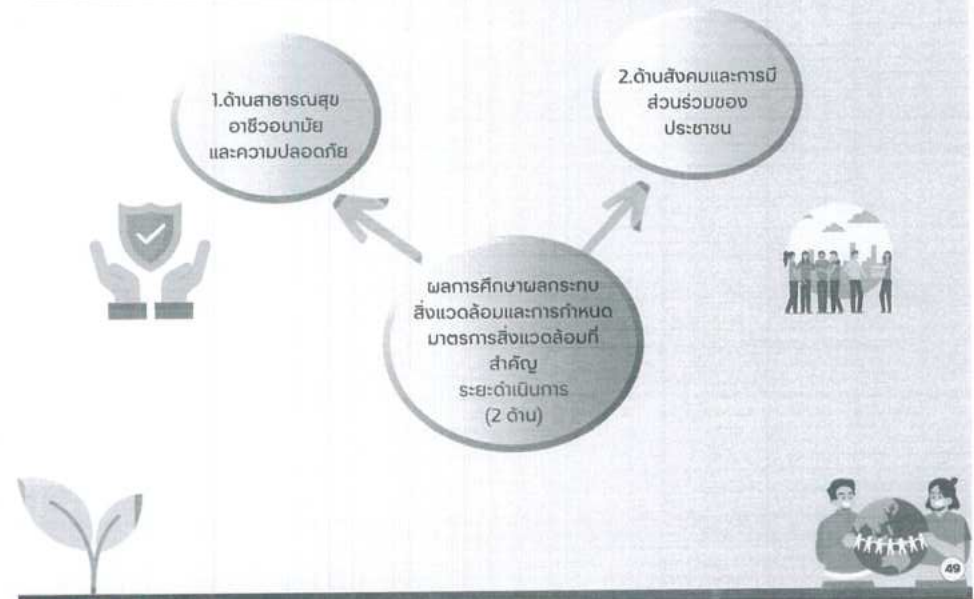
40

## 10. ด้านการทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน



41

## ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ระยะดำเนินการ



49



# 1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ระยะดำเนินการ)

## ผลกระทบระยะดำเนินการ

- ❖ การรั่วไหล หรืออุบัติเหตุจากการดำเนินงานขนส่งก๊าซธรรมชาติ อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง แม้ว่าการเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวอยู่ในระดับน้อย



## มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ และเหตุการณ์
- บันทึกสถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บระหว่างการปฏิบัติงาน

## มาตรการป้องกันและแก้ไข

- จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงาน
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำสถานีควบคุมก๊าซ
- จัดให้มีหน่วยงานหรือผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เช่น ตรวจสอบพื้นที่วางท่อและป้ายเตือน สำหรับการรั่วสังเกตการกรุดตัวของท่อ ตรวจสอบระบบป้องกันการผุกร่อน ตรวจสอบการบำรุงรักษาของวัสดุเคลื่อนที่ เป็นต้น
- ดูแลรักษาป้ายแสดงตำแหน่งแนวท่อ ให้เห็นข้อความและหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุอย่างชัดเจน หากพบการชำรุดของป้ายเตือนให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมหรือนำป้ายมาเพิ่มเติมแทนป้ายที่สูญหาย
- จัดให้มีระบบควบคุมอัตโนมัติ (SCADA) และศูนย์ปฏิบัติการระบบก่อนการควบคุมและตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งก๊าซ
- จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินและฝึกซ้อมแผน กรณีเกิดการรั่วไหลและเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงานในพื้นที่เขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
- ประสานพันธ์ความร่วมมือกับหน่วยงาน ชุมชน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง ช่วยสอดส่องดูแลให้เหตุไม่เกิดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับระบบท่อส่งก๊าซฯ

50

# 2. ด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

## ผลกระทบระยะดำเนินการ

- ❖ ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจะฝังอยู่ใต้ดิน และมีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามวาระเพื่อความปลอดภัย
- ❖ ประชาชนบางส่วนยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



## มาตรการป้องกันและแก้ไข

- จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีส่วนของการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอนการดำเนินการ ระยะเวลาการดำเนินการแก้ไขในแต่ละขั้นตอน และการแจ้งกลับผู้ร้องที่ชัดเจน
- พบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเพื่อสอบถามถึงความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ และแจ้งช่องทางการร้องเรียนหากได้รับผลกระทบจากโครงการ
- เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง
- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม
- จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับ ความเสียหายจากการดำเนินโครงการ
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่การจับเหตุฉุกเฉินของชุมชน และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่สนใจ

## มาตรการติดตามตรวจสอบ

บันทึกความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง

51

## หัวข้อนำเสนอ

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดโครงการ

ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็น



52

## แบบประเมินความคิดเห็น

**กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ**

แบบประเมินความคิดเห็นของประชาชน

1. ชื่อโครงการ : \_\_\_\_\_

2. วัตถุประสงค์ : \_\_\_\_\_

3. สถานที่ : \_\_\_\_\_

4. วันที่ : \_\_\_\_\_

5. ชื่อผู้ประเมิน : \_\_\_\_\_

6. ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

7. หน่วยงาน : \_\_\_\_\_

8. โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

9. อีเมล : \_\_\_\_\_

10. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

11. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

12. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

13. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

14. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

15. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

16. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

17. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

18. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

19. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

20. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ประเมิน

1. ชื่อ : \_\_\_\_\_

2. ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

3. หน่วยงาน : \_\_\_\_\_

4. โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

5. อีเมล : \_\_\_\_\_

6. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

7. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

8. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

9. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

10. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

11. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

12. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

13. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

14. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

15. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

16. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

17. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

18. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

19. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

20. ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

53



## แบบประเมินความคิดเห็น (ต่อ)

3.2 ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่  
☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

ประเด็นการดำเนินงาน	ประเด็นที่ควรพิจารณา
1. การดำเนินงาน	
2. การดำเนินงาน	
3. การดำเนินงาน	
4. การดำเนินงาน	
5. การดำเนินงาน	
6. การดำเนินงาน	
7. การดำเนินงาน	
8. การดำเนินงาน	
9. การดำเนินงาน	
10. การดำเนินงาน	
11. การดำเนินงาน	
12. การดำเนินงาน	
13. การดำเนินงาน	
14. การดำเนินงาน	
15. การดำเนินงาน	
16. การดำเนินงาน	
17. การดำเนินงาน	
18. การดำเนินงาน	
19. การดำเนินงาน	
20. การดำเนินงาน	

3.3 ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่  
☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

ประเด็นการดำเนินงาน	ประเด็นที่ควรพิจารณา
1. การดำเนินงาน	
2. การดำเนินงาน	
3. การดำเนินงาน	
4. การดำเนินงาน	
5. การดำเนินงาน	
6. การดำเนินงาน	
7. การดำเนินงาน	
8. การดำเนินงาน	
9. การดำเนินงาน	
10. การดำเนินงาน	
11. การดำเนินงาน	
12. การดำเนินงาน	
13. การดำเนินงาน	
14. การดำเนินงาน	
15. การดำเนินงาน	
16. การดำเนินงาน	
17. การดำเนินงาน	
18. การดำเนินงาน	
19. การดำเนินงาน	
20. การดำเนินงาน	

3.4 ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่  
☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่

☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

3.5 ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่  
☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

3.6 ท่านได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ หรือไม่  
☐ 1. ใช่  
☐ 2. ไม่ใช่

ส่วนที่ 4 อธิบายเพิ่มเติม และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการประเมินผลการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงาน

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

54

## การรับฟังความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ประเด็นข้อซักถาม



55

## ติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงานในพื้นที่



พนักงานมวลชนสัมพันธ์  
 โทร. \_\_\_\_\_



เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ภาคสนาม  
 โทร. \_\_\_\_\_



56

## ขอขอบพระคุณ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)  
 นาย ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้แทนพนักงานมวลชนสัมพันธ์  
 ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ  
 โทร. \_\_\_\_\_ www.pttpic.com



บริษัท เอ็นวูไซน์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)  
 เลขที่ 7 อาคารวีเอ็ม ดีไซน์ส ปาร์ก ชั้น 3  
 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230  
 โทรศัพท์ : 0 2347 0154-5 โทรสาร : 0 2347 0156



57



## แผนระงับเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)

**เหตุฉุกเฉินระดับ 2** หรือภาวะวิกฤต (ระดับจังหวัด) หมายถึงเหตุฉุกเฉินที่มีการขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรง ไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดของพื้นที่หรือเข้าสู่ภาวะปกติได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน/บริษัทที่ปฏิบัติงานประจำ วัสดุอุปกรณ์ หรือพนักงานที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น เหตุการณ์ลุกลามรุนแรงมีการขยายวงกว้างจนมีความต้องการให้ผู้บริหาร และพนักงานในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ ต้องการกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด (สาธารณสุขขนาดกลาง)

**เหตุฉุกเฉินระดับ 3** หรือภาวะวิกฤต (ระดับภูมิภาค) หมายถึง เหตุฉุกเฉินขยายตัว หรือเกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก และมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณได้ ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยพนักงานและอุปกรณ์ของหน่วยงาน/สายงาน หรือ รวมทั้งทีมระงับยับยั้งเหตุ และอุปกรณ์ของหน่วยงานที่มีขีดกลางช่วยเหลือ/ระงับเหตุการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน มีความต้องการ ขอกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับภูมิภาค (สาธารณสุขขนาดใหญ่)

**เหตุฉุกเฉินระดับ 4** หรือภาวะวิกฤต (ระดับประเทศ) หมายถึงเหตุฉุกเฉินขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมากที่สุด ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม มีความต้องการขอกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม จากต่างประเทศ รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับประเทศ (สาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง)



## การติดต่อสื่อสาร

ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1, 2, 3 และ 4 ทางศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุ และประสานงานกับชุมชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หน่วยงานภายนอก และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอกำลังสนับสนุนในการระงับเหตุให้เร็วที่สุด และควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดการลุกลาม



## การประสานงาน

### การประสานงานกับชุมชน

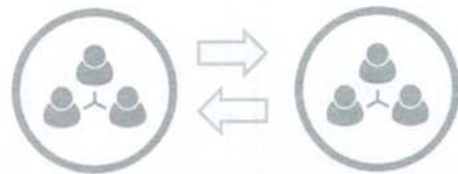
ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุและประสานงานกับหัวหน้าชุมชนในพื้นที่ที่เกิดเหตุและในพื้นที่ใกล้เคียง หลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุแล้ว สิ่งที่ต้องปฏิบัติ คือ

- แจ้งให้ลูกบ้านทราบเหตุ เพื่อเตรียมอพยพ และระงับการก่อประกายไฟในทันที
- กำหนดจุดรับข่าวสารและข้อมูลจากศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- เมื่อได้รับแจ้งให้อพยพ ให้หัวหน้าชุมชนเป็นผู้พิจารณาอพยพลูกบ้านไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย

### การประสานงานกับหน่วยงานราชการ

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุและประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- ที่ว่าการอำเภอหรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้จุดที่เกิดเหตุเป็นต้น



## การฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

เป็นการปฏิบัติภายหลังเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สามารถจัดส่งก๊าซธรรมชาติทางระบบท่อได้ดังเดิม ลดการเกิดความเสียหายต่อลูกค้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติให้ได้มากที่สุด รวมถึงการตรวจสอบผู้ได้รับผลกระทบ และประสานงานกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉิน



## หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่สำคัญ

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
ศูนย์ควบคุมระบบท่อส่งก๊าซ (Gas Control) ของ ปตท.	สายด่วน 1540 (24 ชั่วโมง)
ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10)	0 2537 1010, 0 3827 6390
บริษัท สอนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	0 94649 9929
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี	0 3745 4417
ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์	0 3727 9222
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	0 3721 0833
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย (ตำบลหัวหว้า)	0 3745 1428
สถานีตำรวจภูธรระบะไฟ	0 3720 9415
โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์	0 3727 9204
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.)	1669

## การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หากพบท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหล

- ➡ ออกจากบริเวณที่เกิดการรั่วไหลของก๊าซฯ โดยให้ไปอยู่ทางเหนือลมโดยทันที
- ➡ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งจะเป็นสาเหตุทำให้ก๊าซธรรมชาติลุกติดไฟ รวมทั้งการติดหรือดับเครื่องยนต์ การปิดหรือเปิดสวิตช์ไฟฟ้า เป็นต้น
- ➡ โทรศัพท์แจ้ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่สายด่วน 1540 โดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งบอกชื่อสถานที่เกิดเหตุหรือจุดสังเกตที่เห็นได้ชัดเจน ลักษณะการรั่วของก๊าซฯ เวลาที่เริ่มได้กลิ่นก๊าซฯ หรือสิ่งบอกเหตุว่าก๊าซฯ รั่ว ที่พบเห็นอย่างละเอียด เป็นต้น

## เกิดเหตุฉุกเฉิน

**โทร. 1540**



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

## คู่มือระงับเหตุฉุกเฉิน

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





## ก๊าซธรรมชาติในรูปแบบต่าง ๆ ที่ควรรู้จัก

### ก๊าซธรรมชาติ คือ...ปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง

ปิโตรเลียม คือ ซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมกันภายใต้ความร้อนหลายร้อยล้านปี และแรงกดดันมหาศาลจนแปรสภาพเป็นปิโตรเลียม ทั้งที่อยู่ในสถานะของแข็ง คือ ถ่านหินของเหลว คือ น้ำมันดิบ และก๊าซ ซึ่งก็คือ ก๊าซธรรมชาติ



ก๊าซธรรมชาติ ประกอบด้วย สารประกอบไฮโดรคาร์บอนหลายชนิดด้วยกัน อาทิ ก๊าซมีเทน ก๊าซอีเทน ก๊าซโพรเพน ก๊าซบิวเทน ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีสารประกอบที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ และน้ำ เป็นต้น

ก๊าซมีเทน คือ สารประกอบไฮโดรคาร์บอนส่วนใหญ่ที่มีอยู่ในก๊าซธรรมชาติ หลังจากผ่านกระบวนการแยกก๊าซที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จะมีก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบประมาณร้อยละ 70 ขึ้นไป

## 5 ลักษณะเด่น ก๊าซธรรมชาติ

$CH_4$  มีสถานะเป็นก๊าซ แต่สามารถแปรสภาพให้อยู่ในรูปของเหลวได้ โดยการทำให้ก๊าซธรรมชาติมีอุณหภูมิเย็นกว่า  $-99.9\%$  แล้วลดอุณหภูมิลงไปที่  $-160$  องศาเซลเซียส ซึ่งปริมาณจะลดลง 600 เท่า ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้

ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น แต่อาจมีการเติมสารที่มีกลิ่นลงไปเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

เบากว่าอากาศ มีความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6-0.8 ดังนั้น เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นที่สูงและฟุ้งกระจายในอากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

การติดไฟ มีช่วงของการติดไฟร้อยละ 5-15 ของปริมาตรในอากาศ และอุณหภูมิที่ 537-540 องศาเซลเซียส จะสามารถติดไฟได้เอง



เป็นเชื้อเพลิงสะอาด การเผาไหม้สมบูรณ์ปราศจากเขม่า เมื่อเผาไหม้จะก่อให้เกิดไนโตรเจนออกไซด์และซัลเฟอร์ออกไซด์น้อยกว่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า



## ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นการลำเลียงก๊าซธรรมชาติผ่านท่อ จากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ เช่น โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยมากที่สุดระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญหายระหว่างการขนส่งเกิดขึ้นได้น้อยที่สุด สะดวกรวดเร็ว และยังช่วยลดมลพิษทางอากาศได้



ประเทศไทยได้เริ่มการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคการผลิตกระแสไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม และการคมนาคมขนส่ง ปัจจุบัน ปตท. มีท่อส่งก๊าซ ขนาดต่าง ๆ เพื่อลำเลียงก๊าซธรรมชาติไปยังผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติ ระยะทางรวมกันประมาณ 5,099 กิโลเมตร

## สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

จากการกระทำของบุคคลที่สาม เช่น จากการตอกเสาเข็มหรือการใช้เครื่องจักรกลหนักเข้าไปขุด ตอก เจาะหรือตักดินในบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่ และไม่ระมัดระวังต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น



## การควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการศูนย์ขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางการปฏิบัติงานของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งในทะเลและบนบก โดยมีการถือที่สำคัญ คือ

- ควบคุมและวางแผนการรับส่งก๊าซฯ จากผู้ผลิตสู่ลูกค้าตลอดแนวท่อ
- บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ
- ดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของระบบท่อส่งก๊าซฯ
- ดูแลสถานีควบคุมก๊าซฯ
- ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินโดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Supervisory Control and Data Acquisition, SCADA) ผ่านระบบสื่อสารต่าง ๆ

## เหตุฉุกเฉิน

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง สถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันที่เสี่ยงต่อสุขภาพ ชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการรับ-ส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายของสถานการณ์ลง ยุติ และกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด ซึ่งเหตุฉุกเฉินอาจเกิดขึ้นในช่วงการดำเนินการส่งก๊าซฯ ผ่านระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและก่อให้เกิดความเสียหายเนื่องจากกระบวนการจากบุคคลที่สาม ได้แก่ อุบัติเหตุไฟไหม้บ้าน และการก่อวินาศกรรม การเกิดเพลิงไหม้และระเบิดจากอุบัติเหตุหลังจากการระบบเสียหาย เป็นต้น

ดังนั้น เพื่อให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย ปตท. กำหนดให้ดำเนินการตามแผน ได้แก่

- (1) แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน
- (2) แผนระงับเหตุฉุกเฉิน
- (3) แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ



## แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจ ติดตาม และบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งเผยแพร่ความรู้เรื่องก๊าซธรรมชาติ ความปลอดภัย การแจ้งเหตุฉุกเฉิน การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่ลูกค้า หน่วยงาน และชุมชนบริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน มีรายละเอียดดังนี้

### 1. การตรวจติดตาม

- ตรวจพื้นที่ความปลอดภัยตามแผนกำหนดให้มีการตรวจพื้นที่ความปลอดภัย
- ตรวจสอบการทำงานและการปฏิบัติงานของพนักงานและลูกจ้าง เรื่องการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย
- ตรวจสอบความปลอดภัยสถานีควบคุมก๊าซฯ
- ตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมและความเข้มข้นของสารเคมี
- ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งก๊าซฯ เดิม
- ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการจ่ายก๊าซฯ ให้โรงงานอุตสาหกรรม

### 2. การบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- มีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีสภาพพร้อมใช้งาน
- มีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

## 3. การตรวจและและการประชาสัมพันธ์

- รับผิดชอบสื่อสารประชาสัมพันธ์ตามแหล่งชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พนักงาน และลูกจ้างของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้มีความรู้ เข้าใจ และใช้ก๊าซธรรมชาติอย่างปลอดภัย
- สำรวจและรับฟังความเห็นของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการอยู่อาศัย หรือการประกอบอาชีพตามแหล่งชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- รับเรื่องร้องเรียนของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการอยู่อาศัย หรือการประกอบอาชีพ ตามแหล่งชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- สร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับลูกค้า ผู้ผลิตและผู้รับเหมา

## 4. การฝึกอบรม

กำหนดให้มีการอบรมพนักงานและลูกจ้าง เพื่อให้เกิดความชำนาญและมีการทำงานเป็นระบบที่ดี ได้แก่ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจความปลอดภัย และการรายงานความเสียหาย กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยง การตรวจความปลอดภัยสถานีควบคุมก๊าซฯ และการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน

## แผนระงับเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ควบคุม และระงับเหตุในกรณีฉุกเฉิน ให้ดำเนินการอย่างมีขั้นตอนที่ชัดเจน และเป็นไปอย่างมีระบบ ทำให้การควบคุมสถานการณ์มีประสิทธิภาพ สามารถระงับเหตุฉุกเฉิน และฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว การประกาศใช้แผนฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้

**เหตุฉุกเฉินระดับ 0** (ระดับภายในพื้นที่) หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สิน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วสามารถระงับเหตุได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน/บริษัทที่ปฏิบัติงานประจำ หรือพนักงานที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น ไม่ต้องการขอกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม

**เหตุฉุกเฉินระดับ 1** (ระงับภาวะวิกฤต) (ระดับท้องถิ่น) หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่มีการขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง ไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดของพื้นที่หรือเข้าสู่ภาวะปกติได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน/บริษัทที่ปฏิบัติงานประจำ วัสดุอุปกรณ์ หรือพนักงานที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น เหตุการณ์ฉุกเฉินรุนแรงมีการขยายวงกว้างจนมีความต้องการให้ผู้บริหาร และพนักงานในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ ต้องการกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับท้องถิ่น (สาธารณภัยขนาดเล็ก)





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

## ภาคผนวก 5-2

การเปิดเผยและเชิญผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วมกิจกรรม  
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatchuak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

28 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตระงับปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการ โดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเชื่อมต่อกับ Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 บริเวณ KP.166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ขนาด 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

1-9-65

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatchuak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

28 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตระงับปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการ โดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเชื่อมต่อกับ Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 บริเวณ KP.166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ขนาด 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

31 ส.ค. 66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

28 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ท่านนายบิลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเชื่อมต่อกับ Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 บริเวณ KP.166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ขนาด 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

31-8-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

28 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเชื่อมต่อกับ Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 บริเวณ KP.166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ขนาด 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

31.8.66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :





ประกาศ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

เรื่อง สรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์)

ด้วย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้ว ไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้การดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและรับฟังข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บัดนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงใคร่ขอประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ให้ทราบโดยทั่วกัน (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2566



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [REDACTED]

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน พลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [REDACTED]

12 ก.ย. 66



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงานสัมพันธ ประชาสัมพันธ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่องคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด คำบลหัวหว่า อำเภอสริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ

ส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540 12/9/66

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงานสัมพันธ ประชาสัมพันธ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่องคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด คำบลหัวหว่า อำเภอสริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ

ส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540 11/2 ก.ย. 2566

ผู้ประสานงาน



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการขออนุญาต  
มีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ประธานสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์  
กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง  
Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่  
166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้  
เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ  
เรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566  
เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด  
กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

2 ก.ย. 66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นประธานเปิดการประชุม และขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการขออนุญาตมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้  
มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท  
หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์)

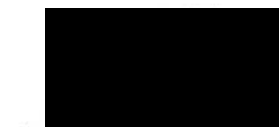
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์  
กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง  
Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่  
166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้  
เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ  
เรียนเชิญท่านเป็นประธานและเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566  
เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด  
กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

พ. ๙-๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอสรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงสนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงสนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลงสนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน พัฒนาการอำเภอสรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงสนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงสนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลงสนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ห้องถิ่นอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

19-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted Name]

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

19-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted Name]



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสาร โครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงานสัมพันธ ประชาสัมพันธ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบตอสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด คาบลหวัหว้า อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการ ที่คาแห่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม โรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ

19-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

[Redacted Contact Information]

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ประมงอำเภอสริมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสาร โครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลงานสัมพันธ ประชาสัมพันธ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบตอสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด คาบลหวัหว้า อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการ ที่คาแห่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม โรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ

19-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลงานสัมพันธ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

[Redacted Contact Information]



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอยื่นเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

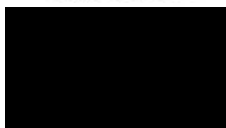
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอยื่นเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์

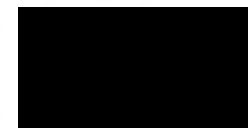
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

18/9/66



25 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสนมบูรณ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น. - 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอรื่นเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีมหาโพธิ์

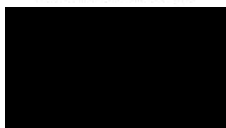
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลห้วยหัว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม โรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในครั้งนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ รื่นเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอรื่นเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน หัวหน้าสถานีไฟฟ้าแรงสูง ปราจีนบุรี 2

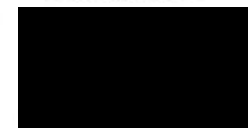
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลห้วยหัว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม โรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในครั้งนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ รื่นเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



25 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

นมัสการ เจ้าอาวาสวัดคลองสมบูรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสาร โครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ท่านตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสาร โครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



ที่ 80000466/628.14/ 2566

25 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 ตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

27-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

ที่ 80000466/628.16/ 2566

25 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน เจ้าของที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ในวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

27-9-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



25 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน เจ้าของที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมในวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น. - 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท.ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ เอ็น ไอ โลจิสติกส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมและได้เชิญในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท กบินทร์บุรีกลาสอินคัสทรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมและได้เชิญในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการขออนุญาต  
มีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท สยามนิสทราเนลส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์  
กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง  
Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่  
166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้  
เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ  
เรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566  
เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด  
กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]

11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการขออนุญาต  
มีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ็นเอ็กซ์ โซล (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์  
กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง  
Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่  
166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้  
เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท.จึงใคร่ขอ  
เรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566  
เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียด  
กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]



11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท โคบายชิ ทรานซิท (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ  
2.เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม โรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจัดให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ในวันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00น.- 12.00น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

15 กย 66

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted Name]





ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์



องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า



ที่ทำการกำนันตำบลหัวหว้า



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

ภาพตัวอย่างการจัดวางเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ที่ 80000466 / 856.5/ 2566

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ฯ ครั้งที่ 2

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ มีจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี เส้นผ่านศูนย์กลางท่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร โดย ปตท. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้นไปแล้ว นั้น

การนี้ ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงขอความอนุเคราะห์ที่ปิดประกาศการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ต่อการดำเนินโครงการฯ เพื่อนำเสนอข้อมูล ผลการศึกษา รวบรวมการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยวิธีการสัมภาษณ์บุคคล สันทนา กลุ่มย่อย และประชุมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนของกลุ่มบุคคล ในพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 18 - 24 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ [Redacted] ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vichapol.s@pttplc.com

ที่ 80000466 / 856.6/ 2566

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ฯ ครั้งที่ 2

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ มีจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี เส้นผ่านศูนย์กลางท่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร โดย ปตท. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้นไปแล้ว นั้น

การนี้ ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงขอความอนุเคราะห์ที่ปิดประกาศการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ต่อการดำเนินโครงการฯ เพื่อนำเสนอข้อมูล ผลการศึกษา รวบรวมการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยวิธีการสัมภาษณ์บุคคล สันทนา กลุ่มย่อย และประชุมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนของกลุ่มบุคคล ในพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 18 - 24 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ [Redacted] ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vichapol.s@pttplc.com



ที่ 80000466 / 856.7/ 2566

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ท่านตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ฯ ครั้งที่ 2

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ มีจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี เส้นผ่านศูนย์กลางท่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร โดย ปตท. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้นไปแล้ว นั้น

การนี้ ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ต่อการดำเนินโครงการฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยวิธีการสัมภาษณ์บุคคล สนทนา กลุ่มย่อย และประชุมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนของกลุ่มบุคคล ในพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 18 - 24 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ [Redacted] ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vitchapo.La@pttplc.com

ที่ 80000466 / 856.8/ 2566

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า

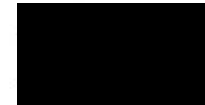
สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ฯ ครั้งที่ 2

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ มีจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี เส้นผ่านศูนย์กลางท่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร โดย ปตท. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้นไปแล้ว นั้น

การนี้ ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ต่อการดำเนินโครงการฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยวิธีการสัมภาษณ์บุคคล สนทนา กลุ่มย่อย และประชุมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนของกลุ่มบุคคล ในพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 18 - 24 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ [Redacted] ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vitchapo.La@pttplc.com





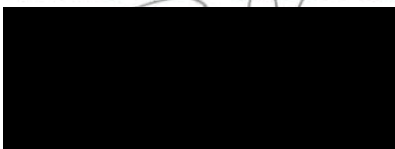
ประกาศ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงาน ครั้งที่ 2  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์)  
พื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ด้วย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ มีจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี เส้นผ่านศูนย์กลางท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.9 กิโลเมตร ตามความละเอียดทราบแล้ว นั้น

โดยที่ผ่านมา ปตท. ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 ระหว่าง วันอังคารที่ 19 กันยายน ถึง วันอาทิตย์ ที่ 1 ตุลาคม 2566 เพื่อชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ข้อมูลโครงการฯ และแผนการดำเนินโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม โดยปัจจุบันโครงการฯ อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ต่อการดำเนินโครงการฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล สนทนากลุ่มย่อย และประชุมปรึกษาหารือร่วมกับตัวแทนของกลุ่มบุคคล ในพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 18 - 24 ธันวาคม 2566 จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้น โครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมธานี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในครั้งนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]

วันที่ 15 ธ.ค. 61

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน พลัดงาจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้น โครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมธานี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในครั้งนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]

8/10/61  
15/12/66



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินการขออนุญาตสัมปทานฯ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166-155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในวันนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

[Redacted name]

154.ด 66

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินการขออนุญาตสัมปทานฯ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166-155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในวันนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

[Redacted name]



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานขออนุญาตสัมปทานฯ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมธานี และดำเนินการก่อสร้างขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี (วงรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted name]

[Redacted name]

15/12/66

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นประธานเปิดการประชุม และขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานขออนุญาตสัมปทานฯ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมธานี และดำเนินการก่อสร้างขนาด 6 นิ้ว ไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หองซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงจะได้ให้มีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานเปิดการประชุมและเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี (วงรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted name]

[Redacted name]

15/12/66



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอสริมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ตารางละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

๗๕ ๙๓ ๖๖

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน พัฒนาการอำเภอสริมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ตารางละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

๗๕ ๙๓ ๖๖



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ท้องถิ่นอำเภอสรรคบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2 เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรรคบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรรคบุรี จังหวัดปราจีนบุรี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

15 ธ.ค. 66

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจระบะไม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2 เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรรคบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หอยซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรรคบุรี จังหวัดปราจีนบุรี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

15 11 66

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ประมงอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

15 11 66



ที่ 80000466/920.15/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัววัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

ที่ 80000466/920.12/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

15 ธ.ค. 66



13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณถึง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

นางสาว  
15 ธ.ค. 66

[Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted]

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1.900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณถึง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted]

12/12/66



ที่ 80000466/920.13/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาต  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
(ด้วยรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

[Redacted Signature]

19/12/66

14. 33 น.

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted Name]

ที่ 80000466/920.14/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาต  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน หัวหน้าสถานีไฟฟ้าแรงสูง ปราจีนบุรี 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
(ด้วยรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

18/12/66

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

[Redacted Name]



13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อคํานึงกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป ยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดคลองสมบุญ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำบล Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. - 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบุญ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

19/12/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อคํานึงกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป ยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ท่านตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำบล Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. - 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบุญ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

19/12/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



ที่ 80000466/923.12/2566

13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลดชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้องในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการ ที่คั่นแห่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. - 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลดชนสัมพันธ์

19-12-66

ส่วนปฏิบัติการมวลดชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

ที่ 80000466/923.14/2566

13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เจ้าของที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลดชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้องในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการ ที่คั่นแห่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในการนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. - 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลดชนสัมพันธ์

19-12-66

ส่วนปฏิบัติการมวลดชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



ที่ 80000466/923.14/2566

13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เจ้าของที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนคม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

[Redacted Signature]

19/12/2566

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted Name]

ที่ 80000466/920.18/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัววัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ดังรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

[Redacted Signature]

18/12/2566

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted Name]



ที่ 80000466/920.17/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับชุมชนในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะประจวบคีรีขันธ์ และดำเนินการก่อสร้างขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

18 ธ.ค. 66.

ที่ 80000466/920.19/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ชิงกาพง อีเล็คทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความร่วมมือกับชุมชนในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะประจวบคีรีขันธ์ และดำเนินการก่อสร้างขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หอยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

18/12/66



ที่ 80000466/920.20/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ เอ็น ไอ โลจิสติกส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ลำโพงหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ตารางละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

18 ธค 66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

ที่ 80000466/920.21/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท กบินทร์บุรีรีไฟน์คิงส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ลำโพงหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (ตารางละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

18 ธค 66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สต็อก จำกัด และบริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท สยามนิสิตธรานส์ปาว์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สต็อก จำกัด และบริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสัตหีบมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สต็อก จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณ โครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงได้ขอเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสัตหีบมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
(แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

18-12-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สต็อก จำกัด และบริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ็นเอ็กซ์ โซลู (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สต็อก จำกัด และบริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอสัตหีบมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีผู้เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สต็อก จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สต็อก (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประชาชนและผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณ โครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงได้ขอเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสัตหีบมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
(แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

18-12-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน



ที่ 80000466/920.24/ 2566

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารโครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมี  
ส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง  
สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลท้าวหว่า อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร  
โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราชญ์บุรี และดำเนินการก่อสร้าง 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์และผู้มีส่วน  
ได้เสียในพื้นที่รอบบริเวณโครงการฯ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และ  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการฯ จึงมีการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการฯ รวมถึงการ  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
ในการนี้ ปตท. จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดี  
ที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร  
(แจ้งรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ท่านอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

18 ธ.ค. 66

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ท่านปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted Name]





ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์



องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า



ที่ทำการกำนันตำบลหัวหว้า



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

ภาพตัวอย่างการจัดวางเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

### ภาคผนวก 5-3

เอกสารลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม  
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวม ข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
1		นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	0 ๑๒๓๔ ๕๖			
2		ปลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี	๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑			
3		ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี				
4		หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ปราจีนบุรี				
5		นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปราจีนบุรี (นาย)	๑๑๑๑/๑๑๑๑๑๑			
6		ประชาสัมพันธ์จังหวัด ปราจีนบุรี				
7		ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่า ภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา (นาย)				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวม ข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
8		เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ์				
9		พัฒนาการอำเภอศรีมหาโพธิ์				
10		ท้องถิ่นอำเภอศรีมหาโพธิ์				
11		สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์				
12		ประมงอำเภอศรีมหาโพธิ์				
13		ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอ ศรีมหาโพธิ์				
14		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรี มหาโพธิ์				
15		ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีมหาโพธิ์ (นาย)				





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมครบตามจำนวนรวม ไว้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
16		หัวหน้าสถานีไฟฟ้าแรงสูง ปราจีนบุรี 2				
17		ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถานีไฟฟ้าปราจีนบุรี 2				
18		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า				
19		กำนันตำบลหัวหว้า				
20		ผู้จั ด การ บ ริษัท ส ว น อุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี				
21		ผู้จัดการบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด				
22		ผู้จัดการบริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมครบตามจำนวนรวม ไว้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
23		ผู้จัดการบริษัท เอ เอ็น ไอ โลจิสติกส์ จำกัด				
24		ผู้จั ด การ บ ริษัท ก บิน ทร์ ปรีกัณฐ์อินคัสตร์ จำกัด				
25		ผู้จัดการบริษัท สยามนิศห รานส์ปราจีนบุรี จำกัด				
26		ผู้จัดการบริษัท เอ็นเอ็กซ์ โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด				
27		ผู้จัดการบริษัท โคบายาชิ ทราฟฟิค (ไทยแลนด์) จำกัด				
28		ผู้จัดการบริษัท เอ แชด แอล (ไทยแลนด์) จำกัด				
29		สื่อมวลชน		พณณัน 304		
30		สื่อมวลชน		สื่อมวลชน		





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมรายการกับรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
31		สื่อมวลชน ไทยนิว 29				
32		ผอ.อ. ชัยวัฒน์	อ.อ. ชัยวัฒน์			
33		ผู้ประสานงาน	อ. พงษ์วิทย์ อ. ไชยสิทธิ์			
34		นายก อบจ. (สว.)	นายก อบจ. (สว.)			
35		Safety	ผอ. 1016/อ. 1016/อ.			
36		อ. 1016/อ.	อ. 1016/อ.			
37						
38						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมรายการกับรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่ปรึกษา						
1.		พนักงานประชาสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)			
2		นักวิชาการ	บริษัท ปตท. จำกัด			
3		พนักงานประชาสัมพันธ์	ปตท.			
4		อ. 1016/อ.	อ. 1016/อ.			
6		อ. 1016/อ.	อ. 1016/อ.			
7		อ. 1016/อ.	อ. 1016/อ.			





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

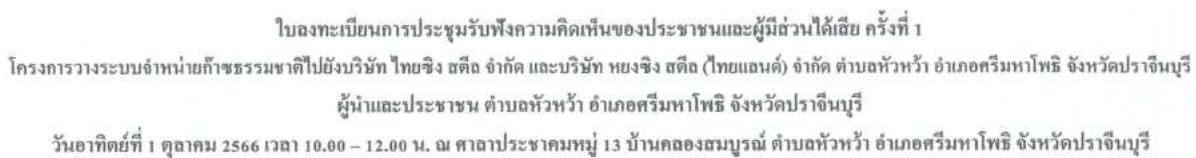
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
		ภิกษุชาภา	Envisign			
		นักศึกษาระดับมัธยมศึกษา - อัสสัมชัญ	Envisign			
		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	Envisign			
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	Envisign			



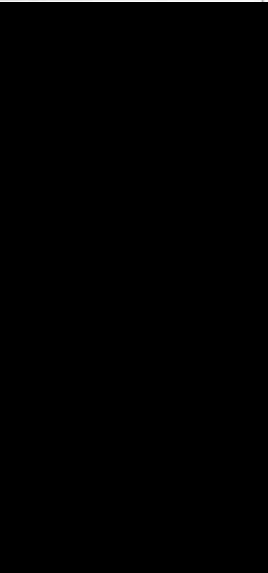
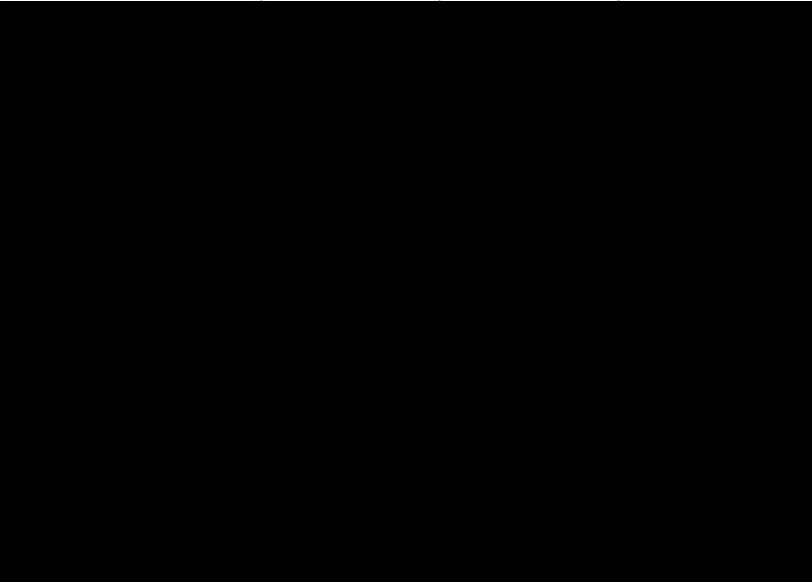
ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
1		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า				
2		รองนายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า	อ.วิเศษ			
3		ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล หัวหว้า				
4		ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม				
5		ผู้อำนวยการกองช่าง				
6		ประธานสภาองค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า	อ.สมศักดิ์			
7		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 11	อ.สมศักดิ์			
8		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 12				

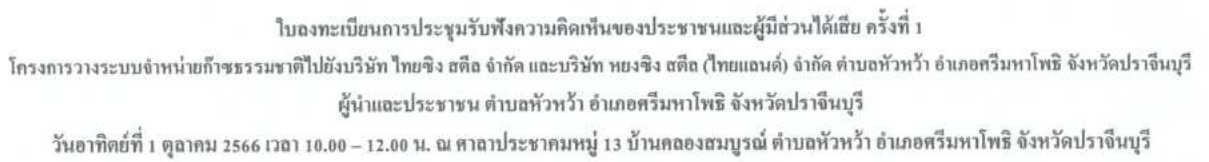




ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
ผู้นำและประชาชน ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำนียบทราบดีการเก็บรวบรวม ไว้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
ประชาชนหมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า						
		อ.อ.อ.				
		บ.อ.				

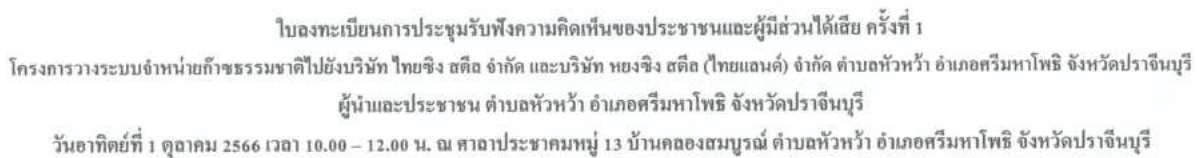
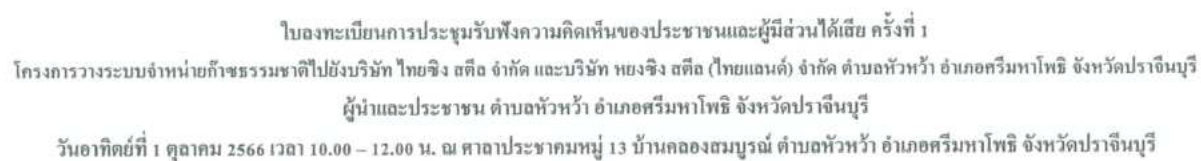




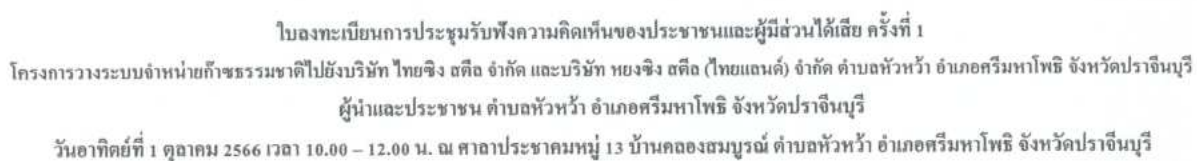
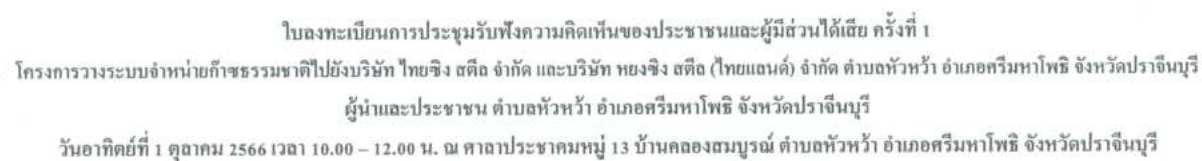
ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

[illegible]

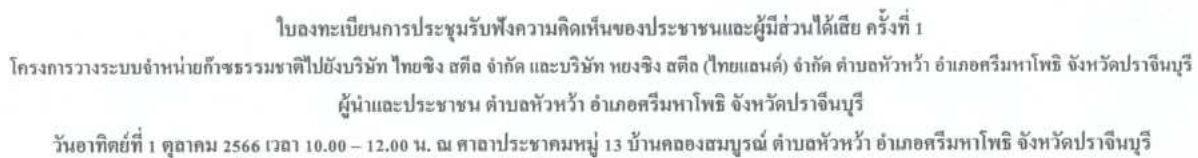
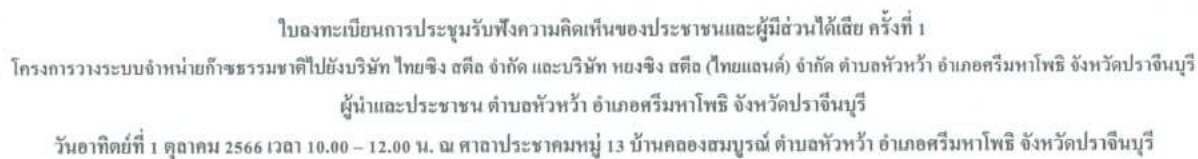


[illegible][illegible]

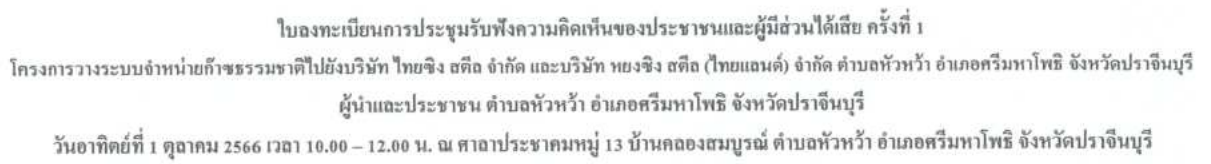
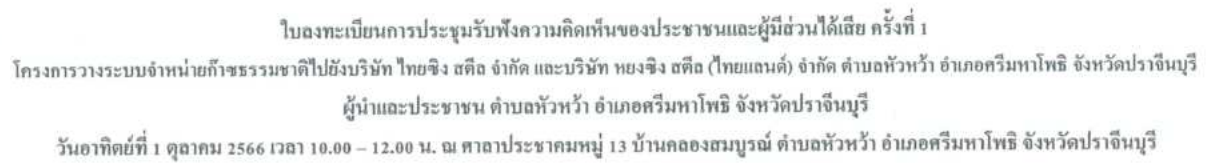


[illegible][illegible]

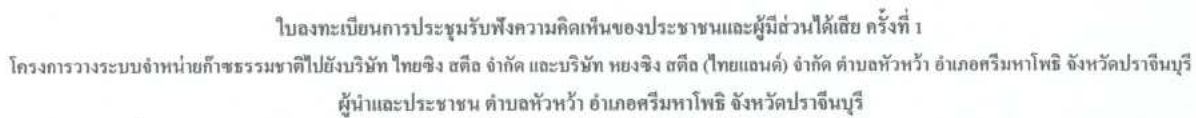


[illegible][illegible]

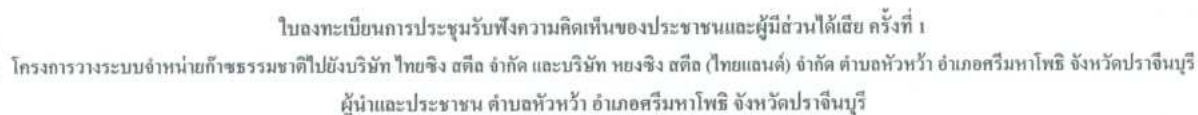


[illegible][illegible]





ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ถาวรเมื่อชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำนรับทราบและเห็นสมควร ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
		๒ ๔๔. 12 ๕๕/1				
		๒๑				
		๖๖.๖๖๖๖				
		๕๐				
		119 ๗๕ 13				

[illegible]





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับผิดชอบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA

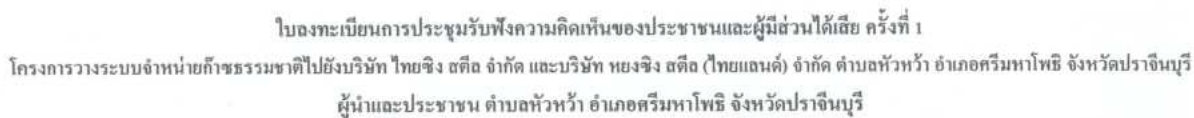
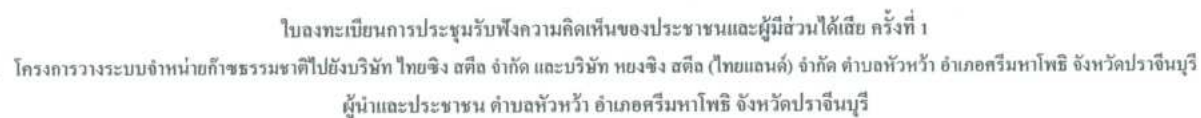


ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับผิดชอบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
		ศ. น. น.				



[illegible][illegible]





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง อติส จำกัด และบริษัท หยงซิง อติส (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

วันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมรายการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่ปรึกษา						
		ผู้อำนวยการสำนักงาน	บจก. เอ็นไออาร์โซล			
		ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	บจก. เอ็นไออาร์โซล			
		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ปตท. จำกัด.			
		วิศวกร	ปท-10-1			
		รร.	ปท.10			
		พนักงาน มวลชนสัมพันธ์อาวุโส	ปตท.			
		พณ. อาสาสมัคร	ปตท.			



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านผู้ทรงเกียรติร่วม ไว้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
1		นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	อำเภอศรีมหาโพธิ์			
2		ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี			
3		ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี				
4		หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี			
5		นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปราจีนบุรี				
6		ประชาสัมพันธ์จังหวัด ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี			
7		ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่า ภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา (MPO)				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี  
หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ  
วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านผู้ทรงเกียรติร่วม ไว้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
8		เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ์	ศูนย์เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ์			
9		พัฒนาการอำเภอศรีมหาโพธิ์				
10		ท้องถิ่นอำเภอศรีมหาโพธิ์	สภา อบต.ศรีมหาโพธิ์			
11		สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์	สสอ. ศรีมหาโพธิ์			
12		ประมงอำเภอศรีมหาโพธิ์	นท. ประมงอำเภอ			
13		ผู้กำกับการสถานีตำรวจ เบาะไม้	สภ.เบาะไม้			
14		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรี มหาโพธิ์				
15		ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีมหาโพธิ์	ฟผอ. ศรีมหาโพธิ์			





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการเข้าร่วมประชุม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
16		หัวหน้าสถานีไฟฟ้าแรงสูง ปราจีนบุรี 2	ผ.บ. ๓. น. ๓. ๓.			
17		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า	๓. ๓. ๓.			
18		กำนันตำบลหัวหว้า	181 ๓. 3 ๓. ๓. ๓.			
19		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท ส ว น อุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี				
20		ผู้จัดการบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด	๓. ไทยซิง สตeel จำกัด			
21		ผู้จัดการบริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด				
22		ผู้จัดการบริษัท เอ เอ็น ไอ โลจิสติกส์ จำกัด				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการเข้าร่วมประชุม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
23		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท ก บิ น ท ร์ บุรีกลาอินคัสทรี จำกัด				
24		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท ส ย า ม นี ส ท รานส์ปราจีนบุรี จำกัด				
25		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท เอ็นเอ็กซ์ โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด				
26		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท โ ค บ า ย า ชี ท ร า น จิต (ไทยแลนด์) จำกัด				
27		ผู้จั ด การ บ ริ ษั ท เอ แชด แอล (ไทยแลนด์) จำกัด				
28		สื่อมวลชน	๓. ๓. 304 (๓)			
29		สื่อมวลชน	๓. ๓. ๓.			
30		สื่อมวลชน	๓. ๓. ๓. 32			





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ส่วนราชการ/หน่วยงานที่รวบรวม ข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
31		จ. วิชา	บริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด 13/1 ม. 13 ต. หัวหว้า อ. ศรีมหาโพธิ์			
32		นาย วิชา 29	กลุ่ม 10 ม. 10 ม. 10 ม. 10			
33		วิชาพอชน 23	ธอ 23			
34		วิชา	วิชา			
35						
36						
37						
38						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ส่วนราชการ/หน่วยงานที่รวบรวม ข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท ที่ปรึกษา						
		นายวิชา วิชา	มร. วิชา			
		พนักงาน มวลชนสัมพันธ์อาวุโส	มร. วิชา			
		นักกฎหมายอาวุโส	วิชา			
		นักกฎหมายประจำ	วิชา			
		วิชา	วิชา			
		วิชา	วิชา			
		วิชา	วิชา			





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ และสถานประกอบการในพื้นที่โครงการฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการสิ่งแวดล้อม ให้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
		ผอ.สำนักงาน, Mr. สืบเสถียร อธิ.	ญ. 6 อื่นๆ/อื่นๆ			
		ผอ.สำนักงาน, Mr. สืบเสถียร อธิ.	ท.			
		ท.	ท.			



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

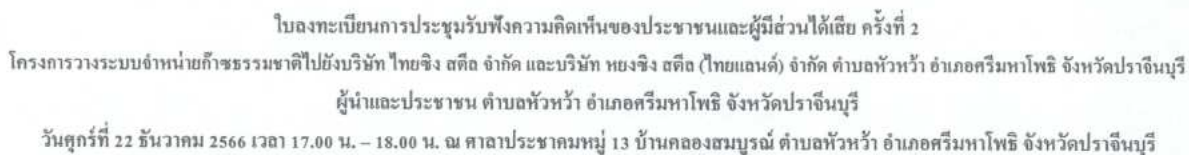
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

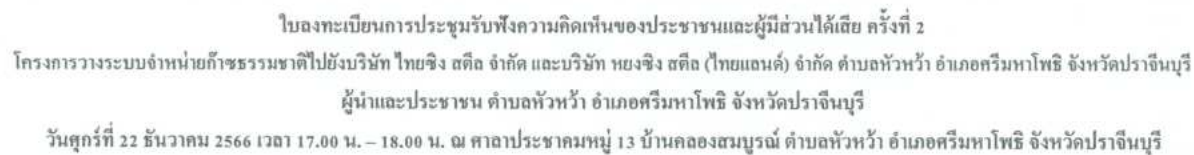
วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการสิ่งแวดล้อม ให้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
1		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า				
2		รองนายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหัวหว้า				
3		ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล หัวหว้า				
4		ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม (กท)				
5		ผู้อำนวยการกองช่าง				
6		ประธานสภาองค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า				
7		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 11				
8		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 12				

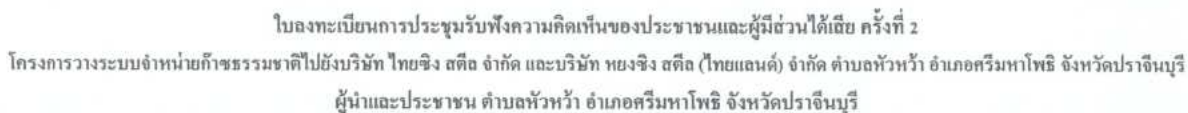
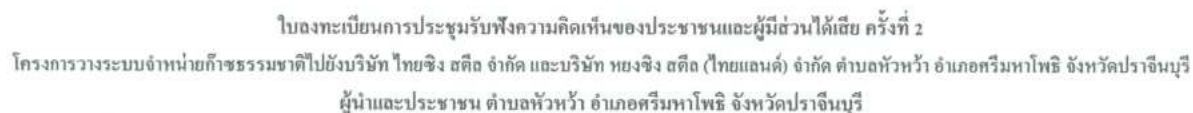




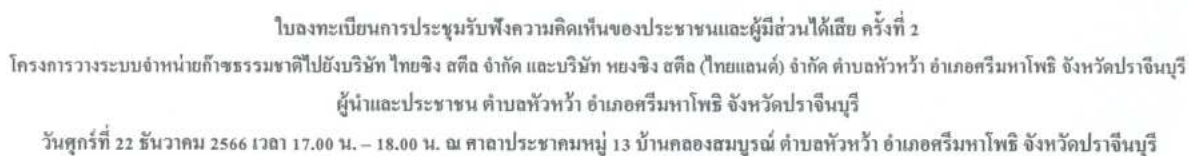
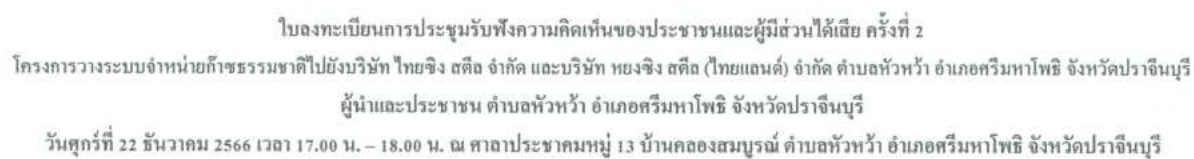
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ถ้ามีบัตรประชาชนหรือบัตรประจำตัวประชาชน ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
9		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 13				
10		สมาชิกสภา องค์การบริหาร ส่วนตำบลหัวหว้า หมู่ที่ 16				
11		ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน หนองปรือน้อย				
12		เจ้าอาวาสวัดคลองสมบูรณ์				
13		กำนันตำบลหัวหว้า				
14		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 ตำบลหัว หว้า				
15		พ. 6. 2. 18				

[illegible]

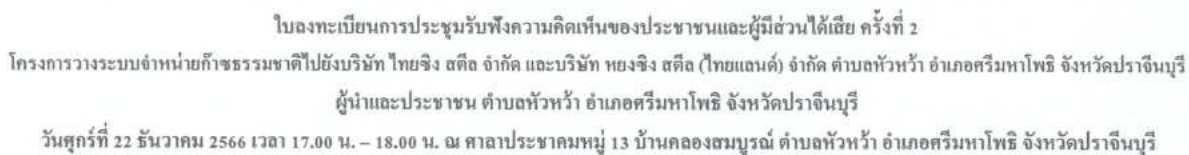
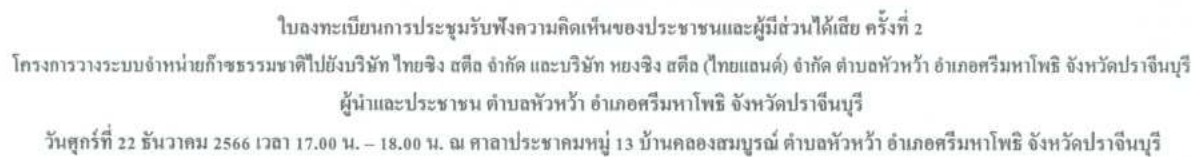


[illegible][illegible]



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]





ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการในคราวรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หยงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

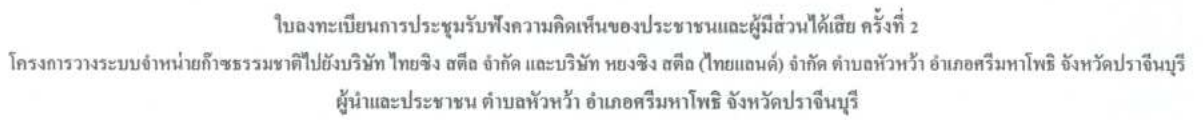
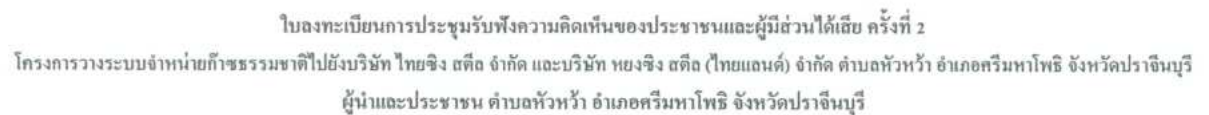
วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการในคราวรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
		อ.ส.ว.				
		อ.ส.อ.				
		-				
		อ.ส.ว.				
		-				

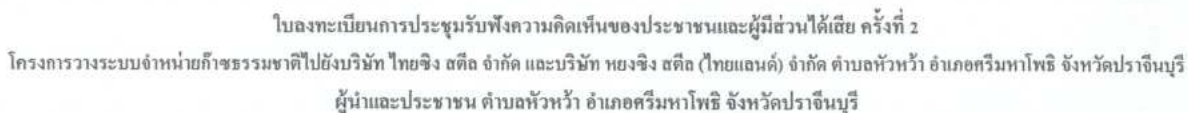
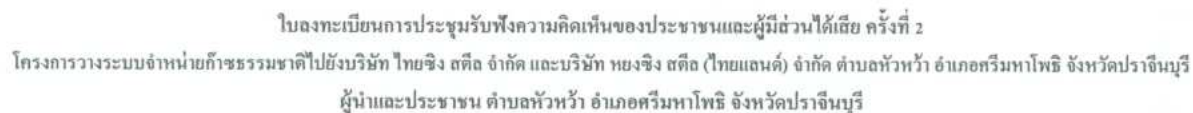


วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาชนหม่อม 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



[illegible][illegible]



[illegible]

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	กำหนดการเก็บเกี่ยวผลผลิต และประวัติการใช้ปุ๋ยตามฤดูกาล ตามกฎหมาย PDPA
	[REDACTED]					
	[REDACTED]	อสม.				
	[REDACTED]					
	[REDACTED]	อสผ.				
	[REDACTED]					
	[REDACTED]					
	[REDACTED]	๗				
	[REDACTED]					
	[REDACTED]					





ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ต้นฉบับการลงนาม ใช้และเปิดเผยต่อส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PIPA



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

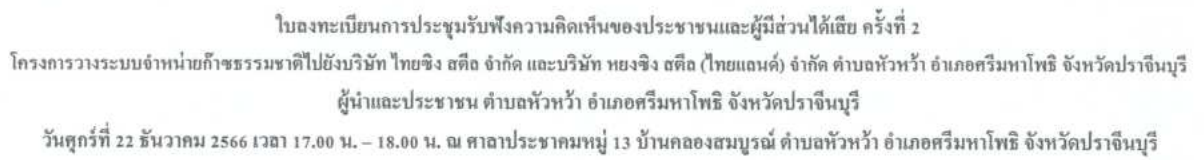
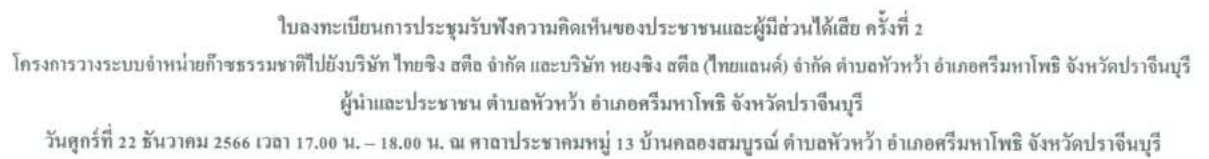
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตeel จำกัด และบริษัท หงซิง สตeel (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ต้นฉบับการลงนาม ใช้และเปิดเผยต่อส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PIPA
		15 น				
		วังกร โกลการ				
		อ.ล.ล.				



[illegible][illegible]









ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเต็ล จำกัด และบริษัท หงซิง สเต็ล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้นำและประชาชน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00 น. – 18.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ไว้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
บริษัท		ที่ปรึกษา				
		พณิศา นวลนวิชัย				
		พณิศา นวลนวิชัย				
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม				
		ผู้ชำนาญการ				





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 5-4  
แบบประเมินความคิดเห็น  
และผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



## แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง

บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

### เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เพื่อให้การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน ปตท. และบริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานโครงการ ผ่านแบบประเมินฉบับนี้ เพื่อจักได้นำข้อมูลไปปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กรุณารับทราบประกาศความเป็นส่วนด้วยละเอียด เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่ <https://ptpdpa.pttgc.com>

ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง

โปรดกรอกรหัสความหรือกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

1.1 ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....  
ที่อยู่ บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....  
ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ ..... อีเมล .....

1.2 กรุณาระบุ หน่วยงาน/องค์กร หรือสถานภาพ ของท่าน ดังตัวเลือกด้านล่างนี้ (โปรดเลือกเพียงข้อเดียว)

- ☐ 1) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระบุ.....  
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน (ในพื้นที่) ..... ปี
- ☐ 2) ผู้แทนระดับชุมชนท้องถิ่นหรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)  
☐ (1) กำนัน/สารวัตรกำนันตำบล..... อำเภอ.....  
☐ (2) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่..... ตำบล.....  
☐ (3) ประธานชุมชน/รองประธานชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
☐ (4) เทศบาล..... ตำแหน่ง.....  
☐ (5) องค์การบริหารส่วนตำบล..... ตำแหน่ง.....  
☐ (6) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร (ระบุตำแหน่งและชื่อกลุ่ม).....  
ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน ..... ปี
- ☐ 3) ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ  
โปรดระบุอาชีพ ..... ระยะเวลาที่อยู่อาศัย/ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ ..... ปี
- ☐ 4) สื่อมวลชน  
☐ 5) ผู้สนใจทั่วไป  
☐ 6) อื่น ๆ ระบุ.....

1.3 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.4 อายุ ..... ปี

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

- ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.  
☐ 4) ปวส./อนุปริญญา ☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี  
☐ 7) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 8) อื่น ๆ (ระบุ).....

### ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ

2.1 ท่านเคยได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มาก่อนการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งนี้ หรือไม่

- ☐ 1) เคยทราบมาก่อน จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1) เจ้าหน้าที่ของ ปตท. ☐ 2) เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา  
☐ 3) หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ☐ 4) ผู้นำชุมชน (กำนันผู้ใหญ่บ้านประธานชุมชน)  
☐ 5) หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ ☐ 6) บัญชีประชาสัมพันธ์  
☐ 7) เว็บไซต์ ระบุ ..... ☐ 8) สื่อออนไลน์ ระบุ .....  
☐ 9) อื่น ๆ ระบุ.....

☐ 2) เพิ่งรับทราบ

2.2 ช่องทางวิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่าน ☐ 2) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่  
☐ 3) ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ ☐ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่  
☐ 5) การจัดประชุมชี้แจง ☐ 6) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน  
☐ 7) เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร ☐ 8) เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์  
☐ 9) อื่น ๆ (ระบุ) .....

### ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 หลังจากรับฟังการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการหรือไม่ การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง

- ☐ 1) ไม่กังวล  
☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก  
เนื่องจาก (ระบุ) .....

การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)

- ☐ 1) ไม่กังวล  
☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก  
เนื่องจาก (ระบุ) .....



☐ 1) มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว

☐ 2) ยังไม่ครอบคลุม (ระบุประเด็นที่ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติม) .....

.....

.....

.....

☐ 1) มั่นใจมาก      ☐ 2) มั่นใจ      ☐ 3) มั่นใจน้อย      ☐ 4) ไม่มั่นใจ

โปรดให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นของท่าน .....

☐ 1) เหมาะสม เพราะ.....

.....

.....

☐ 2) ไม่เหมาะสม เพราะ.....

.....

.....

## A large, empty rectangular box with a dashed border, intended for a drawing.



ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นจากการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	158	100.0
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม</b>		
<b>1.1 เพศ</b>		
- ชาย	69	43.7
- หญิง	89	56.3
<b>1.2 อายุ</b>		
- ไม่ระบุ	31	19.6
- น้อยกว่า 20 ปี	5	3.2
- 20-29 ปี	9	5.7
- 30-39 ปี	28	17.7
- 40-49 ปี	22	13.9
- 50-59 ปี	30	19.0
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	33	20.9
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	17-86	
อายุเฉลี่ย (ปี)	56.3	
<b>1.3 หน่วยงาน/องค์กรของท่าน</b>		
- ประชาชนในพื้นที่ศึกษา	125	79.1
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	22	13.9
- สถานประกอบการ	5	3.2
- สื่อมวลชน	3	1.9
- ผู้นำชุมชน	2	1.3
- สวอนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี	1	0.6
<b>1.4 ระดับการศึกษา</b>		
- ประถมศึกษา	61	38.6
- มัธยมศึกษาตอนต้น	25	15.8
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	26	16.5
- อนุปริญญา/ปวส.	8	5.1
- ปริญญาตรี	22	13.9
- สูงกว่าปริญญาตรี	6	3.8
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	1.9
- กำลังศึกษาอยู่	7	4.4
<b>ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ</b>		
<b>2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มาก่อนหรือไม่</b>		
- เคยทราบ	125	79.1
- เพิ่งทราบ	33	20.9
<b>กรณีทราบ ระบุ</b>		
- ผู้นำชุมชน	73	48.7
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	40	26.7
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	15	10.0
- ป้ายประชาสัมพันธ์	10	6.7
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา	7	4.7
- หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	5	3.2



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	158	100.0
<b>2.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่ท่านสะดวกที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน 97 32.4</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่ 48 16.1</li> <li>- การจัดประชุมชี้แจง 45 15.1</li> <li>- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 43 14.4</li> <li>- เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์ 21 7.0</li> <li>- ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ 20 6.7</li> <li>- หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ 17 5.7</li> <li>- สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร 8 2.6</li> </ul>		
<b>ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแนววงท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ</b> <b>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ห่วงกังวล 82 51.9</li> <li>- ห่วงกังวลน้อย 27 17.1</li> <li>- ห่วงกังวลปานกลาง 42 26.6</li> <li>- ห่วงกังวลมาก 6 3.8</li> <li>- ไม่แสดงความคิดเห็น 1 0.6</li> </ul>		
<b>กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ระบุ 20 24.4</li> <li>- เชื่อมั่นในระบบการทำงานของปตท. 23 28.0</li> <li>- มั่นใจในความปลอดภัยและความมีมาตรฐาน 18 22.0</li> <li>- การก่อสร้างที่เป็นมาตรฐาน 19 23.2</li> <li>- โครงการมีผลกระทบต่อประชาชนน้อย 2 2.4</li> </ul>		
<b>กรณีห่วงกังวล ระบุ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ระบุ 23 30.7</li> <li>- ความปลอดภัยการวางท่อส่งก๊าซฯ 15 20.0</li> <li>- เข้มงวดเรื่องผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีความรับผิดชอบ หากประชาชนได้รับความเสียหายต้องแก้ไขทันที 13 17.3</li> <li>- ท่อส่งก๊าซฯ อยู่ใกล้ชุมชน 10 13.3</li> <li>- ติดป้ายแสดงข้อบ่งชี้หรือป้ายเตือนให้ทราบถึงอันตราย และรีบดำเนินการแก้ไขหากประชาชนได้รับความเดือดร้อน 7 9.3</li> <li>- การวางท่อผ่านแหล่งน้ำสาธารณะ 5 6.7</li> <li>- การทำงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ขอให้มีความปลอดภัยให้มากที่สุด 2 2.7</li> </ul>		
<b>การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ห่วงกังวล 94 59.4</li> <li>- ห่วงกังวลน้อย 26 16.5</li> <li>- ห่วงกังวลปานกลาง 29 18.4</li> <li>- ห่วงกังวลมาก 5 3.2</li> <li>- ไม่แสดงความคิดเห็น 4 2.5</li> </ul>		
<b>กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ระบุ 39 41.5</li> <li>- เชื่อมั่นในความปลอดภัยของ ปตท. 22 23.4</li> <li>- ปตท. มีระบบมาตรฐานการจัดการที่ดี 20 21.3</li> <li>- ที่ผ่านมามีการวางระบบท่อส่งก๊าซฯ ของ ปตท. ไม่มีปัญหา 13 13.8</li> </ul>		



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	158	100.0
<u>กรณีห่วงกังวล ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	8	13.3
- ความปลอดภัยระยะยาว	24	40.0
- กังวลเรื่องการรั่วไหล และการระเบิด	16	26.7
- การบำรุงรักษาแนวท่อ อย่างสม่ำเสมอ	9	15.0
- เคยมีเหตุการณ์การระเบิดของท่อส่งก๊าซฯ	3	5.0
<b>3.2 ขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่นำเสนอแล้ว มีความครอบคลุมหรือไม่</b>		
- มีครอบคลุมเพียงพอแล้ว	135	85.5
- ยังไม่ครอบคลุม	19	12.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	2.5
<u>กรณียังไม่ครอบคลุมเพียงพอ ประเด็นที่ควรศึกษาเพิ่มเติม</u>		
- ไม่ระบุ	15	78.9
- เชื่อมงวดเรื่องฝุ่นละออง	4	21.1
<b>3.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่</b>		
- มั่นใจมาก	39	24.7
- มั่นใจ	98	62.1
- มั่นใจน้อย	10	6.3
- ไม่มั่นใจ	7	4.4
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	2.5
<u>กรณีมั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	76	55.5
- มั่นใจในการทำงานของปตท.	20	14.6
- ปตท. มีมาตรฐานการตรวจสอบและความปลอดภัยที่ดี	18	13.1
- ปตท. มีระบบการจัดการและตรวจสอบระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีมาตรฐาน	13	9.5
- ปตท. มีมาตรฐานการทำงานที่ดีและเชี่ยวชาญด้านการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	10	7.3
<u>กรณีไม่มั่นใจ ระบุ</u>		
- กังวลเรื่องท่อก๊าซฯ รั่วไหล/ระเบิด	15	88.2
- เคยมีเหตุการณ์การระเบิดเกิดขึ้น	2	11.8
<b>3.4 ในภาพรวม ท่านมีความคิดเห็นต่อโครงการ</b>		
- เหมาะสม	142	89.8
- ไม่เหมาะสม	5	3.2
- ไม่แสดงความคิดเห็น	11	7.0
<u>กรณีเหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	72	50.7
- เป็นระบบที่มีความปลอดภัยมากกว่าการขนส่งด้วยระบบอื่น และเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาดมีมลพิษน้อย	28	19.7
- ก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานสะอาด	16	11.3
- ความเจริญในพื้นที่	14	9.9
- เป็นพลังงานสะอาด ลดค่าใช้จ่ายในภาคอุตสาหกรรม	12	8.4
<u>กรณีไม่เหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	3	60.0
- แนวท่อส่งก๊าซฯ อยู่ใกล้ชุมชนมากเกินไป	2	40.0



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	158	100.0
<b>ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</b>		
- การให้ความรู้พื้นฐานกับประชาชนหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	5	-
- ควรมีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชน	4	-
- การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง	3	-
- ขอให้เข้มงวดเรื่องความปลอดภัยระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	2	-
- แนวท่อส่งก๊าซควรมีป้ายเตือนเป็นระยะเพื่อป้องกันการขุดเจาะซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อแนวท่อ และกระจายข่าวให้ทั่วถึงประชาชนในพื้นที่ที่วางท่อเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในอนาคต	1	-
- ขอให้มีการติดตามผลกระทบจากการก่อสร้างและรายงานความคืบหน้ากับหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน หรือประชาชนที่อยู่ใกล้พื้นที่	1	-
- ขอให้เข้มงวดเรื่องฝุ่นละอองในระยะก่อสร้าง	1	-
- ขอให้เน้นย้ำมาตรการด้านคุณภาพของแหล่งน้ำ	1	-



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2





ชุดที่.....

### แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด

และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นทุกท่าน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เพื่อให้การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน ปตท. และบริษัท เอ็นไวรอน จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ ผ่านแบบประเมินฉบับนี้ เพื่อจักได้นำข้อมูลไปพิจารณาประมวลผลประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กรุณารับทราบประกาศความเป็นส่วนราชการและยึดถือ เพื่อเข้าใจวิธีใช้การกับ รวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่ <https://pttdpa.pttcl.com>

ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

1.1 ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน ..... ตำบล .....

อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ .....

หมายเลขโทรศัพท์ ..... อีเมล .....

1.2 กรุณาระบุ หน่วยงาน/องค์กร หรือสถานภาพ ของท่าน ดังตัวเลือกด้านล่างนี้ (โปรดเลือกเพียงข้อเดียว)

☐ 1) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระบุ .....

ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน (ในพื้นที่) .....

☐ 2) ผู้แทนระดับชุมชนท้องถิ่นหรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)

☐ (1) กำนัน/สารวัตรกำนันตำบล.....อำเภอ.....

☐ (2) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่.....ตำบล.....

☐ (3) ประธานชุมชน/รองประธานชุมชน.....หมู่ที่.....ตำบล.....

☐ (4) เทศบาล.....ตำแหน่ง.....

☐ (5) องค์การบริหารส่วนตำบล.....ตำแหน่ง.....

☐ (6) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร (ระบุตำแหน่งและชื่อกลุ่ม).....

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน .....

☐ 3) ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ

โปรดระบุอาชีพ ..... ระยะเวลาที่อยู่อาศัย/ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ .....

☐ 4) เจ้าของที่ดินในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่าน

☐ 5) สื่อมวลชน ระบุ..... ☐ 6) ผู้สนใจทั่วไป ☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

1.3 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.4 อายุ ..... ปี

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

☐ 4) ปวส./อนุปริญญา ☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ 7) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 8) อื่น ๆ (ระบุ).....

#### ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ

2.1 ท่านเคยได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มาก่อนการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งนี้ หรือไม่

☐ 1) เคยทราบมาก่อน จาก (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1) เจ้าหน้าที่ของ ปตท.

☐ 2) เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา

☐ 3) จากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

☐ 4) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)

☐ 5) หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์

☐ 6) ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ 7) การเข้าร่วมประชุมรับฟังฯ ครั้งที่ 1

☐ 8) การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น

☐ 9) เว็บไซต์ ระบุ .....

☐ 10) สื่อออนไลน์ ระบุ .....

☐ 11) อื่น ๆ ระบุ.....

☐ 2) เพิ่งรับทราบ

2.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่าน

☐ 2) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่

☐ 3) ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์

☐ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ 5) การจัดประชุมชี้แจง

☐ 6) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน

☐ 7) เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร

☐ 8) เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์

☐ 9) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และผลการศึกษาที่นำเสนอในร่างรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ สิ่งแวดล้อม (เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2)

3.1 ท่านคิดว่าประเด็นทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาและประเมินผลกระทบ ที่ได้แสดงไว้ในเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ ร่างรายงานฯ และที่นำเสนอ มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้วหรือไม่

☐ 1) มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว

☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมประเด็น โปรดระบุประเด็นที่ท่านเห็นว่าควรปรับปรุง.....



3.2 ท่านคิดว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ที่ได้แสดงให้เห็นเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ ร่างรายงานฯ และที่นำเสนอ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) เหมาะสมแล้ว ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่

ประเด็นมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ประเด็นที่ควรเพิ่มเติมหรือแก้ไข (กรณีระบุรายละเอียด)
1) ด้านคุณภาพอากาศ	
2) ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	
3) ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	
4) ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	
5) ด้านการคมนาคมขนส่ง	
6) ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	
7) ด้านการจัดการของเสีย	
8) ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	
9) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	
10) ด้านการทดแทนที่ดินและทรัพยากร	
11) อื่นๆ ระบุ.....	

3.3 ท่านคิดว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ที่ได้แสดงไว้ในเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ ร่างรายงานฯ และที่นำเสนอ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) เหมาะสมแล้ว ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่

ประเด็นมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ประเด็นที่ควรเพิ่มเติมหรือแก้ไข (กรุณาระบุรายละเอียด)
1) ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	
2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	
3) อื่น ๆ ระบุ.....	

3.4 หลังจากได้รับข้อมูลและรับฟังการนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ แนวทางข้อสังเกตฯ ของโครงการ และการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันแล้ว ท่านมีความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการดังกล่าว หรือไม่

### การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง

- ☐ 1) ไม่ห่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก

เนื่องจาก (ทป) .....

การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)

- ☐ 1) ไม่ท่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก

เนื่องจาก (ระบุ) .....

3.5 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยของการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการฯ ที่ดำเนินการ โดย ปตท. หรือไม่

- ☐ 1) มากเกินไป ☐ 2) มาก ☐ 3) น้อย ☐ 4) น้อยเกินไป

.....

3.6 ในภาพรวมท่านเห็นว่าการพัฒนาโครงการฯ มีความเหมาะสมต่อความมั่นคงด้านพลังงานหรือไม่

- ☐ 1) เหมาะสม เนื่องจาก (ระบุ) .....

- ☐ 2) ไม่เหมาะสม เนื่องจาก (ระบุ).....

**ส่วนที่ 4** ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการฯ

ปตท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกท่านในการตอบแบบประเมิน

\*\*\* ขอขอบคุณท่านที่กรุณาสละเวลาตอบแบบประเมิน \*\*\*



ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	204	100.0
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม</b>		
<b>1.1 เพศ</b>		
- ชาย	105	51.5
- หญิง	99	48.5
<b>1.2 อายุ</b>		
- ไม่ระบุ	21	10.3
- น้อยกว่า 20 ปี	2	1.0
- 20-29 ปี	20	9.8
- 30-39 ปี	26	12.7
- 40-49 ปี	40	19.6
- 50-59 ปี	45	22.1
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	50	24.5
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	19-87	
อายุเฉลี่ย (ปี)	46.3	
<b>1.3 หน่วยงาน/องค์กรของท่าน</b>		
- ประชาชนในพื้นที่ศึกษา	168	82.4
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	22	10.8
- สื่อมวลชน	6	2.9
- สถานประกอบการ	4	2.0
- ผู้นำชุมชน	3	1.5
- สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี	1	0.4
<b>1.4 ระดับการศึกษา</b>		
- ไม่ระบุ	32	15.7
- ประถมศึกษา	57	27.9
- มัธยมศึกษาตอนต้น	27	13.2
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	39	19.1
- อนุปริญญา/ปวส.	12	5.9
- ปริญญาตรี	20	9.8
- สูงกว่าปริญญาตรี	2	1.0
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	15	7.4
<b>1.5 อาชีพ</b>		
- รับจ้างทั่วไป	64	31.4
- พนักงานบริษัท	60	29.4
- ทำการเกษตร	40	19.6
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	25	12.3
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	12	5.9
- แม่บ้าน	3	1.4



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	204	100.0
<b>ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ</b>		
<b>2.1 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัททองซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด</b>		
- เพิ่งรับทราบ	3	1.5
- เคยทราบมาก่อน	201	98.5
<u>กรณีทราบ ระบุ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>		
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)	113	30.3
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	105	28.2
- การเข้าร่วมประชุมรับฟังฯ ครั้งที่ 1	70	18.8
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	38	10.2
- เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา	23	6.2
- บัญชีประชาสัมพันธ์	9	2.4
- การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น	9	2.4
- หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	5	1.3
- เว็บไซต์	1	0.2
<b>2.2 รูปแบบการให้ข้อมูล/ข่าวสารที่เห็นว่าเหมาะสมกับชุมชน/หมู่บ้านของท่าน</b>		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	135	33.2
- การจัดประชุมชี้แจง	87	21.4
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่	73	17.9
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	59	14.5
- ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่	30	7.4
- เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์	13	3.2
- ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	6	1.5
- เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร	4	0.9
<b>ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ความเหมาะสมและเพียงพอของประเด็นทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาและประเมินผลกระทบ</b>		
- มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว	195	95.6
- ควรปรับปรุง	9	4.4
<u>ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น ระบุ</u>		
- ช่วงดำเนินการควรมีการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน	4	44.4
- มีระบบแจ้งเตือนหากเกิดเหตุการณ์รั่วไหล	2	22.2
- ติดตามตรวจสอบระบบท่อเป็นประจำทุกปี	2	22.2
- มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้กับผู้นำชุมชนเป็นระยะ ๆ	1	11.2
<b>3.2 ความเหมาะสมเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้</b>		
<u>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</u>		
- เหมาะสม	194	95.1
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมมาตรการ	10	4.9
<u>กรณีควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ระบุ</u>		
- ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	9	90.0
- ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	1	10.0



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	204	100.0
<b>การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)</b>		
- เหมาะสม	195	95.6
- ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ	9	4.4
<b>กรณีควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ระบุ</b>		
- ติดตาม และตรวจสอบข้อส่งก๊าซฯ เป็นประจำทุกปี	4	44.4
- ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	3	33.4
- เตรียมพร้อมสำหรับการรองรับเหตุฉุกเฉิน	1	11.1
- เข้าถึงชุมชนอย่างต่อเนื่อง	1	11.1
<b>3.3 ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ</b>		
<b>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</b>		
- ไม่ห่วงกังวล	154	75.5
- ห่วงกังวลน้อย	13	6.4
- ห่วงกังวลปานกลาง	31	15.2
- ห่วงกังวลมาก	6	2.9
<b>กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ</b>		
- ปตท. มีมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี	49	31.8
- มั่นใจในการปฏิบัติงานของปตท.	39	25.3
- ปตท. มีความเชี่ยวชาญด้านการวางท่อมานาน	35	22.7
- มีแนวท่อเดิมอยู่ในพื้นที่อยู่แล้ว	31	20.2
<b>กรณีห่วงกังวล ระบุ</b>		
- ก้าขับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	15	30.0
- การขุดเปิดหน้าดินอาจทำให้เกิดผลกระทบกับชุมชน เช่น ฝุ่นละออง อุบัติเหตุจากการจราจร	12	24.0
- ท่อส่งก๊าซฯ อยู่ใกล้ชุมชน	10	20.0
- การรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์ในการเจาะตลอดคลองสมบูรณ์	10	20.0
- มีช่องทางการติดต่อผู้รับผิดชอบโครงการอย่างชัดเจนในกรณีแจ้งเหตุร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	3	6.0
<b>การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)</b>		
- ไม่ห่วงกังวล	161	78.9
- ห่วงกังวลน้อย	10	4.9
- ห่วงกังวลปานกลาง	30	14.7
- ห่วงกังวลมาก	3	1.5
<b>กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ</b>		
- เชื่อมั่นในการดำเนินงานของปตท.	45	28.0
- มั่นใจในมาตรฐานความปลอดภัยของปตท.	40	24.8
- ปตท. มีประสบการณ์ในการวางท่อมานานแล้ว	30	18.6
- มีแนวท่อเดิมอยู่ในพื้นที่	25	15.5
- มีการออกแบบระดับสากล	21	13.1
<b>กรณีห่วงกังวล ระบุ</b>		
- การรั่วไหล/การติดไฟ	10	23.3
- ความปลอดภัยของคนในชุมชน	9	20.9
- การรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	9	20.9
- การบำรุงรักษาแนวท่ออย่างสม่ำเสมอ	8	18.6
- ผลกระทบกับคุณภาพดิน และแหล่งน้ำกรณีเกิดการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนทอนไต์	3	7.0
- การติดป้ายเตือนแนวพื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ	3	7.0
- ห้องเช่าอยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซฯ	1	2.3



รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	204	100.0
3.4 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่		
- มั่นใจมาก	33	16.2
- มั่นใจ	150	73.5
- มั่นใจน้อย	13	6.4
- ไม่มั่นใจ	8	3.9
กรณีมั่นใจมาก และมั่นใจ ระบุ		
- มั่นใจในมาตรฐานการดำเนินงานของปตท.	12	36.4
- ปตท. มีมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี	9	27.3
- มีการศึกษาประเมินผลกระทบของโครงการที่ครบถ้วนเหมาะสม	8	24.2
- มีมาตรฐานการทำงานระดับสากล	4	12.1
กรณีมั่นใจน้อย และไม่มั่นใจ ระบุ		
- ห่วงเรื่องการรั่วไหล/ติดไฟ/การระเบิด	10	47.6
- กังวลว่าจะเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	9	42.9
- ห้องเช่าอยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซฯ และสถานีควบคุมฯ	2	9.5
3.5 ท่านมีความคิดเห็นต่อโครงการการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด		
- เหมาะสม	197	96.6
- ไม่เหมาะสม	7	3.4
กรณีเหมาะสม ระบุ		
- แจ้งรายละเอียดการดำเนินการกับชุมชนครบถ้วนชัดเจน	59	29.9
- ปตท. มีมาตรฐานการดำเนินงานที่ดี	43	21.8
- เป็นพลังงานทดแทน	32	16.2
- เป็นการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	25	12.7
- มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบครบถ้วนชัดเจน	20	10.2
- มีการประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	18	9.2
กรณีไม่เหมาะสม ระบุ		
- ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	5	71.4
- แนวท่อก๊าซอยู่ใกล้เขตชุมชนมากเกินไป	2	28.6
ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ติดตามผลกระทบจากการดำเนินงานก่อนก่อสร้างและหลังการก่อสร้าง	4	-
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจกับชุมชน	2	-
- สนับสนุนเครื่องมือ พาหนะ อุปกรณ์ในการระงับเหตุเบื้องต้น	1	-
- ติดตามผลกระทบหลังการดำเนินการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ	1	-
- ช่วงการก่อสร้างอยากให้เครื่องจักรในพื้นที่	1	-
- อยากให้อธิบายการใช้แบริ่งบนท่อไนด์ ผลเสียให้ชัดเจนเพื่อสร้างความมั่นใจกับชุมชนและหน่วยงานราชการ	1	-
- ตรวจสอบอายุการใช้งานของท่อก๊าซฯอย่างสม่ำเสมอ	1	-
- เห็นเหมาะสมกับมาตรการฯ เชื่อว่าหากมีปัญหาหรือเกิดปัญหาจะสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม	1	-





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

## ภาคผนวก 5-5

การสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและประกาศ  
ให้ประชาชนทราบภายหลังเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



9 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 ของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล  
 (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ  
 2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการ  
 มีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
 บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์  
 จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
 ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155  
 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
 บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
 ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ  
 จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความ  
 อนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นและผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนได้เสีย  
 ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ด/ร.ม.

12 ต.ค. 66.

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]

9 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 ของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล  
 (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ  
 2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการ  
 มีส่วนร่วมและงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
 บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์  
 จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
 ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155  
 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
 บริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
 ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ  
 จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความ  
 อนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นและผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนได้เสีย  
 ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

12 ต.ค. 66.

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]



9 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเพื่อดำเนินการรวบรวมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล  
(ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ท่านนายพลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการรวบรวมการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการ  
มีส่วนร่วมและงานความรู้ผลิตภัณฑ์แก๊สในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155  
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ  
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความ  
อนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการรวบรวมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ  
ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

9 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเพื่อดำเนินการรวบรวมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล  
(ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการรวบรวมการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กระบวนการ  
มีส่วนร่วมและงานความรู้ผลิตภัณฑ์แก๊สในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง  
บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็นโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve  
ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155  
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ท่อขนาด 6 นิ้วไปยัง บริษัท ไทยซิง สเติล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเติล (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ  
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความ  
อนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการรวบรวมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ  
ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

12-70-66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2419 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1**

**การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมิน  
ทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด  
และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี**

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด (นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงข้อมูลโครงการฯ และกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ การเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลแนววางท่อส่งก๊าซฯ เพื่อและกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้มีส่วนร่วมในการแสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ รวมถึงความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลดังกล่าว มาใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การบริหารปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่ออนไลน์ สถานที่สำคัญ สถานประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป เป็นต้น โดยได้ดำเนินการวันที่ 19 กันยายน 2566 และวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ด้วยวิธีการประชุมปรึกษาหารือ โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้นจำนวน 159 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) มีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 158 ชุด สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้

วัน/เวลา/สถานที่/ วิธีการมีส่วนร่วมของประชาชน	กลุ่มเป้าหมาย ที่เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน	
		ผู้เข้าร่วมกิจกรรม การรับฟังความคิดเห็น (รายชื่อ)	ผู้ตอบ แบบประเมิน (ชุด)
19 กันยายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยการประชุมปรึกษาหารือ	หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สื่อมวลชน และสถานประกอบการ	26	26
1 ตุลาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาประชาคม หมู่ 13 บ้านคลองสนมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยการประชุมปรึกษาหารือ	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป	133	132
รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น		159	158



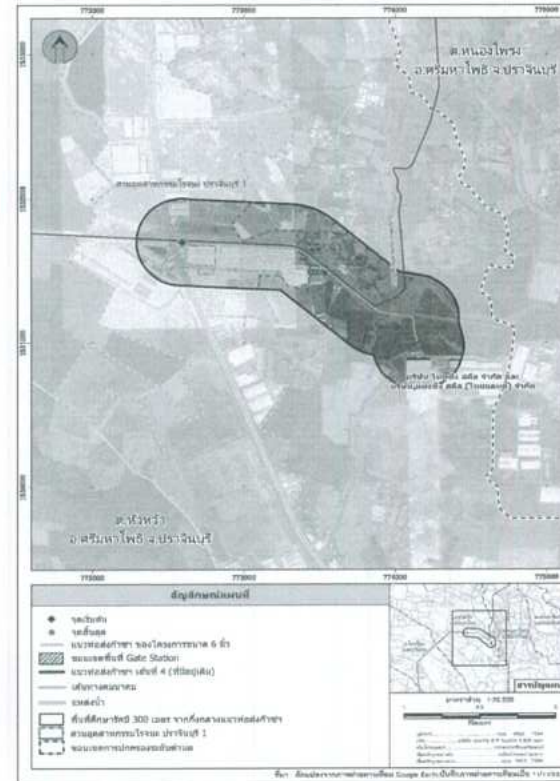
ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ์  
(ประธานการประชุม)



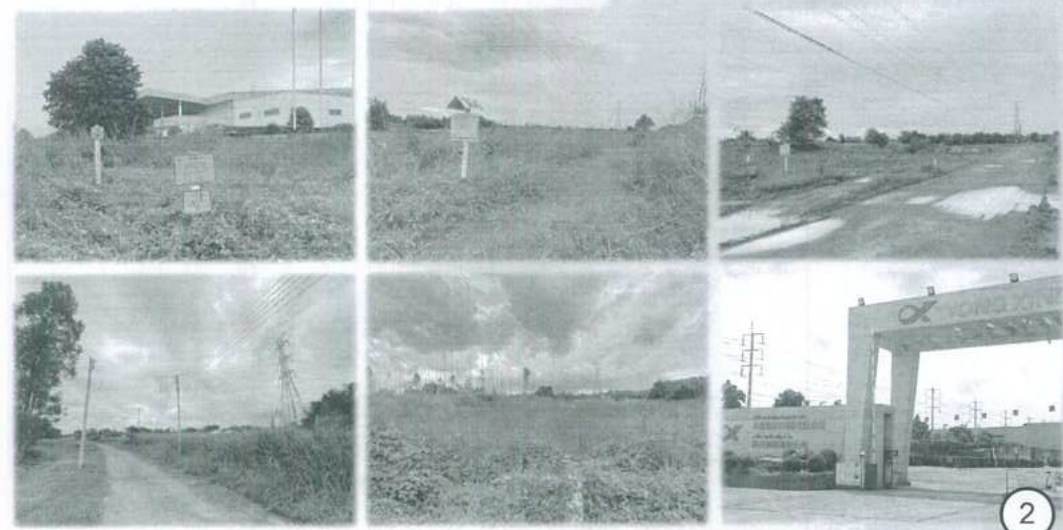
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า  
(ประธานการประชุม)

1

**รายละเอียดโครงการ**



รายละเอียดโครงการ	
สถานะภาพของโครงการ	อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
ชื่อโครงการ	โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผู้ศึกษาและจัดทำรายงาน EIA	บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซฯ เดิม เส้นที่ 4 บริเวณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี
จุดสิ้นสุดโครงการ	บริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด และบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ระยะทางวางท่อ	ประมาณ 1.85 กิโลเมตร
วิธีการก่อสร้าง	วิธีการขุดเปิด (Open Cut) และวิธีการเจาะลอด (HDD)
ชนิดท่อ	พอลิเอทิลีน (Carbon Steel)
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ	6 นิ้ว และ 12 นิ้ว
ความดันออกแบบ (Design Pressure)	ก่อนปรับลดความดัน 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig) หลังปรับลดความดัน 720 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)
พื้นที่ศึกษาโครงการ	พื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตร จากจุดกึ่งกลางท่อทั้งสองข้าง อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 13 บ้านคลองสนมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
ระยะเวลาดำเนินการ	ก่อสร้างและวางระบบท่อส่งก๊าซฯ กันยายน 2567 – กุมภาพันธ์ 2568 ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ มิถุนายน 2568



2



## สรุปความคิดเห็นของประชาชนจากแบบประเมิน

จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 158 ชุด



การรับรู้ข้อมูลโครงการ



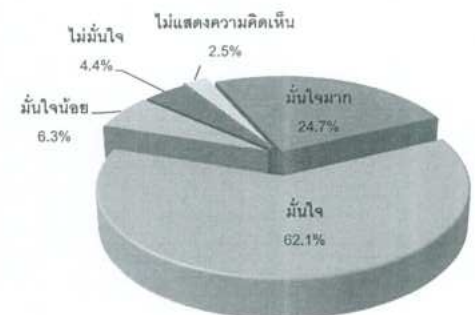
ความครอบคลุมของขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



ความวิตกกังวล (ระยะก่อสร้าง)



ความวิตกกังวล (ระยะดำเนินการ)



ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท.



ความคิดเห็นต่อภาพรวมโครงการ

## สรุปประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอนแนะ/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
1.ท่อส่งก๊าซ ของโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว วางลงใต้คลองที่มีความลึกเท่าไร (ปกติยาวใกล้อำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ท่อส่งก๊าซ ของโครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว วางลงใต้คลองตามแบบวิธีเจาะลอด (HDD) โดยมีความลึกจากท้องคลองประมาณ 3.5 เมตร
2.ท่อก๊าซ ขนาด 6 นิ้ว ในการเจาะลอดต้องใช้ใบพัดใบใดด้วยหรือไม่ (ปกติยาวใกล้อำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง: ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด การก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลอด (HDD) มีการใช้ใบพัดใบเดียวแบบชนิดใบเพื่อช่วยทุ่นต้นทุนที่เจาะไม่ให้เกิดดินและช่วยหล่อลื่นระหว่างการดึงท่อผ่านช่องเจาะ โดยใบพัดแบบชนิดใบเป็นสิ่งที่ต้องประกอบส่วนใหญ่มักมาจากดินธรรมชาติ และไม่จำเป็นต้องใช้ใบหลายใบ หากเกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำจะทำให้แหล่งน้ำมีความขุ่นเพิ่มขึ้น การก่อสร้างแบบรับ-ปล่อย กำหนดให้มีระยะห่างจากคลองสมบูรณ์ และมีการกั้นพื้นที่โดยวางทุ่นหรือจัดทำคันดินขึ้นโดยรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของโคลนที่เกิดจากการก่อสร้างไปยังคลองคลองสมบูรณ์ รวมทั้งก่อนทำการก่อสร้างจะมีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองสมบูรณ์ เพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ และประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการต่อคลองสมบูรณ์เพื่อนำมาทำแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป
3.มีมาตรการป้องกันการวางบริเวณใกล้เคียงแนวท่อส่งไฟฟ้าแรงสูงอย่างไร กรณีเกิดการรั่วไหลจะมีผลกระทบต่อน้ำไฟฟ้าแรงสูงหรือไม่ (ปกติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และวิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) การก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลอด (Open Cut) หลังจากวางท่อลงใต้แล้วจะมีการปิดทับด้วยแผ่นซีเมนต์ และเทพื้นดินจนตลอดแนวเส้นท่อ หากมีการขุดเจาะหรือก่อสร้างบริเวณแนวท่อหรือใกล้เคียงในระยะที่ประกาศเขตโครงการวางระบบท่อส่งก๊าซ ต้องมีการขออนุญาตเพื่อทำการก่อสร้างบริเวณนั้น มีการเคลือบท่อส่งก๊าซ ด้วยวัสดุเคลือบพิเศษ Polyethylene เพื่อป้องกันการรั่วซึม การสัมผัสผิวหนัง และจากการทำลายจากสารเคมี และมีระบบ Cathodic Protection ป้องกันการกัดกร่อนด้วยกระแสไฟฟ้า กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หลังจากที่ได้ ปตท. รับแจ้งเหตุจากผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือตรวจพบได้ด้วยระบบ SCADA จะแจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ของศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ และเจ้าหน้าที่ประจำสถานีควบคุมก๊าซใกล้เคียง เข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุ และพิจารณาปิดวาล์วก่อนและดำเนินการแก้ไข เพื่อตัดแยกกระบวนการจ่ายก๊าซ ผ่านระบบ SCADA ได้ทันที
4. มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ดินและน้ำ เช่น เสียง เป็นต้น ในพื้นที่สวนสาธารณะบ้านโพธิ์ หรือใน (บริษัท เอ เอ็น โอ โกลด์คัส จำกัด)	ผู้ชี้แจง: ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด การกำหนดค่าแหล่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษาของโครงการพิจารณาจากพื้นที่รอบแนวท่อส่งก๊าซที่ได้รับผลกระทบ เช่น สวนสาธารณะบ้านโพธิ์ ศาลาพักผ่อน ลานหยาดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งพื้นที่ที่มีการอยู่อาศัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยในสวนสาธารณะหรือโรงเรียนที่อยู่ใกล้เคียง ไม่จำเป็นต้องมีจุดตรวจวัด เนื่องจากอยู่ไกลเกินกว่าระยะที่ประกาศเขตโครงการวางระบบท่อส่งก๊าซ 24 ชั่วโมง รวมทั้งเป็นการทำงานในพื้นที่ปิดพื้นที่อาคาร จึงไม่มีการพิจารณากำหนดเป็นค่าแหล่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียง อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาจะมีการรวบรวมข้อมูลข้อมูลภูมิ จากหน่วยงานราชการในพื้นที่ รวมถึงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสวนสาธารณะบ้านโพธิ์ หรือในสภาพปัจจุบันก่อนมีการก่อสร้างโครงการ และประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการต่อสภาพสิ่งแวดล้อมในอีก 3 ปี เพื่อนำมาทำแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป
5. กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ (สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า)	ผู้ชี้แจง: เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่ง 10 (ท. 10) กรณีก่อสร้างใกล้เคียงชุมชน ปตท. จะมีการขอแบบการก่อสร้างโดยให้มีการปิดพื้นที่ที่ทำงานก่อสร้างน้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชน ทั้งนี้ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะเป็นลักษณะของเหตุเกิดขึ้นชั่วคราว เช่น เสียง ดินและโคลน การจราจร เป็นต้น โดย ปตท. จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกรณีประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ จะมีการเข้าช่วยเหลือแก้ไขหรือชดเชยเยียวยาผลกระทบอันเนื่องมาจากโครงการ
6. ปตท. มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซ อย่างไร เช่น ผลกระทบจากกลิ่น ดินและโคลน เป็นต้น (ปกติองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า)	ผู้ชี้แจง: ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะมีการประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซ ของโครงการ และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว โดยจะนำเสนอมาตรการในกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ด้วยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียงในเบื้องต้น เช่น จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง ไม่เปิดน้ำดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่ง กำหนดตำแหน่งปล่อย-ปล่อยของตลอด โดยหลีกเลี่ยงบริเวณประชาชน เป็นต้น



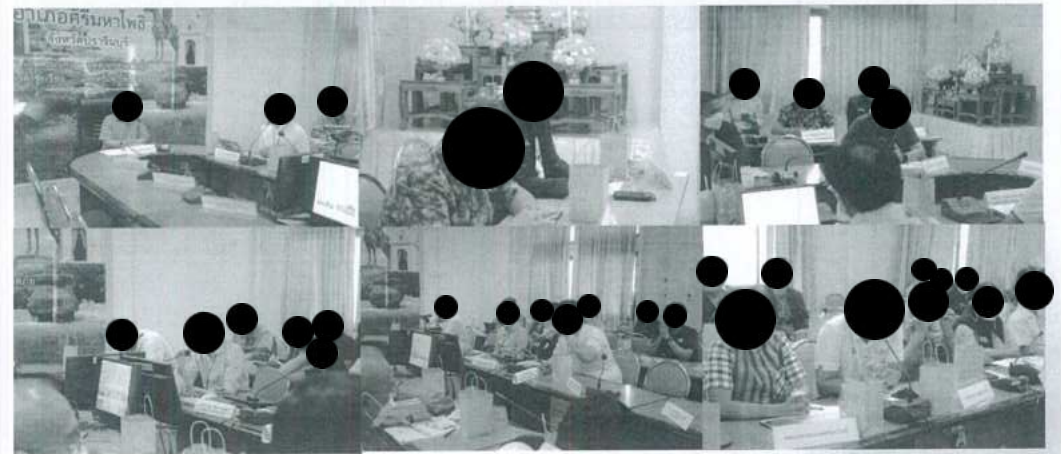
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
7. กรณีเกิดเหตุรั้วไหมและติดไฟของห้องศึกษา ควรมีการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชน รวมทั้งมีการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ (ท้องถิ่นอำนาจศรัทธาโพธิ์ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า และสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> ผู้อำนวยการสิงห์ล้อม ปะริชต์ เชนวโรจน์ จำกัด และเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาด้านการประเมินความเสี่ยงหรืออันตรายร้ายแรง จะมีการพิจารณาถึงโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ และโอกาสเกิดอุบัติเหตุในรูปแบบต่าง ๆ โดยอ้างอิงสถิติของประเทศสหรัฐอเมริกาและสถิติของประเทศไทย ซึ่งโดยทั่วไปการรั้วไหมและติดไฟส่วนใหญ่มีผู้รั้งขนาดเล็ก และมีลักษณะการติดไฟแบบไม่พุ่ง ซึ่งจะมีความรุนแรงน้อยกว่าอุบัติเหตุที่เกิดโดยอุบัติเหตุที่รุนแรง ส่วนโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์หรือเหตุการณ์ที่เกิดตามสถิติมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมาก</li> <li>หลังจากการสำรวจเสร็จแล้ว ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10 ) จะทำหน้าที่ในการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ ตามวาระที่มีมาตรฐานกำหนด เช่น การสำรวจพื้นที่ว่างท่อ การสำรวจจากรั้วของท่อ การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการรั่วซึม การตรวจสอบวัสดุอุดรอยต่อ การสังเกตการหลุดตัวของท่อในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เป็นต้น</li> </ul>
8. หากเกิดเหตุฉุกเฉินมีแผนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินอย่างไร ประชาชนควรปฏิบัติอย่างไร ควรแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบกรณีเกิดเหตุ และควรให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการด้วย	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปตท. ได้จัดทำไว้แผนรับมือเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการศึกษาอบรมเป็นอย่างดี เพื่อบำบัดที่ควบคุมดูแลในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานราชการ และชุมชนบริเวณพื้นที่แนวท่ออยู่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ส่วนแนวทางการปฏิบัติของประชาชนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปตท. จะจัดทำคู่มือการรับมือเหตุฉุกเฉินของโครงการ และจะประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น และบรรพชาลาธารณกัมในพื้นที หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</p>
9. ปตท. มีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการรับมือเหตุฉุกเฉินเพียงพอหรือไม่ อย่างไรไม่มีเครื่องมือที่สามารถสื่อสารเพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าระงับเหตุฉุกเฉินได้ทันเวลา เนื่องจากหน่วยงานราชการมีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินไม่เพียงพอ (ท้องถิ่นอำนาจศรัทธาโพธิ์ และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> พนักงานอำนวยการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปตท. ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการครอบคลุมทั้งหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน พื้นที่ตอนใต้ และประชาชนในพื้นที่ศึกษาแล้ว</li> </ul>
10. มีการเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึงหรือไม่ (ประชาชนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยหว้า)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> พนักงานอำนวยการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปตท. ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการครอบคลุมทั้งหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน พื้นที่ตอนใต้ และประชาชนในพื้นที่ศึกษาแล้ว</li> </ul>
11. รถไฟฟ้า ปตท. ลงพื้นที่เข้าพบประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ อย่างต่อเนื่อง (ประชาชนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยหว้า)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> พนักงานอำนวยการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปตท. จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ลงพื้นที่เข้าพบประชาชนที่อยู่ในระยะประชิดกับพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และหากมีผลกระทบเกิดขึ้นโครงการจะดำเนินการตามแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน</li> </ul>
12. มีช่องทางแจ้งเบาะเหตุฉุกเฉินไปยัง ปตท. หรือไม่ (ประชาชนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยหว้า)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากมีข้อร้องเรียนสามารถร้องเรียนได้ที่ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือติดต่อพนักงานอำนวยการสัมพันธ์ในพื้นที่ หมายเลขโทรศัพท์ 081 139 6859 และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถติดต่อได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่แสดงบนป้ายเตือนแนวท่อส่งก๊าซฯ 1540</li> </ul>
13. มีวิธีการอย่างไรให้ประชาชนมั่นใจในความปลอดภัยเมื่อมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติใกล้เคียงแนวสายส่งไฟฟ้า และมั่นใจในวิธีการก่อสร้างและอยากให้มีการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวัง (ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า และสื่อมวลชน)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> พนักงานอำนวยการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และนักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จะกำหนดมาตรการฯ ไม่มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติและความปลอดภัย สร้างความเข้าใจ และความเชื่อมั่นต่อระบบและองค์กร โดยผ่านสื่อประเภทต่างๆ เช่น การให้ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติและ ความสำคัญของการเฝ้าระวังแนวท่อส่งทางติดต่อระหว่างชุมชนกับ ปตท. การเผยแพร่ข้อมูลผ่านแผ่นพับ ใบปลิว การจัดกิจกรรมให้ความรู้กับเยาวชน และนักเรียน ในสถานศึกษาต่างๆ เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ในใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติและขอความร่วมมือความถี่ของการดำเนินการดำเนินการ และแจ้งช่องทางร้องเรียนหากได้รับผลกระทบจากโครงการ เป็นต้น</li> </ul>
14. การเกิดอุบัติเหตุที่ตำบลเปรี อำเภอบางปะปณ ชุมพรปรากฏ มีการเตรียมเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างไร มีกองทุนเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบหรือไม่ (ท้องถิ่นอำนาจศรัทธาโพธิ์ และสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า หมู่ที่ 16)	<p><b>ผู้ชี้แจง :</b> พนักงานอำนวยการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปตท. ได้มีการเยียวยาอย่างเหมาะสมให้กับประชาชนหรือหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ได้รับความเสียหาย และได้จัดทำประกันภัยกรณีเกิดเหตุในการคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก วงเงินประกัน 50 ล้านบาทต่อครั้ง หรือประมาณ 1,500 ล้านบาท โดยจะพิจารณาจ่ายเงินชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งในกรณีเหตุการณ์ที่ตำบลเปรี ปตท. ได้จ่ายเงินชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยไม่ได้ขอค่าเสียหายจากบริษัทประกันภัย หรือที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการระบบส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อให้สูงขึ้น</li> </ul>

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

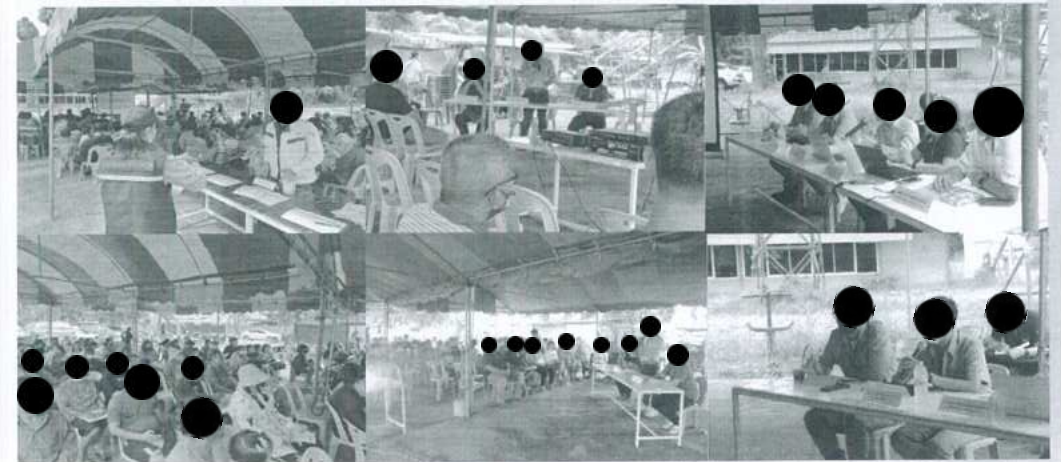
- ขอให้มีการประชาสัมพันธ์การซ้อมแผนฉุกเฉินให้ประชาชนที่อยู่ในใกล้เคียงบริเวณท่อส่งก๊าซฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง และมีการซ้อมแผนฉุกเฉินในทุกตำบลที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ผ่าน (พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี)
- ขอให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีมีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ (ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ์)
- ขอให้มีการกองทุนเพื่อชดเชยเยียวยากรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในชาวบ้านและผู้ได้รับผลกระทบ (รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยหว้า)

## ภาพถ่ายการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงษ์ซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 19 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ณ ศาลาประชาคม หมู่ 13 บ้านคลองสมบรูณ์ ตำบลห้วยหว้าอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



สามารถขอรับข้อมูล ติดต่อ และเสนอแนะเพิ่มเติมได้

นายวิชาญพงษ์ สุวรรณฤกษ์ (พนักงานอำนวยการสัมพันธ์)  
ส่วนปฏิบัติการอำนวยการสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ กลุ่มธุรกิจเทคโนโลยีและวิศวกรรม  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ถนนมิตรภาพฝั่งซ้าย แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10990  
โทรศัพท์: 0-2537-2000 ต่อ 14678 โทรศัพท์มือถือ 091-759-7555 โทรสาร: 0-2537-1540  
ผู้ประสานงานในพื้นที่ : นายเจตน์ จำปาแดง โทร 081-1396859



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ที่ 80000466/956.4/2566

25 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบ  
จำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วม  
และงานการรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็น  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่  
เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ  
ปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าว ได้สิ้นสุดลง จึงขอความอนุเคราะห์  
เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ครั้งที่ 2 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

4. 14-9-67

ที่ 80000466/956.5/2566

25 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบ  
จำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วม  
และงานการรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็น  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่  
เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ  
ปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าว ได้สิ้นสุดลง จึงขอความอนุเคราะห์  
เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ครั้งที่ 2 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

4. 14-9-67



ที่ 80000466/956.6/2566

25 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบ  
จำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ท่านนายบิลหัวหัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วม  
และงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็น  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่  
เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ  
ปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความอนุเคราะห์  
เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ครั้งที่ 2 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ




ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ที่ 80000466/956.7/2566

25 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบ  
จำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 ตำบลหัวหัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. เอกสารแนบท้ายประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วม  
และงานความรับผิดชอบต่อสังคมในโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และ  
บริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหัว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเป็น  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จุดเริ่มต้นโครงการฯ ที่ตำแหน่ง Sale Tap Valve ขนาด 12 นิ้ว ที่มีอยู่  
เดิมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 4 ช่วงกิโลเมตรประมาณที่ 166+155 ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ  
ปราจีนบุรี และดำเนินการต่อขนาด 6 นิ้ว ไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หยงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
ให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้สิ้นสุดลง จึงขอความอนุเคราะห์  
เปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ครั้งที่ 2 ให้ทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม พ.ศ.2567 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์







## บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

### สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

#### การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

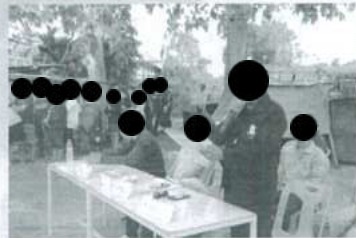
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นไวรอน จำกัด (นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม) จัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ในพื้นที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีส่วนร่วม ในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และแสดงความคิดเห็นต่อการร่างรายงานฯ และร่างมาตรการฯ ของโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะไปเป็นข้อมูลประกอบการปรับปรุงมาตรการฯ ของโครงการ และกำหนดแนวทางการดำเนินงานของโครงการต่อไป

การจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การบริหารปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว สถานที่สำคัญ สถานประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป เป็นต้น โดยได้ดำเนินการวันที่ 21-22 ธันวาคม 2566 ด้วยวิธีการประชุมปรึกษาหารือ โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้นจำนวน 204 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) มีผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 204 ราย สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนฯ ดังนี้

วัน/เวลา/สถานที่/ วิธีการมีส่วนร่วมของประชาชน	กลุ่มเป้าหมาย ที่เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน (ราย)	
		ผู้เข้าร่วมกิจกรรม การรับฟังความคิดเห็น	ผู้ตอบแบบประเมิน
21 ธันวาคม 2566 เวลา 9.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยการประชุมปรึกษาหารือ	หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สื่อมวลชน และสถานประกอบการ	25	25
22 ธันวาคม 2566 เวลา 17.00-19.00 น. ณ ศาลาประชาคม หมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยการประชุมปรึกษาหารือ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป	179	179
รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น		204	204



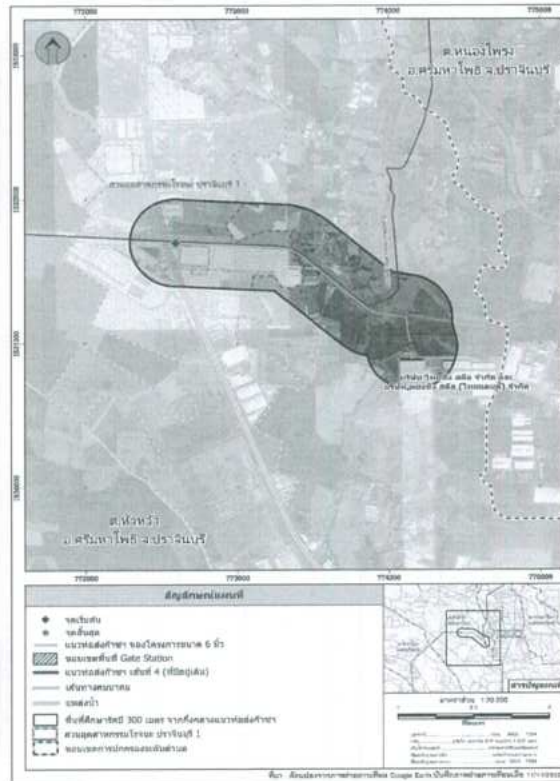
นายอำเภอศรีมหาโพธิ์  
(ประธานการประชุม)



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า  
(ประธานการประชุม)

1

## รายละเอียดโครงการ



รายละเอียดโครงการ	
สถานภาพของโครงการ	อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
ชื่อโครงการ	โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผู้ศึกษาและจัดทำรายงาน EIA	บริษัท เอ็นไวรอน จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซ เดิม เส้นที่ 4 บริเวณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี
จุดสิ้นสุดโครงการ	บริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท ไทยซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด
ระยะทางวางท่อ	ประมาณ 1.85 กิโลเมตร
วิธีการก่อสร้าง	วิธีการขุดเปิด (Open Cut) และวิธีการเจาะลอด (HDD)
ชนิดท่อ	ท่อเหล็ก (Carbon Steel)
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ	6 นิ้ว และ 12 นิ้ว
ความดันออกแบบ (Design Pressure)	ก่อนปรับลดความดัน 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig) หลังปรับลดความดัน 720 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)
พื้นที่ศึกษาโครงการ	พื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตร จากจุดกึ่งกลางท่อทั้งสองข้าง อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
ระยะเวลาดำเนินการ	ก่อสร้างและวางระบบท่อส่งก๊าซฯ กันยายน 2567 - กุมภาพันธ์ 2568 ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เชื้อสู่ระบบ มิถุนายน 2568

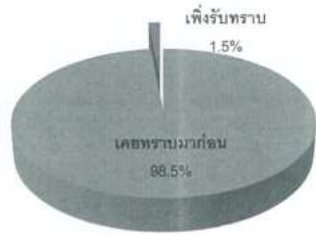


2



## สรุปความคิดเห็นของผู้ตอบแบบประเมิน

จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 204 ราย



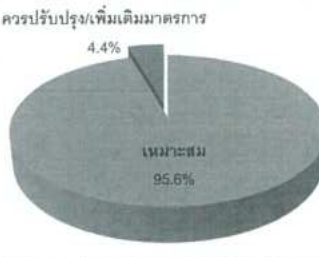
การรับทราบข้อมูลโครงการ



ความเหมาะสมและเพียงพอของประเด็นทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาและประเมินผลกระทบ



ความเหมาะสมและเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง



ความเหมาะสมและเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ



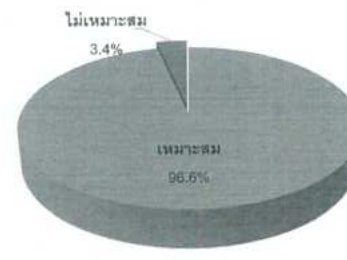
ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ในระยะก่อสร้าง



ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ในระยะดำเนินการ



ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการ ที่ดำเนินการ โดย ปตท.



ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

3

## สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สเตล จำกัด และบริษัท หงซิง สเตล (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

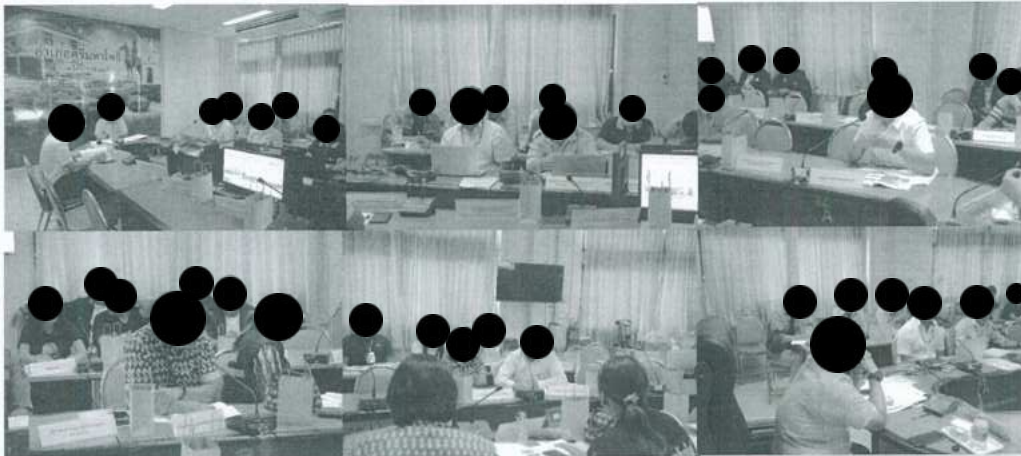
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอนแนะ/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
1. ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ได้มีการเสนอให้มีการวางท่อส่งก๊าซ ข้ามคลอง โดยในการประชุมครั้งนี้มีการยืนยันวิธีการก่อสร้างแบบเจาะลอดใต้หรือไม่ (สื่อมวลชน)	ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) • การก่อสร้างโครงการบริเวณคลองคลองจะใช้วิธีการก่อสร้างเจาะลอด
2. ท่อส่งก๊าซ ของโครงการ วางลอดใต้คลองสมบูรณ์มีความลึกเท่าไร (นายอำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) • ท่อส่งก๊าซ ของโครงการ วางลอดใต้คลองสมบูรณ์ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD) โดยมีความลึกจากท้องคลองไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
3. มีมาตรการที่จะระงับเส้นทางหรือตำแหน่งแนวท่อฯ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จหรือไม่ (นายอำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) • เมื่อก่อสร้างวางท่อฯ เสร็จแล้ว ปตท. จะติดตั้งป้ายเตือน โดยระบุตำแหน่ง ความลึก เขตระบบของท่อส่งก๊าซฯ พร้อมทั้งเบอร์โทรฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
4. ท่อส่งก๊าซ ของโครงการมีระยะห่างจากท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 เป็นระยะเท่าไร (พนักงานจังหวัดปราจีนบุรี)	ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) • ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ มีระยะห่างกับท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ประมาณ 2 เมตร
5. การใช้โซเดียมเบนโทไนต์ในการวางท่อส่งก๊าซฯ ด้วยวิธีการเจาะลอด จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงสมบูรณ์หรือไม่ และมีวิธีการป้องกันแก้ไขอย่างไร (เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง : ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด • การใช้โซเดียมเบนโทไนต์ในการวางท่อด้วยวิธีการเจาะลอด เพื่อช่วยพยุงช่องดินที่เจาะไม่ให้ยุบตัวและช่วยหล่อลื่นระหว่างการดึงผ่านช่องเจาะ • สารโซเดียมเบนโทไนต์เป็นสารที่มีองค์ประกอบส่วนใหญ่มาจากแร่ดินธรรมชาติ ไม่มีองค์ประกอบของสารพิษใด ๆ ไม่กัดกร่อน ไม่จัดเป็นประเภทพิษอันตราย และไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็ง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม • การจัดการโซเดียมเบนโทไนต์ที่รั่วไหลหรือเหลือทิ้งจากการวางท่อส่งก๊าซฯ จะดำเนินการโดยใช้รถดูดบริเวณจุดรับและจุดส่งหรือตามแนวที่มีการทะลักขึ้นมา โดยเศษโคลนที่เหลือทิ้งจะนำไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบให้สอดคล้องตามหลักเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ (SDS) และต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ให้หน่วยงานที่รับกำจัดหรือเป็นเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการ รวมทั้งทำการปรับผิวดินตามบลูคของด้วยดินเดิม
6. การดำเนินงานของ ปตท. ที่ผ่านมามีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซฯ ผ่านพื้นที่เกษตรกรรมหรือไม่ (สื่อมวลชน)	ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) • การดำเนินงานโครงการวางท่อส่งก๊าซฯ ของ ปตท. ที่ผ่านมามีการก่อสร้างวางท่อฯ ผ่านพื้นที่เกษตรกรรม โดยทางเกษตรกรรมเคยมีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบในด้านต่าง ๆ ทั้งนี้ ปตท. ได้มีมาตรการในการเยียวยาชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้น
7. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจะมีการประสานชุมชนเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างไร (ท้องถิ่นอำเภอศรีมหาโพธิ)	ผู้ชี้แจง : เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) • กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปตท. จะมีการประสานชุมชนเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ ความสามารถในการรองรับการอพยพ ระบบสาธารณูปโภคของชุมชน • จัดให้มีโครงการอบรมความรู้ในการระงับเหตุฯ ให้กับหน่วยงาน ปท. ระดับจังหวัด โดยมีตัวแทนหน่วยงานป้องกันสาธารณภัยเข้าร่วมเพื่อความเข้าใจในกระบวนการระงับเหตุฉุกเฉิน
8. มีแนวทางการซ่อมแซมฉุกเฉินอย่างไร (พนักงานจังหวัดปราจีนบุรี)	ผู้ชี้แจง : เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) • จะมีการซ่อมแซมฉุกเฉินเป็นระยะจากทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะสุ่มพื้นที่ตามความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในป็นั้น ในส่วนของจังหวัดปราจีนบุรี เมื่อปีที่ผ่านมามีการซ่อมที่ตำบลโคกไม้ลาย • รูปแบบการซ่อมทางหน่วยงานจะหาหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชุมเพื่อซ่อมในส่วนของรายละเอียดและรูปแบบการดำเนินการต่าง ๆ ก่อนที่มีการซ่อมจริง
3. ข้อเสนอแนะ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จเสนอให้มีการดับอย่างดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียงแนววางท่อส่งก๊าซฯ ด้วยวิธีการเจาะลอด และตรวจสอบว่าได้รับผลกระทบจากโคลนโซเดียมเบนโทไนต์หรือไม่ <b>ผู้แสดงความคิดเห็น : เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ</b></li> <li>ถ้ามีโอกาสอยากใหทาง ปตท. พาลงพื้นที่ดูงานระหว่างที่มีการซ่อมแซมฉุกเฉินหากเกิดเหตุฉุกเฉินจะมีการแก้ไขอย่างไร <b>ผู้แสดงความคิดเห็น : สื่อมวลชน</b></li> <li>เสนอให้มีการสนับสนุนการก่อสร้างหลังคาและระบบเสียงตามสายของชุมชนหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ <b>ผู้แสดงความคิดเห็น : ชาวบ้านชุมชนหมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์</b></li> </ul>	

4

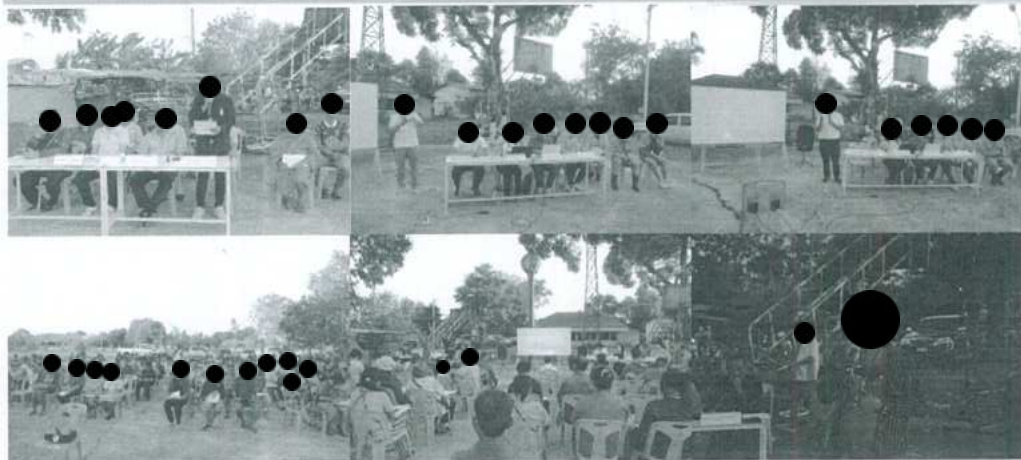


ภาพถ่ายการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไทยซิง สติล จำกัด และบริษัท หงซิง สติล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 21 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี



วันที่ 22 ธันวาคม 2566 ณ ศาลาประชาคม หมู่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี



สามารถขอรับข้อมูล ติดต่อ และเสนอแนะเพิ่มเติมได้

นายวิฑูรย์พล สุวรรณสุระ (พนักงานประชาสัมพันธ์)

ส่วนปฏิบัติการรณรงค์สัมมนา ฝ่ายสนับสนุนโครงการ กลุ่มธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ถนนมิตรภาพฝั่งซ้าย แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์ : 0-2537-2000 ต่อ 14678 โทรศัพท์มือถือ 091-759-7555 โทรสาร : 0-2537-1540

ผู้ประสานงานในพื้นที่ [redacted] โทร [redacted]