



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4 การมีส่วนร่วมของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4-1

สื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)
ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ
โทร. [REDACTED] : www.pttplc.com



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

พฤศจิกายน 2566

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา
และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ประเภทโครงการ	ระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ระยะทางท่อส่งก๊าซ	ระยะทางท่อส่งก๊าซ ประมาณ 100 เมตร
ขนาดท่อส่งก๊าซ	ท่อส่งก๊าซ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
มาตรฐานการออกแบบ	ASME B31.8
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
จุดสิ้นสุดโครงการ	วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut)
พื้นที่ดำเนินโครงการ	ที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วิธีก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

การวางท่อส่งก๊าซ ของโครงการ ดำเนินการในที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut) โดยใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก มีระดับความลึกจากหลังก่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบ พร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อและดินพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



ขุดร่อง

วางท่อ

กลบท่อ

คืนสภาพพื้นที่

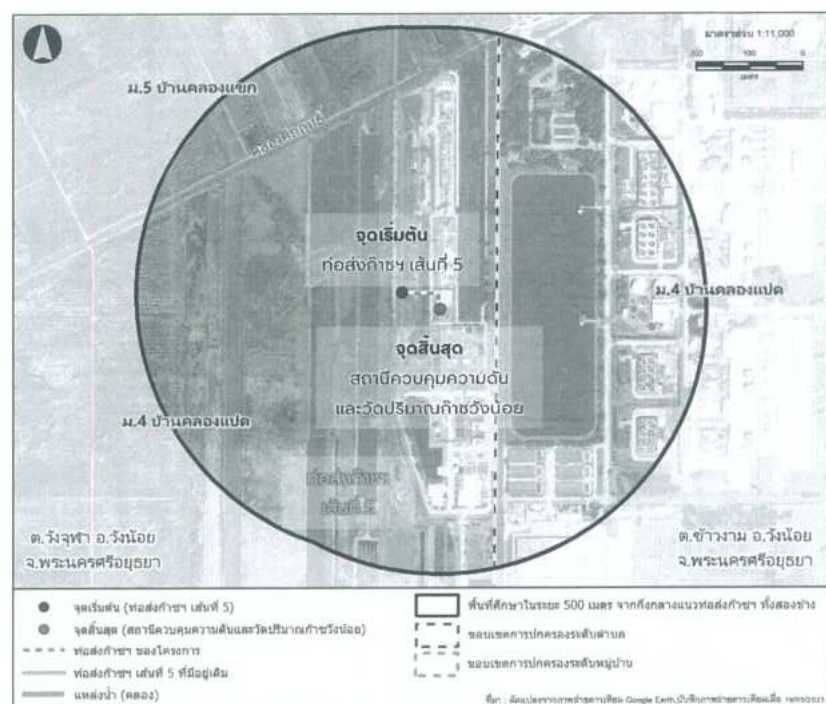
พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษาของโครงการ

ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการวางอยู่ในที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีวิจัยความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ วั่งน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอลำดวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาดังนี้

พื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	หมู่บ้าน
พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด*
				หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก
		ข้าวงาม	องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด

หมายเหตุ : * พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ



แผนที่แสดงแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ และพื้นที่ศึกษา

เกณฑ์การพิจารณาแนวทางเลือกที่มีศักยภาพเป็นแนวท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติ

- 1) เลือกใช้ประโยชน์พื้นที่ของรัฐ หรือพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์อยู่แล้ว เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน
- 2) หลีกเลี่ยงพื้นที่ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว พื้นที่ทางประวัติศาสตร์ หรือมีแหล่งโบราณสถานโบราณวัตถุ
- 3) เลือกเส้นทางที่ตัดผ่านแหล่งน้ำสายหลัก ถนนทางหลวง และถนนท้องถิ่นน้อยที่สุด
- 4) พิจารณาพื้นที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ สามารถเข้า-ออกพื้นที่ได้สะดวก
- 5) การปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อแนะนำของหน่วยงานผู้รับผิดชอบพื้นที่วางท่อ

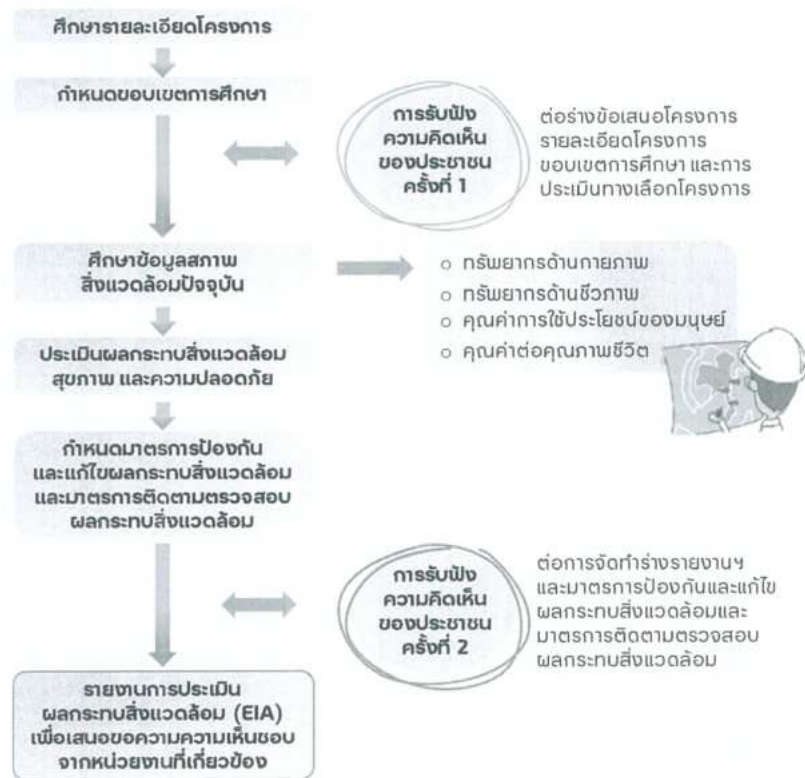
แผนการดำเนินงานโครงการ

- ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : กันยายน 2566 - กันยายน 2567
- เผยแพร่ข้อมูลและดำเนินการระดมความคิดเห็นร่วมกับประชาชน : ตุลาคม 2566 - มิถุนายน 2568
- ประสานขออนุญาตและก่อสร้างวางระบบท่อส่งก๊าซฯ : ประมาณช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 3 เดือน
- ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ : มิถุนายน พ.ศ. 2568

การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ

โครงการท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติไปยังสถานีวิจัยความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ วั่งน้อย จัดเป็นประเภทโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ (โครงการลำดับที่ 3) ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในชั้นขอใบอนุญาต หรือขึ้นขอรับความเห็นชอบจากหน่วยงานรับผิดชอบ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 3 ง ลงวันที่ 4 มกราคม 2562) ดังนั้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอรายงานตามขั้นตอนของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ให้ความเห็นชอบก่อนพัฒนาโครงการ โดยสามารถสรุปขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้

ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ขอบเขตการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ศึกษาและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทำการสำรวจภาคสนาม เก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม สอบถามข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมในพื้นที่ศึกษา เป็นต้น เพื่อนำข้อมูลไปประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความปลอดภัย และนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีขอบเขตการศึกษาดังนี้

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- **สภาพภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และสำรวจภาคสนาม
- **ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์คุณสมบัติดินในปัจจุบัน

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)

- **สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิวิทยา และคุณภาพอากาศ** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน
- **ระดับเสียง** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และตรวจวัดระดับเสียงในปัจจุบัน
- **ความสัมพันธ์** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และตรวจวัดความสัมพันธ์ในปัจจุบัน
- **อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในปัจจุบัน
- **อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

- **ทรัพยากรชีวภาพบนบก** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในปัจจุบัน
- **ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ และเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำในปัจจุบัน



คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- **การใช้ประโยชน์ที่ดิน** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน
- **การคมนาคมขนส่ง** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และตรวจนับปริมาณการจราจร
- **การใช้ไฟฟ้า และการใช้น้ำ** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- **การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม
- **การจัดการขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม
- **การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- **การเกษตร ปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม
- **อุตสาหกรรม** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม



คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- **สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการหรือที่มีการสำรวจในพื้นที่ และสำรวจข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
- **สาธารณสุข และสุขภาพ** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ และสำรวจข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม
- **อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ สำรวจข้อมูลในภาคสนาม และประเมินผลกระทบโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์
- **สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม
- **แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี** : ศึกษาข้อมูลจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำรวจภาคสนาม



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง	
ด้านคุณภาพอากาศ ฝุ่นละอองที่อาจเกิดขึ้นจากการเปิดหน้าดิน และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง • เมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบท่อโดยเร็ว • ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง และหากวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนถนนให้รีบทำความสะอาด
ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน จากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • แจกแผนการก่อสร้างให้ชุมชนใกล้เคียงทราบล่วงหน้า • ดำเนินการในช่วงเวลากลางวันเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน • ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ
ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากคนงาน และกรณีที่มีการระบายน้ำจากการทดสอบท่อส่งก๊าซฯลงสู่แหล่งน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่เพียงพอกับจำนวนคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง • การก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติต้องกันพื้นที่ก่อสร้างโดยการวางตุ้มทรายหรือทำคันดิน • ก่อนใช้น้ำและทิ้งน้ำจากการทดสอบท่อ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านคมนาคมขนส่ง ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้า และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน • ควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และจำกัดความเร็วของรถบรรทุก • ติดตั้งเครื่องหมายจราจร และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง (ต่อ)	
ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม กรณีที่มีการกีดขวางการระบายน้ำจากการวางท่อ	<ul style="list-style-type: none"> • จัดวางกองเศษดินหรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่ • ไม่ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก • หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของทางน้ำ ต้องจัดทำทางระบายน้ำชั่วคราว
ด้านการจัดการของเสีย ขยะมูลฝอยทั่วไป และของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • จัดเตรียมถังรองรับขยะ และประสานงานให้หน่วยงานในท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนไปกำจัด • คัดแยกเศษวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่าย • ของเสียอันตรายต้องเก็บแยก และประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัด
ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยที่อาจเกิดขึ้น จากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • จัดอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน • จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงาน • กันแบ่งเขตพื้นที่ที่มีเครื่องจักร และติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย
ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ความวิตกกังวล และเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> • แจกแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า • จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน • จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
ระยะดำเนินการ	
ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ความปลอดภัยบริเวณแนววางท่อส่งก๊าซฯ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานสากล • จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง • ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของระบบท่อ โดยมีความถี่ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามพื้นที่ที่ขอขออนุญาตปฏิบัติงานระบบท่อ
ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ความวิตกกังวล และเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน • จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ • จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการจับเหตุฉุกเฉินของชุมชน

มาตรฐานความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ระบบควบคุมการทำงานระบบท่อ และการสื่อสาร

การส่งก๊าซธรรมชาติจะถูกควบคุมการทำงานและตรวจสอบผ่านระบบควบคุมอัตโนมัติ (Supervisory Control and Data Acquisition System) หรือระบบ SCADA โดยที่ศูนย์ปฏิบัติการส่งก๊าซจะมีวิศวกรควบคุมตลอด 24 ชั่วโมง มีสถานีควบคุมก๊าซ ซึ่งสามารถตัดการจ่ายก๊าซ ได้จากระยะไกลผ่านระบบ SCADA



การตรวจสอบและการบำรุงรักษาท่อ

- มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่ออย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานสากล เช่น สำรวจพื้นที่วางท่อ และป้ายเตือนสำรวจการรั่ว สังเกตการหลุดตัวของท่อ ตรวจสอบระบบป้องกันการผุกร่อน ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุเคลือบท่อ เป็นต้น
- มีระบบการป้องกันการผุกร่อนด้วยไฟฟ้า (Cathodic Protection) และมีการเคลือบผิวท่อเพื่อป้องกันการกัดกร่อน
- มีการตรวจสอบสภาพภายในของท่อ ด้วยอุปกรณ์กระสวยอัจฉริยะ (Intelligent PIG Inspection Gauge) ตรวจจับสภาพภายในท่อตลอดแนว พร้อมบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ผล ระบุตำแหน่งพิกัด โดยสามารถคาดการณ์ความเสียหายได้ล่วงหน้า
- มีประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่สามในวงเงิน 50 ล้านเหรียญสหรัฐ ต่อการเกิดเหตุ 1 ครั้ง
- มีการติดตั้งป้ายเตือนเพื่อแสดงตำแหน่งแนวท่อพร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง

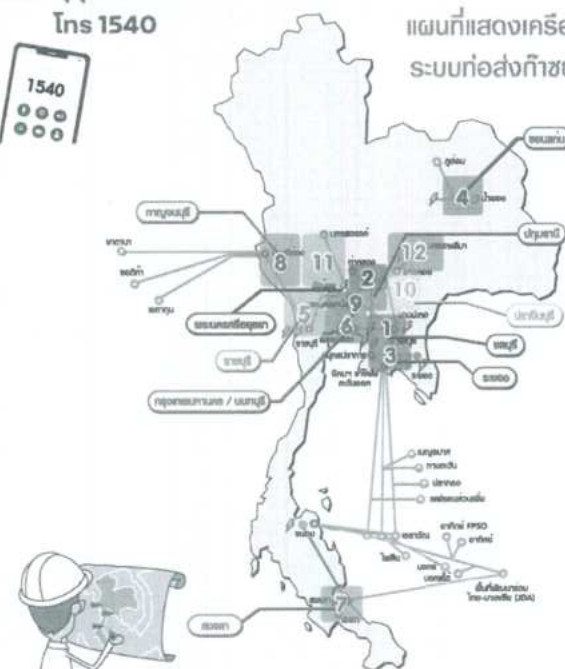


แจ้งเหตุฉุกเฉิน

โทร 1540



แผนที่แสดงเครือข่ายศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน



ส่วนปฏิบัติการระบบท่อ	พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ
เขต 1	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร
เขต 2	พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี ลพบุรี และปทุมธานี
เขต 3	ระยอง และชลบุรี
เขต 4	ขอนแก่น
เขต 5	ราชบุรี และนครปฐม
เขต 6	กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ ปทุมธานี และนครปฐม
เขต 7	สงขลา นครศรีธรรมราช
เขต 8	กาญจนบุรี
เขต 9	กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา และสมุทรปราการ
เขต 10	ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี และนครนายก
เขต 11	พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท และนครสวรรค์
เขต 12	สระบุรี นครราชสีมา
ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ในทะเล, แท่นพักท่อ Erawan Riser Platform (ERP) และแท่นพักท่อ PTT Riser Platform (PRP) ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดปัตตานี สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย



เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

14 พฤศจิกายน 2566

นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



กรุณารับทราบประกาศ ความเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด

เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้
และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่

<https://pttpdpa.pttplc.com>

สแกน QR Code

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

กำหนดการประชุม



วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- 10.00 - 10.30 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม
- 10.30 - 10.45 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม
- 10.45 - 11.15 น. นำเสนอรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือก
และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 11.15 - 12.00 น. เปิดเวทีตอบข้อซักถาม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

แนะนำบุคลากรของโครงการ

ฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ ส่วนวิศวกรรมระบบท่อส่งก๊าซ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ



ผู้จัดการ



ผู้จัดการ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

ส่วนวิศวกรรมระบบท่อส่งก๊าซ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



วิศวกร



ผู้จัดการ



พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส

เพื่อชี้แจงข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการประเมินทางเลือกโครงการ

เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรับฟังข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ

เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปพิจารณา
ปรับปรุงขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการดำเนินงานโครงการต่อไป



1

ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ
และแผนการดำเนินงานโครงการ



2

รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก



3

ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



4

การรับฟังความคิดเห็น



1

ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ
และแผนการดำเนินงานโครงการ



2

รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก



3

ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



4

การรับฟังความคิดเห็น

ความเป็นมา
และ
วัตถุประสงค์
ของโครงการ

- ☐ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ต. วังจุฬา อ. วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา
- ☐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

แผนการดำเนินโครงการ

กิจกรรม	พ.ศ. 2566				พ.ศ. 2567				พ.ศ. 2568			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณารายงาน												
การประชาสัมพันธ์ข้อมูลและกระบวนการมีส่วนร่วมกับประชาชน												
การประสานขออนุญาตก่อสร้างทดสอบระบบฯ และจ่ายก๊าซ เข้าสู่ระบบ												

ก.ย. 66 - ก.ย. 67

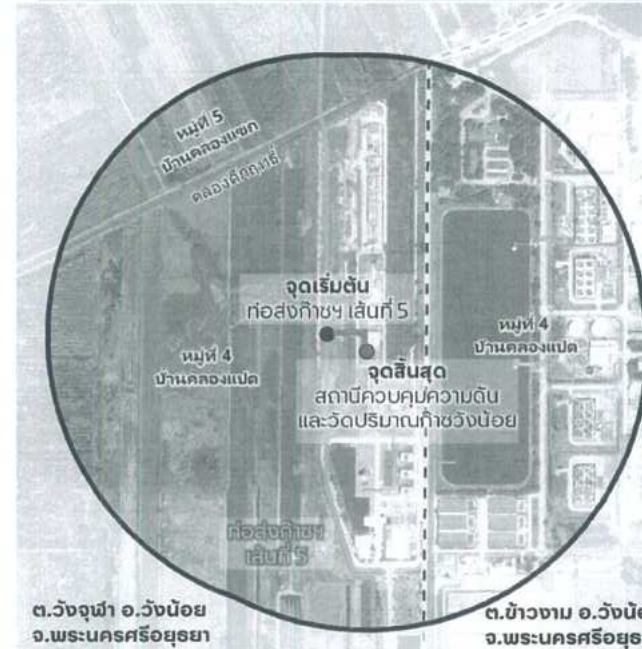
ต.ค. 66 - มิ.ย. 68

ต.ค. 67- มิ.ย. 68

ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 3 เดือน

ปัจจุบัน

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



ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ : 30 นิ้ว

ความดันออกแบบ : 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)

จุดเริ่มต้น : เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5

จุดสิ้นสุด : สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ระยะทางวางท่อส่งก๊าซ : ประมาณ 100 เมตร

พื้นที่วางท่อส่งก๊าซ : ที่ดินของ ปตท. และพื้นที่ภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เขตการปกครองแนววางท่อส่งก๊าซ : หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การประเมินทางเลือกแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

1. การกลั่นกรองทางเลือกเบื้องต้น (Preliminary Screening)
 - ใช้ประโยชน์พื้นที่ของรัฐ หรือพื้นที่ใช้ประโยชน์อยู่แล้ว เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน
 - หลีกเลี่ยงพื้นที่ชุมชน/พื้นที่อ่อนไหว พื้นที่ทางประวัติศาสตร์
 - เลือกเส้นทางที่ตัดผ่านแหล่งน้ำ และถนนน้อยที่สุด
 - พิจารณาพื้นที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ เข้า-ออกพื้นที่สะดวก
 - ปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่
2. การวิเคราะห์ความเหมาะสม (Route Selection)
 - วิเคราะห์โดยให้คะแนนความเหมาะสมตามเกณฑ์ 5 ด้าน โดยเปรียบเทียบข้อมูลแต่ละทางเลือก



3. สรุปแนวทางการเลือกที่มีศักยภาพสูงสุด (Final Route)

แนวทางการเลือกที่ 1 มีความเหมาะสมมากที่สุด

 - ✓ อยู่ในที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
 - ✓ ไม่พบพื้นที่อ่อนไหว/บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษา
 - ✓ มีระยะทางวางท่อสั้นที่สุด
 - ✓ เชื่อมต่อกับวาล์วที่มีการติดตั้งไว้อยู่เดิม

สภาพพื้นที่แนววางท่อส่งก๊าซ และวิธีการวางท่อส่งก๊าซ



ท่อส่งก๊าซ ของโครงการ วางท่อด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut)

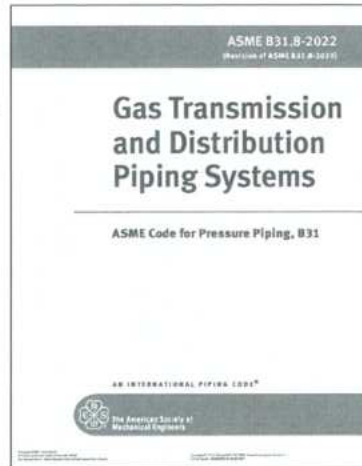
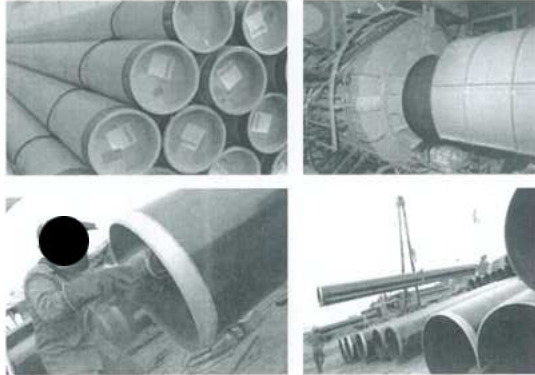
- ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
- วางท่อลงสู่ร่องขุด
- ฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ
- คืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



มาตรฐานการออกแบบและทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



- ออกแบบการใช้งานและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ASME B31.8
- ท่อส่งก๊าซจากหลักเหินยวพิเศษ ซึ่งจะถูกรออกแบบตามลักษณะความหนาแน่นของชุมชนในพื้นที่วางท่อ และการใช้งาน



ASME B31.8 คือ มาตรฐานความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบระบบท่อส่งก๊าซ ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย ในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา

13

หัวข้อนำเสนอ



1

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ และแผนการดำเนินงานโครงการ



2

รายละเอียดโครงการ และการประเมินทางเลือก



3

ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



4

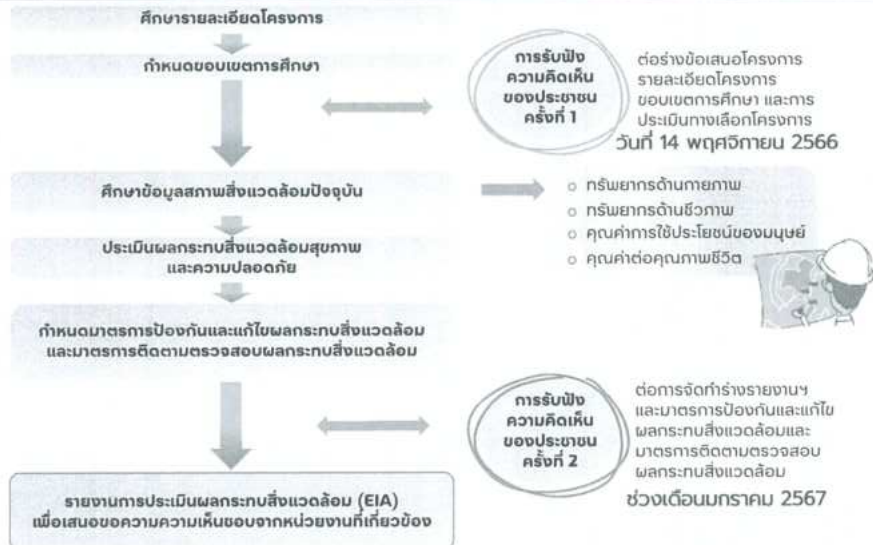
การรับฟังความคิดเห็น

14

ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



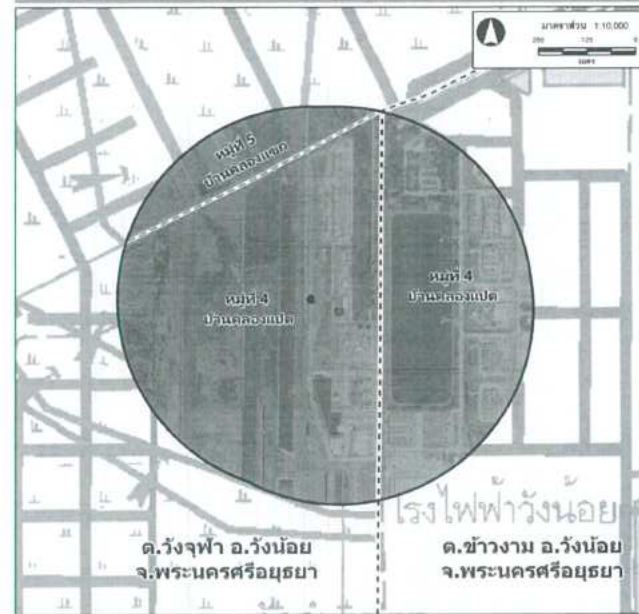
ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



พื้นที่ศึกษาของโครงการ



พื้นที่ศึกษารัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซ



พื้นที่ศึกษารอบคลุม

- 2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3 หมู่บ้าน
- องค์กรบริหารส่วนตำบลวังจฬา
- หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด (พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ)
 - หมู่ที่ 5 บ้านคลองแบก
- องค์กรบริหารส่วนตำบลช้างงาม
- หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด

สัญลักษณ์แผนที่

- จุดเริ่มต้น (ท่อส่งก๊าซฯ เส้นทาง 5)
- จุดสิ้นสุด (สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันต่อ)
- ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ
- ท่อส่งก๊าซฯ เส้นทาง 5 ที่อยู่เดิม
- พื้นที่ศึกษา 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ
- ขอบเขตผ่านตัวบ้าน
- ขอบเขตการปกครองระดับหมู่บ้าน

16

ปัจจัยการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว
- สภาพภูมิอากาศ อุทกนิเวศวิทยา 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
- อุทสาหกรรม

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

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

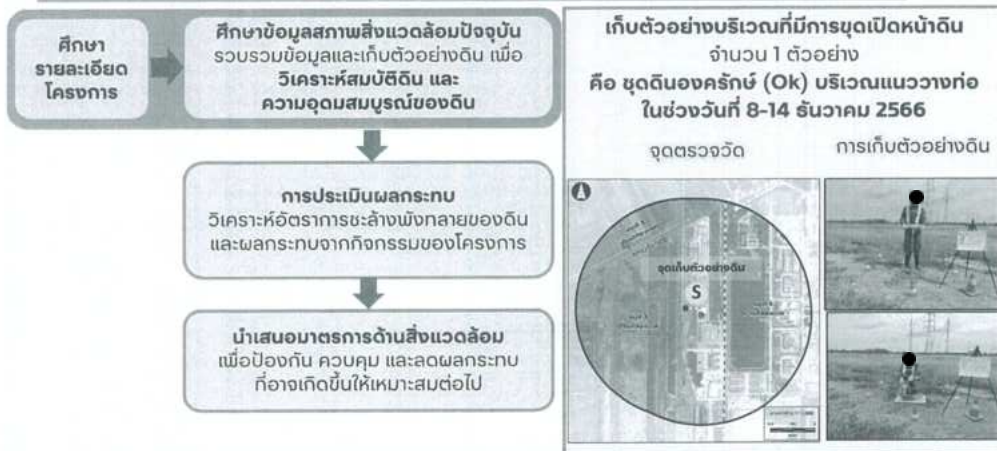
17

การศึกษาด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน

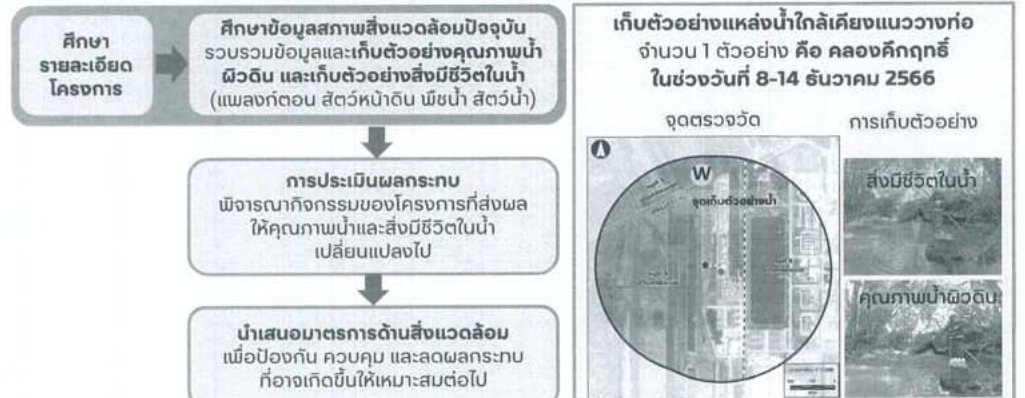


18

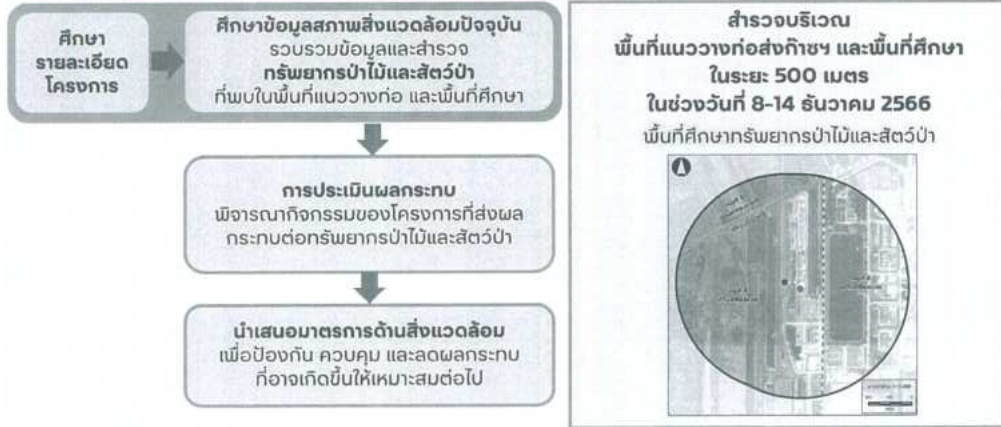
การศึกษารั้วการดิน และการพังทลายของดิน



การศึกษาด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



การศึกษาด้านทรัพยากรชีวภาพบนบก



ตัวอย่างการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ในพื้นที่แนววงก่อสร้าง และพื้นที่ศึกษา



21

การศึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการประเมินอันตรายร้ายแรงหรืออุบัติเหตุ



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

ตัวอย่างมาตรการ

- อุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วย ที่อาจเกิดขึ้น จากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
- ความปลอดภัยบริเวณแนววงก่อสร้าง



23

การศึกษาด้านการคมนาคมขนส่ง



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

ตัวอย่างมาตรการ

- ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้าง

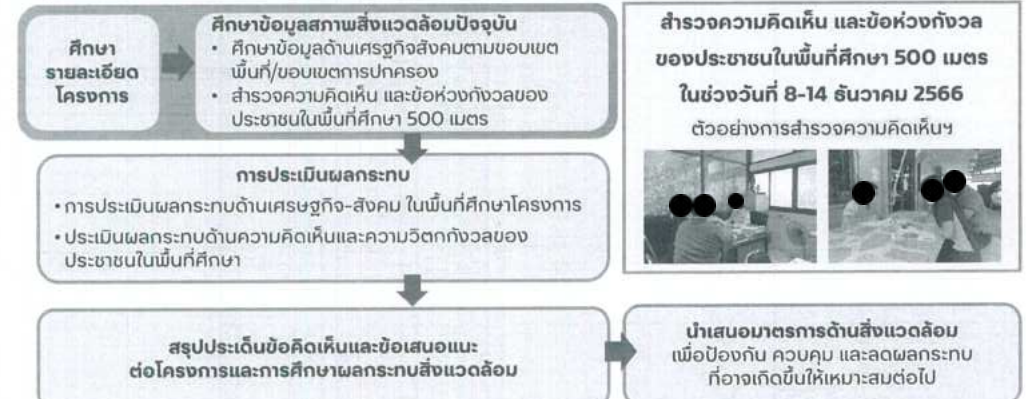
ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้าง

จำกัดความเร็วของรถบรรทุกในการขนส่ง



22

การศึกษาด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

ตัวอย่างมาตรการ

- ความวิตกกังวล และเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้าง

ประชาสัมพันธ์

ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงาน ระบบประกันภัยสาธารณะ



24

หัวข้อนำเสนอ



1

2

3

ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4

การรับฟังความคิดเห็น

แบบประเมินความคิดเห็น (ต่อ)

- 3.2. การคิดค่าเช่ารถจากเด็กหาของขายมีอะไรบ้าง และค่าเช่ารถมีอะไรบ้างในการเช่าที่ร้านนั้น มีค่าเช่ารถแบบใดหรือเช่าแบบอื่นหรือไม่
- ☐ 1) ถ้าเช่ารถแบบอื่นมีอะไรบ้าง
- ☐ 2) ถ้าเช่ารถแบบอื่น (ระบุประเภทเช่า) ค่าเช่ารถมีอะไรบ้าง

- 3.2 การพิจารณาถึงปัจจัยของระบบควบคุมการดำเนินงานขององค์กรที่ควรนำมาพิจารณาในการพิจารณาการปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 9001:2015 มีดังนี้
- ☐ 1) หน้าที่ของงาน ☐ 2) หน้าที่ ☐ 3) หน้าที่ของระบบ ☐ 4) หน้าที่ของ
- โปรดแนบใบตอบคำถามตามข้อสงสัยของกรรมการ

- [illegible]

-
- Springer

- ☐
២. វិស័យសេវាប្រតិបត្តិការសាងសង់ផ្ទះល្វែង។

ส่วนที่ 4 บิดคิดเงิน และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

*** ข้าราชการประจำของรัฐมีผลเป็นกลางในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ ***

pgs. 37

แบบประเมินความคิดเห็น



99

แบบประเมินผลการทำงานในตำแหน่งที่รับผิดชอบของนาย/นางสาว...
 ...
 ...

[illegible]

ไม่ประสงค์ต่อสาธารณชนหรือการสื่อสารมวลชน ✓ หากประสงค์สาธารณชนหรือการสื่อสารมวลชนเป็นขอทราบแก่ที่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผิตอบแบบประเมิน

- [illegible]

1/2

- 1.3 100% 11.97% 21.90%

- 14 815

- 1.5. ระบุวิธีการเก็บข้อมูล
- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. แบบสอบถาม | <input type="checkbox"/> 2. สัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง | <input type="checkbox"/> 3. สัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้างแบบเจาะลึก |
| <input type="checkbox"/> 4. แบบสังเกตแบบมีจุดมุ่งหมาย | <input type="checkbox"/> 5. แบบสังเกตทั่วไป | <input type="checkbox"/> 6. การถ่ายภาพนิ่ง |
| <input type="checkbox"/> 7. แบบบันทึก | | |

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประเทสับพันธุโครงการ

- [illegible]

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 3.1. ผลของการใช้โปรแกรมช่วยสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์กราฟิก ที่มีลักษณะการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหวในการสอนวิชาชีววิทยา เรื่อง โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์พืช
- 3.1.1. ผลของการใช้โปรแกรมช่วยสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์กราฟิก ที่มีลักษณะการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหวในการสอนวิชาชีววิทยา เรื่อง โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์พืช
- ☐ 1) ไม่แตกต่าง
- ☐ 2) แตกต่าง โดยกลุ่มที่ใช้โปรแกรมช่วยสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์กราฟิกที่มีลักษณะการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหว ได้คะแนนสูงกว่ากลุ่มที่ใช้สื่อการสอนแบบอื่น
- ☐ 3) ไม่แตกต่าง
- ☐ 4) ไม่แตกต่าง
- โดยสรุป (สรุป)
- ผลของการใช้โปรแกรมช่วยสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์กราฟิก ที่มีลักษณะการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหวในการสอนวิชาชีววิทยา เรื่อง โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์พืช
- ☐ 1) ไม่แตกต่าง
- ☐ 2) แตกต่าง โดยกลุ่มที่ใช้โปรแกรมช่วยสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์กราฟิกที่มีลักษณะการนำเสนอเป็นภาพเคลื่อนไหว ได้คะแนนสูงกว่ากลุ่มที่ใช้สื่อการสอนแบบอื่น
- ☐ 3) ไม่แตกต่าง
- ☐ 4) ไม่แตกต่าง

page 219

ขอขอบคุณ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)
ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ
โทร. [REDACTED] www.pttplc.com



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

28

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)
ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ
Ins. [REDACTED] www.pttplc.com



บริษัท เอ็นไวโรไซน์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)
เลขที่ 7 อาคารวิชชั่น บิสิเนส พาร์ค ชั้น 3
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์: 02-347-0154 โทรสาร: 02-347-0156

กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

1. ความเป็นมา เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพิจิตร โดยวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพให้กับระบบท่อก๊าซฯ ภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย สำหรับการบริหารจัดการและเสริมสร้างความมั่นคงให้กับโครงข่ายระบบท่อก๊าซธรรมชาติของประเทศ

2. รายละเอียดของโครงการ

2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ประเภทโครงการ	ระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
องค์ประกอบโครงการ	ท่อก๊าซธรรมชาติ
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ระยะทางท่อก๊าซฯ	ระยะทางท่อก๊าซฯ ประมาณ 100 เมตร
ขนาดท่อก๊าซฯ	ท่อก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
ความดัน	ความดันออกแบบ และความดันใช้งานสูงสุด เท่ากับ 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)
มาตรฐานการออกแบบ	มาตรฐานสากลทางวิศวกรรมของสหรัฐอเมริกา (ASME B31.8)
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมต่อจากท่อก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
จุดสิ้นสุดโครงการ	วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut)
พื้นที่ดำเนินโครงการ	ที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพิจิตร

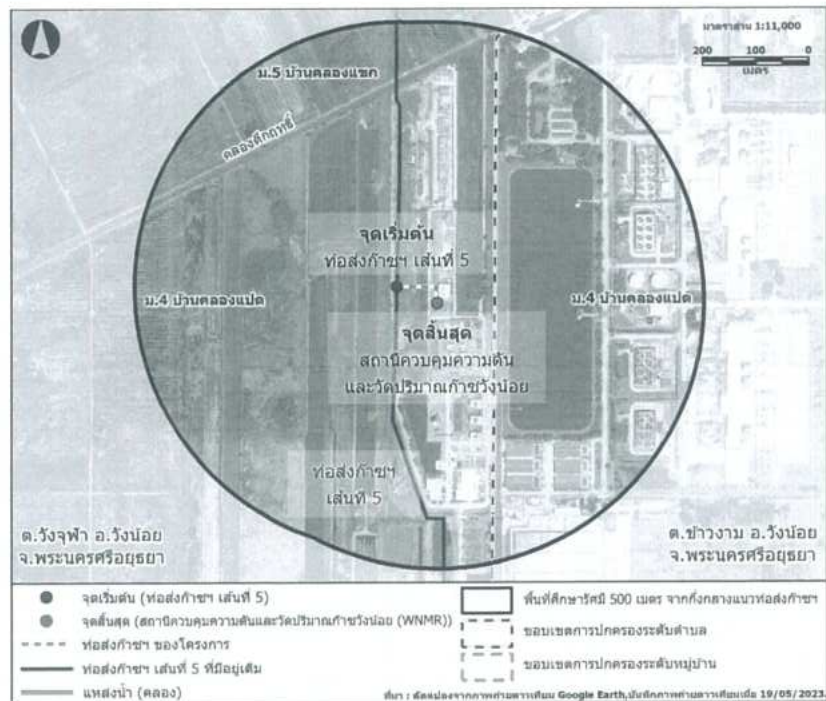
2.2 พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษาของโครงการ

ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการวางอยู่ในที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ รั่วในในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภoringน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาดังนี้

ขอบเขตการปกครองที่แนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการพาดผ่าน
และพื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง

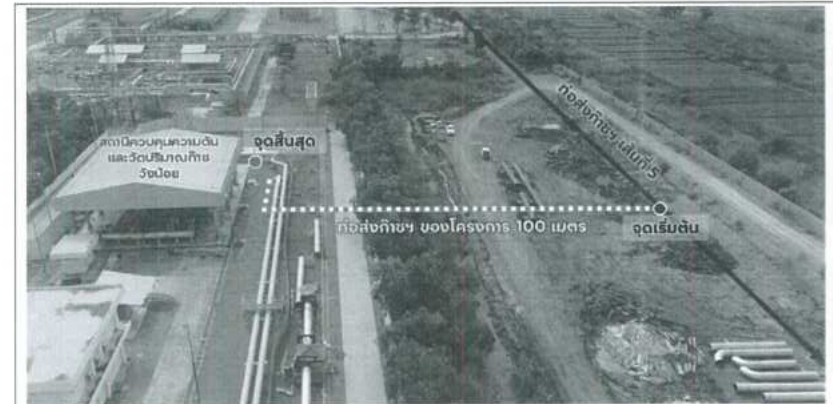
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	หมู่บ้าน
พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด*
		ข้าวงาม	องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม	หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก
1 จังหวัด	1 อำเภอ	2 ตำบล	2 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	3 หมู่บ้าน

หมายเหตุ : * พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ

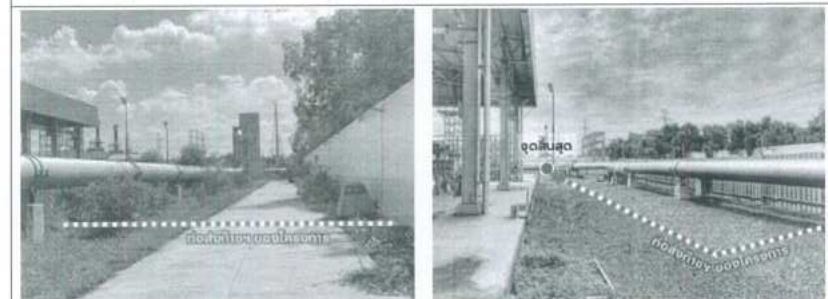


แผนที่แสดงแนววางท่อส่งก๊าซฯ รั่วธรรมชาติและพื้นที่ศึกษา

2.3 สภาพทั่วไปของพื้นที่วางท่อ



แนววางท่อฯ ในที่ดินของ ปตท.



แนววางท่อฯ ในพื้นที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ รั่ว

2.4 ขั้นตอนการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ ดำเนินการในที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีวิควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย ก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut) โดยใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก มีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นจะวางท่อส่งก๊าซฯ และฝังกลบ พร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



3. แผนการดำเนินงานโครงการ

การดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อยประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเดือนกันยายน 2566 - กันยายน 2567 โดยเมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว คาดว่าจะก่อสร้างในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 โดยใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 3 เดือน และคาดว่าจะจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซฯ ได้ภายในเดือนมิถุนายน 2568

4. ผลประโยชน์จากโครงการ




การดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพให้กับระบบท่อส่งก๊าซฯ ภายในสถานีวิควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย สำหรับการบริหารจัดการและเสริมสร้างความมั่นคงให้กับโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศ เพื่อให้สามารถรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น ตลอดจนความต้องการใช้ก๊าซฯ ในภาคอุตสาหกรรมและการขนส่ง



นอกจากนี้ การดำเนินการโครงการของ ปตท. ได้มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (Corporate Social Responsibility; CSR) ในระดับท้องถิ่น เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านได้รับประโยชน์ โดยกำหนดเป็นแผนงานกิจกรรมต่าง ๆ ที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ของชุมชนเพื่อให้เกิดความยั่งยืน พร้อมวางรากฐานที่เป็นด้านการศึกษา และสนับสนุนให้เยาวชนในท้องถิ่นได้มีโอกาสพัฒนาความรู้ความสามารถ การสนับสนุนการพัฒนาอาชีพ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม การพัฒนาด้านสาธารณสุข การพัฒนาด้านกีฬา การสนับสนุนกิจกรรม เพื่อสาธารณประโยชน์ และเพื่อการพัฒนาที่ดีขึ้นในด้านต่าง ๆ อย่างยั่งยืนให้กับชุมชนตลอดแนวเส้นทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ โดยจัดให้มีแผนงานและกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะดำเนินการเพื่อเป็นการคืนประโยชน์และแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และตลอดระยะดำเนินการโครงการ โดยกำหนดแนวทางและขั้นตอนการดำเนินงาน จัดสรรงบประมาณ และผู้รับผิดชอบในการดำเนินการอย่างชัดเจน ทั้งนี้ ปตท. จะเข้าดำเนินการสำรวจความต้องการของชุมชน คัดเลือก และจัดลำดับความต้องกรดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน และโครงการที่ชุมชนเสนอขอรับการสนับสนุนจาก ปตท. เป็นต้น

5. สรุปผลการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

5.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดระดับเสียง การตรวจวัดความสั่นสะเทือน การวิเคราะห์สมบัติของดิน การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน การสำรวจและเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำ การสำรวจทรัพยากรชีวภาพบนบก และการตรวจนับปริมาณการจราจร ในช่วงวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566 โดยสรุปกิจกรรมและผลการศึกษาได้ดังนี้

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ผลการศึกษา
ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ ริมรั้วสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้ละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 71 - 79 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร • ผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 25 - 35 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร • มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 และ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรตามลำดับ
ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ ริมรั้วสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 44.5 - 45.1 เดซิเบลเอ • ระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 94.2-96.6 เดซิเบลเอ • มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 และ 115 เดซิเบลเอ ตามลำดับ
ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ ริมรั้วสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ซึ่งน้อย พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> • ความเร็วอนุภาคสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.150 - 0.746 มิลลิเมตร/วินาที • ไม่เป็นอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ • ต่ำกว่าระดับที่มนุษย์สามารถรับรู้ได้โดยง่าย • ความถี่ของความสั่นสะเทือน มีค่าอยู่ในช่วง < 1.0 ถึง > 100.0 เฮิรตซ์ • อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ผลการศึกษา
เก็บตัวอย่างดิน เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ ชุดดินองครักษ์ บริเวณแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> ชุดดินในพื้นที่ศึกษา เป็น ชุดดินองครักษ์ (Ongkharak Series: Ok) เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีความเป็นต่งเล็กน้อย ปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ในระดับต่ำ ความสมบูรณ์ของดินอยู่ในระดับปานกลาง
เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและตะกอนดิน เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองคึกฤทธิ์ (คลองหมอน) พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิในน้ำ = 30.6 องศาเซลเซียส ค่าดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI) เท่ากับ 62 จัดอยู่ในระดับพอใช้ อยู่ในเกณฑ์แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน สภาพเนื้อตะกอนดินเป็นดินเหนียว
สำรวจทรัพยากรป่าไม้ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ในพื้นที่แนววางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษา 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง 	<ul style="list-style-type: none"> พบพรรณไม้รวมทั้งหมด 6 ชนิด ได้แก่ อนุ นนทรี มะขาม กระถินณรงค์ กระถิน และสน พบพรรณไม้ในพื้นที่แนววางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่เขตรบบโครงการช่วยก๊าซฯ จำนวน 1 ชนิด คือ กระถินณรงค์ จำนวน 7 ต้น ไม่พบชนิดพืชหายาก (Rare) และชนิดพันธุ์ที่มีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ ไม่พบพืชถิ่นเดียว พบไม้หวงห้ามประเภท ก จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ อนุ นนทรี และกระถินณรงค์ อยู่ในที่ดินที่มีการมรดกสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน

กิจกรรม / วัน เดือน ปี ที่ดำเนินงาน	ผลการศึกษา
สำรวจทรัพยากรสัตว์ป่า เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ในพื้นที่แนววางท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่ศึกษา 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง 	<ul style="list-style-type: none"> พบสัตว์ป่า จำนวน 23 ชนิด ประเภทของสัตว์ป่าที่สำรวจพบมากที่สุด คือ กลุ่มนก พบทั้งหมด จำนวน 19 ชนิด รองลงมา ได้แก่ กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน พบทั้งหมด จำนวน 2 ชนิด กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบจำนวนละ 1 ชนิด มีระดับความชุกชุมน้อยพบเห็นตัวได้ยากในพื้นที่ศึกษา เนื่องจากสัตว์ป่าเหล่านี้อาจไม่มีถิ่นอาศัยที่แน่นอน เพียงแต่เข้ามาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เป็นบางช่วง หรือเป็นสัตว์ที่เคลื่อนที่ผ่านพื้นที่ศึกษาเท่านั้น
เก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำ เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี คือ คลองคึกฤทธิ์ (คลองหมอน) พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงที่ตอนพืช แมลงที่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลา = 2.42, 2.25, 1.54 และ 0.81 ตามลำดับ บ่งชี้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ พบพรรณไม้น้ำกลุ่มพืชชายน้ำ จำนวน 2 วงศ์ 2 ชนิด ได้แก่ แห้วหมูนา และหญ้าขน พบพรรณไม้น้ำกลุ่มพืชลอยน้ำ 1 วงศ์ 1 ชนิด คือ จอก
สำรวจปริมาณจระเขร ระหว่างวันที่ 8-10 ธันวาคม 2566 จำนวน 1 จุด บริเวณถนนทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ประเภทรถที่พบมาก ได้แก่ สามล้อเครื่องและจักรยานยนต์ รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน และรถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) ตามลำดับ ปริมาณการจราจรมีค่าอยู่ในช่วง 435 - 1,221 คัน/วัน พบปริมาณรถสูงที่สุดในวันศุกร์ มีค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C Ratio) ระหว่าง 0.01 – 0.05 สภาพการจราจรอยู่ในระดับ A (คล่องตัวดีมาก)

5.2 การดำเนินงานด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

จากการดำเนินงานด้านสังคม การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเป็นการให้ข้อมูลข่าวสารและเผยแพร่รายละเอียดโครงการ และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และให้ข้อเสนอแนะต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินโครงการ สรุปกิจกรรมที่สำคัญได้ดังนี้

กิจกรรม	ตัวอย่างภาพกิจกรรม
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในช่วงเดือนตุลาคม 2566	
การปิดประกาศและเผยแพร่ให้ประชาชนทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่จัดประชุมล่วงหน้าก่อนจัดรับฟังความคิดเห็น โดยปิดประกาศไว้ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และจัดวางเอกสารประกอบการประชุมไว้ที่ว่าการอำเภอ องค์การบริหารส่วนตำบล ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษา เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566	
จัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 1 เวที ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และการสัมภาษณ์รายบุคคล เพิ่มเติม เมื่อวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข สื่อมวลชน ผู้นำชุมชน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไป รวมทั้งสิ้น 55 ราย มีการแจกเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น และนำเสนอข้อมูลโดยผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของบริษัทที่ปรึกษา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ ปตท. ก่อนเปิดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน การถามตอบในเวทีที่ประชุมและการแสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน โดยผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 54 ราย	

กิจกรรม	ตัวอย่างภาพกิจกรรม
การปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนรับทราบหลังวันที่เสร็จสิ้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยปิดประกาศไว้ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของที่ว่าการอำเภอ องค์การบริหารส่วนตำบล ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษา เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2566	
ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยใช้แบบสอบถาม ระหว่างวันที่ 12-13 ธันวาคม 2566 ครอบคลุมพื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 29 ราย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 13 ราย กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 5 ราย กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะประชิด (ระยะ 0-50 เมตร) จำนวน 4 ราย และกลุ่มผู้นำชุมชนนอกกระเปาะประชิด (ระยะมากกว่า 50-500 เมตร) จำนวน 7 ราย	

5.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ นำรายละเอียดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาว่าจ้างดำเนินการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญาดำเนินการอย่างละเอียดชัดเจน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ และนำไปติดประกาศและเผยแพร่ให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการรับทราบ จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริงอย่างละเอียดและชัดเจน และส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวระบอบท่อ และนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม จัดทำคู่มือการรับมือเหตุฉุกเฉินของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย และประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งเสนอวงเงินเบื้องต้น ให้เหมาะสมกับลักษณะของโครงการ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินเบื้องต้นโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณาทุก ๆ 6 เดือน ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

10

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หน่วยงานผู้ให้พื้นที่อนุมัติหรืออนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย หากมีประเด็นปัญหาข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาข้อขัดข้องหรือความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

11

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<p>แหล่งกำเนิด : ฝุ่นละอองจากการขุดเปิดหน้าดินจากการวางท่อด้วยวิธีการขุดเปิด</p> <p>แหล่งได้รับผลกระทบ : พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>การประเมินผลกระทบ : ฝุ่นละอองจากการขุดเปิดหน้าดินจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ก่อให้เกิดความเข้มข้นฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดอยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุดในสภาพปัจจุบัน ทำให้มีค่าเท่ากับ 285.79 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) เปิดพื้นที่เฉพาะที่จำเป็น และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบและคืนพื้นที่โดยเร็ว 2) กำจัดพนักงานขับรถให้ปิดคลุมและตรวจสอบรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุขณะขนส่ง 3) หากวัสดุก่อสร้างหรือดินตกหล่นบนถนนต้องทำความสะอาดถนนโดยเร็ว 4) จัดให้มีพื้นที่ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถ เพื่อล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษโคลน หรือทรายที่ติดล้อรถ ก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ 5) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนการซ่อมบำรุง หรือแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ที่จัดเตรียมไว้ เพื่อลดปริมาณการระบายมลสารทางอากาศออกสู่นบรรยากาศ 	-

12

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	<p>แหล่งกำเนิด : เสียงจากการใช้เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการก่อสร้าง</p> <p>แหล่งได้รับผลกระทบ : พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>การประเมินผลกระทบ : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุดในสภาพปัจจุบัน ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 10-500 เมตร มีค่าอยู่ในช่วง 45.1 - 58.0 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน 10-500 เมตร จะได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามนุษย์สามารถรับรู้ได้โดยง่าย และเป็นระดับที่ไม่เป็นอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (ไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตรต่อวินาที)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) แจ้งแผนก่อสร้างให้กับหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง 2) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ที่มีมาตรฐาน และมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยสามารถลดระดับเสียงลงประมาณ 15 เดซิเบลเอ รวมทั้งควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 3) ขณะที่ใช้ก๊าซในโครเจนได้อากาศภายในท่อผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) 4) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีความผิดปกติผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใดให้แก้ไขปรับปรุงทันที 	-
3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<p>แหล่งกำเนิด : การขุดรื้อ และการเก็บกองดิน</p> <p>แหล่งได้รับผลกระทบ : ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) การขุดรื้อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน หรือมีสภาพเป็นดินอ่อน ให้ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดิน เช่น Sheet Pile หรือใช้ Trench Box ให้เหมาะสม เพื่อป้องกันการถล่มของดิน 	-

13

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	การประเมินผลกระทบ : การขุดรื้อดิน อาจส่งผลให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน และหากดำเนินการในช่วงที่ฝนตกอาจมีการพัดพาตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ/พื้นที่ใกล้เคียง	2) หลังการฝังกลบท่อในแต่ละช่วงของการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมหรือใกล้เคียงเดิมโดยเร็ว	
4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	แหล่งกำเนิด : สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย น้ำปนเปื้อน และของเสีย จากคนงานก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้าง แหล่งได้รับผลกระทบ : คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน และระบบนิเวศน้ำผิวดินของคลองคึกฤทธิ์ (คลองหมอน) การประเมินผลกระทบ : สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และน้ำปนเปื้อน จากเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง ประมาณ 1.4 ลูกบาศก์กิโลเมตรต่อวัน และน้ำทิ้งจากกิจกรรมการทดสอบท่อด้วยวิธีชลสถิต ประมาณ 46 ลูกบาศก์เมตร	ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป 1) ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ ต้องห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากกิจกรรมภายในพื้นที่ดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำใกล้เคียง 2) จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่บริเวณสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ และบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เพียงพอกับจำนวนเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้างในพื้นที่ โดยอ้างอิงตามข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่กำหนดให้ต้องจัดให้มีห้องสุขาในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน และต้องตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 15 เมตร และกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานกับหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายหรือได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น เข้ามาขนน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลไปกำจัดในระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลรวมให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	-

14

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)		3) กรณีที่มีการเก็บสำรองน้ำดื่มเชื้อเพลิงในพื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ กำหนดให้ถังบรรจุน้ำมันและพื้นที่สำหรับการบำรุงรักษาและเติมน้ำมันเชื้อเพลิงจะต้องเป็นพื้นที่คอนกรีตที่มีคันล้อมรอบ โดยคันดังกล่าวต้องมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงได้เท่ากับปริมาณความจุของภาชนะที่มีขนาดใหญ่ที่สุด (กำหนดปริมาตรความจุเท่ากับ 110% ของปริมาตรเก็บกัก) และต้องสามารถป้องกันน้ำมันไหลผ่านและสามารถทนแรงดันของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดได้ 4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นและสารเคมีต่าง ๆ พร้อมทั้งวัสดุดูดซับ หรือพื้นที่รองรับการเก็บกักน้ำมัน เช่น ถาดเก็บและรองรับน้ำมันในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น 5) ห้ามล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักรและ/หรือระบายน้ำที่ปนเปื้อนน้ำมันเครื่องใช้แล้ว และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ลงสู่แหล่งน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test) 1) น้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต ต้องเป็นน้ำสะอาด และต้องไม่เติมสารเคมีใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ 2) กรณีที่มีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำเพื่อทำการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต และระบายน้ำทิ้งภายหลังการทดสอบแล้วเสร็จลงสู่แหล่งน้ำ ต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของพื้นที่หรือหน่วยงานรับผิดชอบก่อนดำเนินการ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตโดยเคร่งครัด	

15

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)		3) กรณีที่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ ต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบห่อ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และอุณหภูมิ (Temperature) โดยแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และแหล่งน้ำชลประทาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานการระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 18/2561 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่เชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน (26 กุมภาพันธ์ 2561) ก่อนปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ต้องบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ โดยในกรณีของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเกินมาตรฐานให้ติดตั้งตะแกรงตาถี่หรือถุงกรองตะกอนบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้งเพื่อดักตะกอนหรือของแข็งแขวนลอยที่ปนเปื้อนอีกครั้ง และกรณีที่มีความเป็นกรด-ด่าง (pH) หรือน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ส่งไปบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	

16

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	แหล่งกำเนิด : ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งไปยังพื้นที่ก่อสร้าง การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างไปยังพื้นที่ก่อสร้าง การรับส่งพนักงานโครงการ การรับส่งคนงานก่อสร้างไปยังพื้นที่ก่อสร้าง และการขนส่งน้ำจากการทดสอบท่อ แหล่งได้รับผลกระทบ : โครงข่ายถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ เช่น ทล. 1 ทล. 352 ถนนทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นต้น การประเมินผลกระทบ : ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้างประมาณ 18 PCU/ชั่วโมง ไม่ทำให้ความหนาแน่นของการจราจรบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี ในช่วงที่มีการขนส่งอุปกรณ์และเครื่องจักร อาจทำให้การสัญจรของผู้ใช้รถใช้ถนนไม่ได้รับความสะดวก และอาจเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุได้	1) ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการ และวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้มีความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน 2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน 3) จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ และไม่ให้อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร 4) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในช่วงที่ผ่านเขตชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมความเร็วให้ไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของแต่ละพื้นที่ 5) ควบคุมการบรรทุกเครื่องจักรและอุปกรณ์ ไม่ให้เกินอัตราบรรทุกตามที่กฎหมายกำหนด 6) กรณีกิจกรรมของโครงการทำให้เกิดการชำรุดเสียหายของถนนให้เร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด	การติดตามตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุและข้อร้องเรียนจากการคมนาคม ดัชนีตรวจวัด : - สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง - ข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง สถานีตรวจวัด : - เส้นทางที่ใช้ลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร - พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ความถี่ระยะเวลาดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

17

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		7) การขนย้ายจะต้องมีการผูกยึดด้วยวัสดุ/อุปกรณ์ที่แข็งแรงเพียงพอ เพื่อป้องกันการตกหล่นและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้สัญจรหรือชุมชนใกล้เคียง 8) ประสานงานกับหน่วยงานด้านการจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณเส้นทางที่ข้าย้ายไปยังพื้นที่เก็บท่อ	
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	แหล่งกำเนิด : กิจกรรมการวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ แหล่งได้รับผลกระทบ : สภาพการระบายน้ำในพื้นที่ การประเมินผลกระทบ : การก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสภาพการระบายน้ำในพื้นที่ หรืออาจทำให้เกิดการตกหล่น พัดพาของดินจากการขุดเปิดพื้นที่ไปกีดขวางการไหลของน้ำในพื้นที่ได้	ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป 1) จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นหรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่ 2) จัดวางกองเศษดิน หรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่ 3) หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก 4) หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางน้ำ ต้องจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวและดูแลให้น้ำสามารถไหลผ่านได้ตามปกติ 5) เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ สำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังหรือการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ	ติดตามตรวจสอบสภาพการระบายน้ำในพื้นที่ ดัชนีตรวจวัด : สภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขัง สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

18

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. ด้านการจัดการของเสีย	แหล่งกำเนิด : ขยะมูลฝอยและของเสียจากการอุปโภคบริโภคของคณาณก่อสร้างและเจ้าหน้าที่โครงการ และจากกิจกรรมการก่อสร้าง แหล่งได้รับผลกระทบ : พื้นที่ก่อสร้างและใกล้เคียง และสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ การประเมินผลกระทบ : ของเสียเกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากเจ้าหน้าที่โครงการและคณาณก่อสร้าง ประมาณ 25 คน (ประมาณ 27 กิโลกรัมต่อวัน)	1) จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคณาณก่อสร้าง เช่น กล่องและถุงใส่อาหาร ขวดบรรจุน้ำดื่ม เป็นต้น ไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน อย่างเพียงพอและประสานงานกับหน่วยงานในท้องที่ ให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป 2) คัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก สวด เศษโลหะต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ ส่วนของเสียที่เหลือจากการคัดแยกจะนำไปรวมกับขยะทั่วไป และติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป 3) ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 เช่น น้ำมันหล่อลื่นและสารละลายในการล้างเครื่องมือ วัสดุอุดตลับ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาดน้ำมันที่หกไว้ไหล เป็นต้น จะต้องมีการเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป โดยรวบรวมไว้ในภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายที่ปิดอย่างมิดชิด มีสภาพมั่นคงแข็งแรงและต้องไม่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน ระบุชื่อและเครื่องหมายความเป็นอันตรายให้ชัดเจน และบริเวณโดยรอบพื้นที่จัดเก็บต้องไม่มีแหล่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดอัคคีภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินบริเวณพื้นที่จัดเก็บ และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	การติดตามตรวจสอบการจัดการของเสีย ดัชนีตรวจวัด : ปริมาณและประเภทของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

19

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	แหล่งกำเนิด : กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนใกล้เคียง แหล่งได้รับผลกระทบ : คนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง การประเมินผลกระทบ : กิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนต่าง ๆ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ หรือมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง การบาดเจ็บจากการทำงาน การเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น	ก. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป 1) จัดอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเสริมสร้างจิตสำนึกแห่งความปลอดภัย รวมทั้งกฎระเบียบต่าง ๆ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	การติดตามตรวจสอบสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ ดัชนีตรวจวัด : สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ความถี่ระยะเวลาดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
		2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้างและตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาก่อสร้าง	
		3) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความจำเป็นของลักษณะงานให้กับผู้ปฏิบัติงาน อย่างพอเพียงและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน รวมทั้งควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	
		4) บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร ต้องกันแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งจัดวางอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ อย่างเป็นระเบียบ	
		5) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น และห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	

20

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		6) จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทที่ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย เช่น งานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี เป็นต้น	
		7) การใช้พื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บท่อ และวัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินในพื้นที่นั้น ๆ ก่อนเข้าใช้พื้นที่ และปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด รวมทั้งจัดเตรียมระบบสาธารณสุขโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเพียงพอ และถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	
		8) รักษาสภาพแวดล้อมในพื้นที่เก็บกองวัสดุ โดยจัดเก็บและกองวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งเก็บกองเศษวัสดุต่าง ๆ ให้เป็นที่จำเป็น	
		9) จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงานชั่วคราวรวมทั้งจัดให้มียานพาหนะพร้อมสำหรับการนำผู้ป่วยหรือผู้ประสบอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที	
		10) ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่ใกล้เคียง	
		11) ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ และโรคติดต่อตามฤดูกาลให้กับคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และดูแลสุขภาพแวดล้อมและรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค และในกรณีที่มีการระบาดของโรคโควิด 19 หรือโรคติดต่อร้ายแรงอื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ให้ดำเนินการตามมาตรการหรือแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	

21

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)		12) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดหาที่พักคนงานก่อสร้างโดยเข้าบ้าน/ห้องแถว และจัดสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานไว้บริการอย่างเพียงพอและถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดหาน้ำใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การจัดการน้ำเสีย เป็นต้น	
		13) ประสานแจ้งหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น เมื่อมีคนงานก่อสร้างเข้ามาพักอาศัยหรือปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้น ๆ เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บ	
		ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงการขุดเปิดพื้นที่ การยกท่อ และการฝังกลบ	
		1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น การติดตั้ง Sheet Pile หรือ Trench Box เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงด้านดินถล่ม	
		2) ก่อนนำรถขุด (Excavator) ออกปฏิบัติงาน ต้องตรวจให้แน่ใจว่ารถขุดอยู่ในสภาพใช้การได้ดีและปลอดภัย	
		3) กำหนดคุณสมบัติของผู้ทำหน้าที่ขับรถขุด รวมทั้งตรวจสอบและระมัดระวังไม่ให้ขุดถูกสิ่งที่อยู่ในแนวขุด เช่น ท่อน้ำ หรือสายสัญญาณใต้ดิน เป็นต้น	

22

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)		4) ตรวจสอบความสามารถและสภาพของอุปกรณ์ก่อนใช้งาน และหากพบว่าชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้นำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน	
		5) ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง หรือผู้ปฏิบัติงานอยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจากการยกท่อ พร้อมทั้งจัดให้มีผู้ควบคุมและผู้ให้สัญญาณในระหว่างการยกท่อ	
		ค. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานเชื่อมต่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		1) ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมท่อก๊าซให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน หากพบว่าเครื่องเชื่อมชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมจนอยู่ในสภาพดีก่อนนำมาใช้งาน	
		2) ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับงานเชื่อม เช่น หน้ากากเชื่อม และแว่นตาด้านแสง เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	
		3) กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมต่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย	
		4) เศษโลหะหรือประกายไฟจะต้องจำกัดให้อยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมต่อและต้องระวังไม่ให้เศษโลหะหรือประกายไฟไปสัมผัสกับวัสดุติดไฟ	

23

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ในจำนวนที่เหมาะสม โดยเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	
		ง. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานตรวจสอบรอยเชื่อม	
		1) จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับกรมธุรกิจพลังงาน ในการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีทดสอบที่ไม่ทำลายสภาพ (Non Destructive Testing; NDT)	
		2) กำหนดบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี และติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit)	
		3) ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสีเอกซเรย์ จะต้องตรวจสอบและติด Film Badge หรือ แผ่นวัดรังสีชนิด Optically Stimulated Luminescence (OSL) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	
		4) จัดให้มีและใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสีเอกซเรย์	
		5) จัดให้มีการตรวจสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีตามกฎหมาย	
		6) พื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอกซเรย์ ต้องจัดให้มีป้ายรังสีแสดงไว้	

24

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		จ. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงงานต่อเชื่อมกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติเดิม	
		1) จัดเตรียมบุคลากรที่รับผิดชอบในการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ทั้งในส่วนของ ปตท. และผู้รับเหมาก่อสร้าง	
		2) จัดให้มีการประชุมผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานก่อนดำเนินการ เพื่อให้มีความเข้าใจที่ตรงกัน ทั้งในส่วนของ ปตท. และผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่ออธิบายขั้นตอนการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซฯ ให้แก่ผู้รับผิดชอบรับทราบก่อนดำเนินการ	
		3) เจ้าหน้าที่ของ ปตท. ทำการอบรมกฎความปลอดภัยทั่วไป การขอใบอนุญาตทำงาน และการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้กับผู้รับเหมาและผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่จะเข้ามาทำการปฏิบัติงานเชื่อมต่อเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	
		4) ตรวจสอบรายละเอียดด้านความพร้อมของเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ของ ปตท. เป็นผู้ควบคุม	
		5) จัดเตรียมและตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉินตลอดระยะเวลาในการดำเนินงานต่อเชื่อม ได้แก่ รถดับเพลิง รถพยาบาล เครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) และเครื่องดับเพลิงผงเคมีแห้ง	

25

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้าน สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)		ฉ. ด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากบุคคลที่ 3	
		1) การติดตั้งป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อส่งก๊าซฯ และหมายเลขโทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยลักษณะและข้อความในป้ายให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	
		2) กำหนดให้มีการวางแถบสีเหลือง (Warning Tape) ที่มีข้อความเตือน และผืนแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อที่ทำการก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด เพื่อแสดงให้เห็นว่ามีท่อส่งก๊าซฯ ผิวยู่	
		ข. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงการขนย้ายและการจัดเก็บท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		1) จัดเก็บท่อในลักษณะที่มีความปลอดภัยและมีการดูแลอย่างดีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับท่อ	
		2) ปรับระดับพื้นที่ก่อนที่จะนำท่อลงวาง พร้อมจัดหาวัสดุสำหรับป้องกันการพังทลายของกองท่อในแนวท่อที่วางเป็นฐานเพื่อให้การสัมผัสระหว่างท่อและวัสดุรองรับมีความมั่นคง	
9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	แหล่งกำเนิด: การมีถนนก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ และมีกิจกรรมการก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดผลกระทบและความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียง แหล่งได้รับผลกระทบ: บ้านพักอาศัย และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	1) จัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง เส้นทาง การขนส่ง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ รวมทั้งการประสานงาน ขอความร่วมมือในระยะก่อสร้าง และการรับฟังความคิดเห็น/ข้อสงสัย ก่อนการดำเนินการกิจกรรมก่อสร้าง ในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในโครงการ และคลายความวิตกกังวล	การติดตามตรวจสอบความคิดเห็นของประชาชน ดัชนีตรวจวัด: ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง

26

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	การประเมินผลกระทบ: - ผลกระทบในช่วงก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจร อุบัติเหตุ เป็นต้น - ถนนงานก่อสร้างมีการใช้จายเพื่อการดำรงชีวิตประจำวัน ส่งผลดีต่อการค้าขายในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อสภาพเศรษฐกิจของชุมชน	2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมของโครงการและช่องทางในการติดต่อโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียน และหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและเข้าใจได้ง่าย	กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มหน่วยงานราชการ สถาบันและองค์กร กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือน ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ: ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
		3) จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่าง ๆ พร้อมติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น โดยหากมีข้อร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	
		4) จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น การแจกเอกสารเผยแพร่ในรูปของแผ่นพับ ใบปลิว เป็นต้น เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนใกล้เคียง	
		5) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนปัญหาความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยมีการกำหนดขั้นตอน ระยะเวลาการแก้ไข ผู้รับผิดชอบ และการแจ้งกลับผู้ร้อง	

27

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	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) จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ เช่น กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy) เป็นต้น	
		9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการทำงานของวิซท์บ์เหมืองอย่างใกล้ชิดตลอดการก่อสร้าง เพื่อให้มีความระมัดระวังมากขึ้น รวมทั้งการติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อของโครงการ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้เร่งประสานงานและดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	

28

ตารางที่ 2 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		10) กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้าง ในขณะที่มีกิจกรรมก่อสร้างต้องดำเนินการเข้าช่วยเหลือ เยียวยา และแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที รวมทั้งรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย ผลของความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ	
		11) จัดเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ ควบคุม และดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ภายหลังการก่อสร้าง	
		12) สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณี วันสำคัญของชุมชน การสนับสนุน ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพ และกีฬา ด้านเศรษฐกิจและอาชีพ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านศิลปะและวัฒนธรรมประเพณี ด้านคุณภาพชีวิต และสาธารณสุขประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น	
		13) พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่น เข้าทำงานกับโครงการตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน และความชำนาญ ปั่นที่หลักฐานข้อมูลคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่โครงการก่อนเข้าทำงานกับโครงการ	

29

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>แหล่งกำเนิด :</p> <p>การดำเนินงานของโครงการฯ ทำให้ประชาชนบางส่วนยังมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</p> <p>แหล่งได้รับผลกระทบ :</p> <p>บ้านพักอาศัย และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>การประเมินผลกระทบ :</p> <p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จะถูกฝังอยู่ใต้พื้นดิน โดยจะมีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามวาระโดยการรั่วไหลและติดไฟของท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ในรอบ 1,000 ปี</p>	<p>ก. นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติงาน ภาวะความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน เช่น ข้อกำหนด การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้เหมาะสมกับลักษณะงาน เป็นต้น</p> <p>2) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงาน เช่น ภาวะความปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น</p> <p>ข. การป้องกันและควบคุมการเกิดอุบัติเหตุก๊าซรั่ว และการลุกไหม้</p> <p>1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ อย่างสม่ำเสมอ โดยจัดให้มีหน่วยงานหรือผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการดูแลบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 โดยการสำรวจกิจกรรมต่าง ๆ ในแนวท่อที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น การก่อสร้างเหนือแนวท่อ การตอกเสาเข็ม การขุดดิน การทำการเกษตร ความถี่ 4 ครั้งต่อปี 	<p>การติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น - สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน - สุขภาพของพนักงานที่สังกัดศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อฯ <p>พื้นที่ดำเนินการ :</p> <p>พื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ</p> <p>ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง สาเหตุวิธีการแก้ไข และผลกระทบที่เกิดขึ้นสุขภาพ ประจำปี

30

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจป้ายเตือนเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B 31.8 ดำเนินการพร้อมกับ Pipeline Patrolling ด้วยการเดินเท้าและ/หรือทางรถยนต์ โดยตรวจสอบว่าการเคลื่อนย้าย ป้ายเตือนหรือมีการหัก/ชำรุดหรือไม่ ข้อความบนป้ายเตือนลบเลือนหรือไม่ ความถี่ 4 ครั้งต่อปี - การสำรวจการรั่วของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 สำรวจด้วยการเดินเท้าและ/หรือทางรถยนต์ โดยใช้การสังเกตสภาพแวดล้อมตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ใช้ร่วมกับการใช้เครื่องมือตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) ความถี่ 1 ครั้งต่อปี - การสังเกตการหลุดตัวของท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง โดยการสังเกตการหลุดตัวของท่อส่งก๊าซธรรมชาติและการกัดเซาะของดินที่ปิดทับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่ดินอ่อน ทางน้ำไหล หรือทางลาดชัน ความถี่ 1 ครั้งต่อปี - การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการฟุ้งกระจายของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน NACE SP 0169 โดยการตรวจวัดระดับไฟฟ้าที่จุด Test Post ซึ่งต้องมีระดับไฟฟ้าที่เพียงพอสำหรับการป้องกันการฟุ้งกระจายของท่อ และไม่ส่งผลกระทบต่อวัสดุเคลือบท่อ ความถี่ 2 ครั้งต่อปี - การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการฟุ้งกระจายของท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน เพื่อตรวจสอบว่าท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณใต้ผิวดินมีค่าระดับแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน NACE SP 0169 ความถี่ 10 ปีต่อครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน ประจำปี - ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ปดท. ที่สังกัดศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อฯ ที่ดูแลพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง

31

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- การตรวจสอบการชำรุดของวัสดุเคลือบท่อ ด้วยวิธี DCVG หรือ ACVG หรือ Coating Conductance Test หรือ Current Attenuation ในดิน เพื่อหาตำแหน่งที่วัสดุเคลือบท่อชำรุดและประมาณการขนาดของแผล โดยประเมินตาม NACE SP 0502 ความถี่ 10 ปีต่อครั้ง	
		2) ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติ กฎระเบียบความปลอดภัย เกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตรบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		3) ดูแลรักษาป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งแนวท่อ ให้เห็นข้อความและ หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุอย่างชัดเจน ทั้งนี้ หากพบการชำรุดหรือสูญหาย ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมหรือนำป้ายมาเพิ่มเติมแทนป้ายที่สูญหายทันที	
		4) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง	
		ค. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	
		1) จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
		2) จัดทำเลขหมายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และ โรงพยาบาล เป็นต้น	

32

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมเป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีเกิดการรั่วของก๊าซ	
		4) ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และ เกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบท่อฯ ร่วมกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ โดยมีความถี่ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
		5) จัดให้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
		ง. การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน	
		1) ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมในแต่ละประเภทของงาน	
		2) ควบคุมให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงาน	
		3) จัดให้มีระบบดูแล รักษา เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ปฏิบัติงาน ขณะที่ซ่อมแซมท่อก๊าซที่รั่ว	
		4) ตรวจสอบสภาพพนักงาน ปดท. ที่สังกัดศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อฯ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	

33

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	แหล่งกำเนิด: ข้อห่วงกังวลกรณีเกิดการรั่วไหลหรืออุบัติเหตุจากการดำเนินงานขนส่งก๊าซธรรมชาติต่อผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง แหล่งได้รับผลกระทบ: ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง การประเมินผลกระทบ: การจ่ายก๊าซธรรมชาติ กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และจัดให้มีระบบความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 และมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การดำเนินโครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	1) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนขั้นตอนการดำเนินการ ระยะเวลาการดำเนินการแก้ไขในแต่ละขั้นตอน และการแจ้งกลับผู้ร้องที่ชัดเจน	การติดตามตรวจสอบ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะดัชนีตรวจวัด: ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มหน่วยงานราชการ สถาบัน และองค์กร กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือน ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ความถี่ระยะเวลาดำเนินการ: ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
		2) พบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และแจ้งช่องทางการร้องเรียนหากได้รับผลกระทบจากโครงการ	
		3) เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ป้ายประชาสัมพันธ์ ผู้นำชุมชน เป็นต้น	
		4) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุน ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพและกีฬา ด้านเศรษฐกิจและอาชีพ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านศิลปะและวัฒนธรรม ประเพณี ด้านคุณภาพชีวิต และสาธารณสุขประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น	
		5) จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ เช่น กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy) เป็นต้น	

34

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		6) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่คู่มือการรับเหตุฉุกเฉินของชุมชน และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้ที่สนใจ ผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ผู้นำชุมชน เป็นต้น	

35

6. ผู้ดำเนินการและแหล่งเงินทุน

ดำเนินการและใช้งบประมาณลงทุนของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

7. ช่องทางการสื่อสาร

ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ตามช่องทางการติดต่อดังนี้



ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

สายงานวิศวกรรมและบริหารโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Website : www.pttplc.com

โทรศัพท์ : [REDACTED]



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด (บริษัทผู้จัดทำรายงาน)

เลขที่ 7 อาคารวิชั่น บิสิเนส ปาร์ค ชั้น 3

แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ : 0 2347 0154 โทรสาร: 0 2347 0156

ติดต่อ : [REDACTED]

"การมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของท่าน
จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการปรับปรุงผลการศึกษาและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ตลอดจนเป็นแนวทางการพัฒนาโครงการร่วมกันอย่างยั่งยืน"

ปตท. และคณะผู้ศึกษาขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ปตท. และคณะผู้ศึกษาขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

สแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลด

ร่างรายงาน EIA



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย



ptt เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

Ensign ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

20 กุมภาพันธ์ 2567

กำหนดการประชุม

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30 – 12.00 น.

ณ ศาลาวัดลำพระยา

ตำบลวังจุฬา อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม

10.00 - 10.15 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม

10.15 - 11.00 น. นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11.00 - 12.00 น. เปิดเวทีตอบข้อซักถาม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

กำหนดการประชุม

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลบัวงาม

ตำบลบัวงาม อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

14.00 – 14.15 น. ลงทะเบียนและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม

14.15 – 14.30 น. ประธานกล่าวเปิดการประชุม

14.30 – 15.00 น. นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

15.00 – 16.00 น. เปิดเวทีตอบข้อซักถาม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

แบบประเมินความคิดเห็น

ปตท.

แบบประเมินความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อ: _____ เลขที่: _____

1. ข้อมูลส่วนตัว (กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้อง)

1.1 ชื่อ นามสกุล: _____

1.2 เพศ: ☐ ชาย ☐ หญิง

1.3 อายุ: _____ ปี

1.4 อาชีพ: _____

1.5 ระดับการศึกษา: ☐ ป.1 ☐ ป.2 ☐ ป.3 ☐ ป.4 ☐ ป.5 ☐ ป.6 ☐ ป.7 ☐ ป.8 ☐ ป.9 ☐ ป.10 ☐ ป.11 ☐ ป.12 ☐ ป.13 ☐ ป.14 ☐ ป.15 ☐ ป.16 ☐ ป.17 ☐ ป.18 ☐ ป.19 ☐ ป.20 ☐ ป.21 ☐ ป.22 ☐ ป.23 ☐ ป.24 ☐ ป.25 ☐ ป.26 ☐ ป.27 ☐ ป.28 ☐ ป.29 ☐ ป.30 ☐ ป.31 ☐ ป.32 ☐ ป.33 ☐ ป.34 ☐ ป.35 ☐ ป.36 ☐ ป.37 ☐ ป.38 ☐ ป.39 ☐ ป.40 ☐ ป.41 ☐ ป.42 ☐ ป.43 ☐ ป.44 ☐ ป.45 ☐ ป.46 ☐ ป.47 ☐ ป.48 ☐ ป.49 ☐ ป.50 ☐ ป.51 ☐ ป.52 ☐ ป.53 ☐ ป.54 ☐ ป.55 ☐ ป.56 ☐ ป.57 ☐ ป.58 ☐ ป.59 ☐ ป.60 ☐ ป.61 ☐ ป.62 ☐ ป.63 ☐ ป.64 ☐ ป.65 ☐ ป.66 ☐ ป.67 ☐ ป.68 ☐ ป.69 ☐ ป.70 ☐ ป.71 ☐ ป.72 ☐ ป.73 ☐ ป.74 ☐ ป.75 ☐ ป.76 ☐ ป.77 ☐ ป.78 ☐ ป.79 ☐ ป.80 ☐ ป.81 ☐ ป.82 ☐ ป.83 ☐ ป.84 ☐ ป.85 ☐ ป.86 ☐ ป.87 ☐ ป.88 ☐ ป.89 ☐ ป.90 ☐ ป.91 ☐ ป.92 ☐ ป.93 ☐ ป.94 ☐ ป.95 ☐ ป.96 ☐ ป.97 ☐ ป.98 ☐ ป.99 ☐ ป.100 ☐ ป.101 ☐ ป.102 ☐ ป.103 ☐ ป.104 ☐ ป.105 ☐ ป.106 ☐ ป.107 ☐ ป.108 ☐ ป.109 ☐ ป.110 ☐ ป.111 ☐ ป.112 ☐ ป.113 ☐ ป.114 ☐ ป.115 ☐ ป.116 ☐ ป.117 ☐ ป.118 ☐ ป.119 ☐ ป.120 ☐ ป.121 ☐ ป.122 ☐ ป.123 ☐ ป.124 ☐ ป.125 ☐ ป.126 ☐ ป.127 ☐ ป.128 ☐ ป.129 ☐ ป.130 ☐ ป.131 ☐ ป.132 ☐ ป.133 ☐ ป.134 ☐ ป.135 ☐ ป.136 ☐ ป.137 ☐ ป.138 ☐ ป.139 ☐ ป.140 ☐ ป.141 ☐ ป.142 ☐ ป.143 ☐ ป.144 ☐ ป.145 ☐ ป.146 ☐ ป.147 ☐ ป.148 ☐ ป.149 ☐ ป.150 ☐ ป.151 ☐ ป.152 ☐ ป.153 ☐ ป.154 ☐ ป.155 ☐ ป.156 ☐ ป.157 ☐ ป.158 ☐ ป.159 ☐ ป.160 ☐ ป.161 ☐ ป.162 ☐ ป.163 ☐ ป.164 ☐ ป.165 ☐ ป.166 ☐ ป.167 ☐ ป.168 ☐ ป.169 ☐ ป.170 ☐ ป.171 ☐ ป.172 ☐ ป.173 ☐ ป.174 ☐ ป.175 ☐ ป.176 ☐ ป.177 ☐ ป.178 ☐ ป.179 ☐ ป.180 ☐ ป.181 ☐ ป.182 ☐ ป.183 ☐ ป.184 ☐ ป.185 ☐ ป.186 ☐ ป.187 ☐ ป.188 ☐ ป.189 ☐ ป.190 ☐ ป.191 ☐ ป.192 ☐ ป.193 ☐ ป.194 ☐ ป.195 ☐ ป.196 ☐ ป.197 ☐ ป.198 ☐ ป.199 ☐ ป.200 ☐ ป.201 ☐ ป.202 ☐ ป.203 ☐ ป.204 ☐ ป.205 ☐ ป.206 ☐ ป.207 ☐ ป.208 ☐ ป.209 ☐ ป.210 ☐ ป.211 ☐ ป.212 ☐ ป.213 ☐ ป.214 ☐ ป.215 ☐ ป.216 ☐ ป.217 ☐ ป.218 ☐ ป.219 ☐ ป.220 ☐ ป.221 ☐ ป.222 ☐ ป.223 ☐ ป.224 ☐ ป.225 ☐ ป.226 ☐ ป.227 ☐ ป.228 ☐ ป.229 ☐ ป.230 ☐ ป.231 ☐ ป.232 ☐ ป.233 ☐ ป.234 ☐ ป.235 ☐ ป.236 ☐ ป.237 ☐ ป.238 ☐ ป.239 ☐ ป.240 ☐ ป.241 ☐ ป.242 ☐ ป.243 ☐ ป.244 ☐ ป.245 ☐ ป.246 ☐ ป.247 ☐ ป.248 ☐ ป.249 ☐ ป.250 ☐ ป.251 ☐ ป.252 ☐ ป.253 ☐ ป.254 ☐ ป.255 ☐ ป.256 ☐ ป.257 ☐ ป.258 ☐ ป.259 ☐ ป.260 ☐ ป.261 ☐ ป.262 ☐ ป.263 ☐ ป.264 ☐ ป.265 ☐ ป.266 ☐ ป.267 ☐ ป.268 ☐ ป.269 ☐ ป.270 ☐ ป.271 ☐ ป.272 ☐ ป.273 ☐ ป.274 ☐ ป.275 ☐ ป.276 ☐ ป.277 ☐ ป.278 ☐ ป.279 ☐ ป.280 ☐ ป.281 ☐ ป.282 ☐ ป.283 ☐ ป.284 ☐ ป.285 ☐ ป.286 ☐ ป.287 ☐ ป.288 ☐ ป.289 ☐ ป.290 ☐ ป.291 ☐ ป.292 ☐ ป.293 ☐ ป.294 ☐ ป.295 ☐ ป.296 ☐ ป.297 ☐ ป.298 ☐ ป.299 ☐ ป.300 ☐ ป.301 ☐ ป.302 ☐ ป.303 ☐ ป.304 ☐ ป.305 ☐ ป.306 ☐ ป.307 ☐ ป.308 ☐ ป.309 ☐ ป.310 ☐ ป.311 ☐ ป.312 ☐ ป.313 ☐ ป.314 ☐ ป.315 ☐ ป.316 ☐ ป.317 ☐ ป.318 ☐ ป.319 ☐ ป.320 ☐ ป.321 ☐ ป.322 ☐ ป.323 ☐ ป.324 ☐ ป.325 ☐ ป.326 ☐ ป.327 ☐ ป.328 ☐ ป.329 ☐ ป.330 ☐ ป.331 ☐ ป.332 ☐ ป.333 ☐ ป.334 ☐ ป.335 ☐ ป.336 ☐ ป.337 ☐ ป.338 ☐ ป.339 ☐ ป.340 ☐ ป.341 ☐ ป.342 ☐ ป.343 ☐ ป.344 ☐ ป.345 ☐ ป.346 ☐ ป.347 ☐ ป.348 ☐ ป.349 ☐ ป.350 ☐ ป.351 ☐ ป.352 ☐ ป.353 ☐ ป.354 ☐ ป.355 ☐ ป.356 ☐ ป.357 ☐ ป.358 ☐ ป.359 ☐ ป.360 ☐ ป.361 ☐ ป.362 ☐ ป.363 ☐ ป.364 ☐ ป.365 ☐ ป.366 ☐ ป.367 ☐ ป.368 ☐ ป.369 ☐ ป.370 ☐ ป.371 ☐ ป.372 ☐ ป.373 ☐ ป.374 ☐ ป.375 ☐ ป.376 ☐ ป.377 ☐ ป.378 ☐ ป.379 ☐ ป.380 ☐ ป.381 ☐ ป.382 ☐ ป.383 ☐ ป.384 ☐ ป.385 ☐ ป.386 ☐ ป.387 ☐ ป.388 ☐ ป.389 ☐ ป.390 ☐ ป.391 ☐ ป.392 ☐ ป.393 ☐ ป.394 ☐ ป.395 ☐ ป.396 ☐ ป.397 ☐ ป.398 ☐ ป.399 ☐ ป.400 ☐ ป.401 ☐ ป.402 ☐ ป.403 ☐ ป.404 ☐ ป.405 ☐ ป.406 ☐ ป.407 ☐ ป.408 ☐ ป.409 ☐ ป.410 ☐ ป.411 ☐ ป.412 ☐ ป.413 ☐ ป.414 ☐ ป.415 ☐ ป.416 ☐ ป.417 ☐ ป.418 ☐ ป.419 ☐ ป.420 ☐ ป.421 ☐ ป.422 ☐ ป.423 ☐ ป.424 ☐ ป.425 ☐ ป.426 ☐ ป.427 ☐ ป.428 ☐ ป.429 ☐ ป.430 ☐ ป.431 ☐ ป.432 ☐ ป.433 ☐ ป.434 ☐ ป.435 ☐ ป.436 ☐ ป.437 ☐ ป.438 ☐ ป.439 ☐ ป.440 ☐ ป.441 ☐ ป.442 ☐ ป.443 ☐ ป.444 ☐ ป.445 ☐ ป.446 ☐ ป.447 ☐ ป.448 ☐ ป.449 ☐ ป.450 ☐ ป.451 ☐ ป.452 ☐ ป.453 ☐ ป.454 ☐ ป.455 ☐ ป.456 ☐ ป.457 ☐ ป.458 ☐ ป.459 ☐ ป.460 ☐ ป.461 ☐ ป.462 ☐ ป.463 ☐ ป.464 ☐ ป.465 ☐ ป.466 ☐ ป.467 ☐ ป.468 ☐ ป.469 ☐ ป.470 ☐ ป.471 ☐ ป.472 ☐ ป.473 ☐ ป.474 ☐ ป.475 ☐ ป.476 ☐ ป.477 ☐ ป.478 ☐ ป.479 ☐ ป.480 ☐ ป.481 ☐ ป.482 ☐ ป.483 ☐ ป.484 ☐ ป.485 ☐ ป.486 ☐ ป.487 ☐ ป.488 ☐ ป.489 ☐ ป.490 ☐ ป.491 ☐ ป.492 ☐ ป.493 ☐ ป.494 ☐ ป.495 ☐ ป.496 ☐ ป.497 ☐ ป.498 ☐ ป.499 ☐ ป.500 ☐ ป.501 ☐ ป.502 ☐ ป.503 ☐ ป.504 ☐ ป.505 ☐ ป.506 ☐ ป.507 ☐ ป.508 ☐ ป.509 ☐ ป.510 ☐ ป.511 ☐ ป.512 ☐ ป.513 ☐ ป.514 ☐ ป.515 ☐ ป.516 ☐ ป.517 ☐ ป.518 ☐ ป.519 ☐ ป.520 ☐ ป.521 ☐ ป.522 ☐ ป.523 ☐ ป.524 ☐ ป.525 ☐ ป.526 ☐ ป.527 ☐ ป.528 ☐ ป.529 ☐ ป.530 ☐ ป.531 ☐ ป.532 ☐ ป.533 ☐ ป.534 ☐ ป.535 ☐ ป.536 ☐ ป.537 ☐ ป.538 ☐ ป.539 ☐ ป.540 ☐ ป.541 ☐ ป.542 ☐ ป.543 ☐ ป.544 ☐ ป.545 ☐ ป.546 ☐ ป.547 ☐ ป.548 ☐ ป.549 ☐ ป.550 ☐ ป.551 ☐ ป.552 ☐ ป.553 ☐ ป.554 ☐ ป.555 ☐ ป.556 ☐ ป.557 ☐ ป.558 ☐ ป.559 ☐ ป.560 ☐ ป.561 ☐ ป.562 ☐ ป.563 ☐ ป.564 ☐ ป.565 ☐ ป.566 ☐ ป.567 ☐ ป.568 ☐ ป.569 ☐ ป.570 ☐ ป.571 ☐ ป.572 ☐ ป.573 ☐ ป.574 ☐ ป.575 ☐ ป.576 ☐ ป.577 ☐ ป.578 ☐ ป.579 ☐ ป.580 ☐ ป.581 ☐ ป.582 ☐ ป.583 ☐ ป.584 ☐ ป.585 ☐ ป.586 ☐ ป.587 ☐ ป.588 ☐ ป.589 ☐ ป.590 ☐ ป.591 ☐ ป.592 ☐ ป.593 ☐ ป.594 ☐ ป.595 ☐ ป.596 ☐ ป.597 ☐ ป.598 ☐ ป.599 ☐ ป.600 ☐ ป.601 ☐ ป.602 ☐ ป.603 ☐ ป.604 ☐ ป.605 ☐ ป.606 ☐ ป.607 ☐ ป.608 ☐ ป.609 ☐ ป.610 ☐ ป.611 ☐ ป.612 ☐ ป.613 ☐ ป.614 ☐ ป.615 ☐ ป.616 ☐ ป.617 ☐ ป.618 ☐ ป.619 ☐ ป.620 ☐ ป.621 ☐ ป.622 ☐ ป.623 ☐ ป.624 ☐ ป.625 ☐ ป.626 ☐ ป.627 ☐ ป.628 ☐ ป.629 ☐ ป.630 ☐ ป.631 ☐ ป.632 ☐ ป.633 ☐ ป.634 ☐ ป.635 ☐ ป.636 ☐ ป.637 ☐ ป.638 ☐ ป.639 ☐ ป.640 ☐ ป.641 ☐ ป.642 ☐ ป.643 ☐ ป.644 ☐ ป.645 ☐ ป.646 ☐ ป.647 ☐ ป.648 ☐ ป.649 ☐ ป.650 ☐ ป.651 ☐ ป.652 ☐ ป.653 ☐ ป.654 ☐ ป.655 ☐ ป.656 ☐ ป.657 ☐ ป.658 ☐ ป.659 ☐ ป.660 ☐ ป.661 ☐ ป.662 ☐ ป.663 ☐ ป.664 ☐ ป.665 ☐ ป.666 ☐ ป.667 ☐ ป.668 ☐ ป.669 ☐ ป.670 ☐ ป.671 ☐ ป.672 ☐ ป.673 ☐ ป.674 ☐ ป.675 ☐ ป.676 ☐ ป.677 ☐ ป.678 ☐ ป.679 ☐ ป.680 ☐ ป.681 ☐ ป.682 ☐ ป.683 ☐ ป.684 ☐ ป.685 ☐ ป.686 ☐ ป.687 ☐ ป.688 ☐ ป.689 ☐ ป.690 ☐ ป.691 ☐ ป.692 ☐ ป.693 ☐ ป.694 ☐ ป.695 ☐ ป.696 ☐ ป.697 ☐ ป.698 ☐ ป.699 ☐ ป.700 ☐ ป.701 ☐ ป.702 ☐ ป.703 ☐ ป.704 ☐ ป.705 ☐ ป.706 ☐ ป.707 ☐ ป.708 ☐ ป.709 ☐ ป.710 ☐ ป.711 ☐ ป.712 ☐ ป.713 ☐ ป.714 ☐ ป.715 ☐ ป.716 ☐ ป.717 ☐ ป.718 ☐ ป.719 ☐ ป.720 ☐ ป.721 ☐ ป.722 ☐ ป.723 ☐ ป.724 ☐ ป.725 ☐ ป.726 ☐ ป.727 ☐ ป.728 ☐ ป.729 ☐ ป.730 ☐ ป.731 ☐ ป.732 ☐ ป.733 ☐ ป.734 ☐ ป.735 ☐ ป.736 ☐ ป.737 ☐ ป.738 ☐ ป.739 ☐ ป.740 ☐ ป.741 ☐ ป.742 ☐ ป.743 ☐ ป.744 ☐ ป.745 ☐ ป.746 ☐ ป.747 ☐ ป.748 ☐ ป.749 ☐ ป.750 ☐ ป.751 ☐ ป.752 ☐ ป.753 ☐ ป.754 ☐ ป.755 ☐ ป.756 ☐ ป.757 ☐ ป.758 ☐ ป.759 ☐ ป.760 ☐ ป.761 ☐ ป.762 ☐ ป.763 ☐ ป.764 ☐ ป.765 ☐ ป.766 ☐ ป.767 ☐ ป.768 ☐ ป.769 ☐ ป.770 ☐ ป.771 ☐ ป.772 ☐ ป.773 ☐ ป.774 ☐ ป.775 ☐ ป.776 ☐ ป.777 ☐ ป.778 ☐ ป.779 ☐ ป.780 ☐ ป.781 ☐ ป.782 ☐ ป.783 ☐ ป.784 ☐ ป.785 ☐ ป.786 ☐ ป.787 ☐ ป.788 ☐ ป.789 ☐ ป.790 ☐ ป.791 ☐ ป.792 ☐ ป.793 ☐ ป.794 ☐ ป.795 ☐ ป.796 ☐ ป.797 ☐ ป.798 ☐ ป.799 ☐ ป.800 ☐ ป.801 ☐ ป.802 ☐ ป.803 ☐ ป.804 ☐ ป.805 ☐ ป.806 ☐ ป.807 ☐ ป.808 ☐ ป.809 ☐ ป.810 ☐ ป.811 ☐ ป.812 ☐ ป.813 ☐ ป.814 ☐ ป.815 ☐ ป.816 ☐ ป.817 ☐ ป.818 ☐ ป.819 ☐ ป.820 ☐ ป.821 ☐ ป.822 ☐ ป.823 ☐ ป.824 ☐ ป.825 ☐ ป.826 ☐ ป.827 ☐ ป.828 ☐ ป.829 ☐ ป.830 ☐ ป.831 ☐ ป.832 ☐ ป.833 ☐ ป.834 ☐ ป.835 ☐ ป.836 ☐ ป.837 ☐ ป.838 ☐ ป.839 ☐ ป.840 ☐ ป.841 ☐ ป.842 ☐ ป.843 ☐ ป.844 ☐ ป.845 ☐ ป.846 ☐ ป.847 ☐ ป.848 ☐ ป.849 ☐ ป.850 ☐ ป.851 ☐ ป.852 ☐ ป.853 ☐ ป.854 ☐ ป.855 ☐ ป.856 ☐ ป.857 ☐ ป.858 ☐ ป.859 ☐ ป.860 ☐ ป.861 ☐ ป.862 ☐ ป.863 ☐ ป.864 ☐ ป.865 ☐ ป.866 ☐ ป.867 ☐ ป.868 ☐ ป.869 ☐ ป.870 ☐ ป.871 ☐ ป.872 ☐ ป.873 ☐ ป.874 ☐ ป.875 ☐ ป.876 ☐ ป.877 ☐ ป.878 ☐ ป.879 ☐ ป.880 ☐ ป.881 ☐ ป.882 ☐ ป.883 ☐ ป.884 ☐ ป.885 ☐ ป.886 ☐ ป.887 ☐ ป.888 ☐ ป.889 ☐ ป.890 ☐ ป.891 ☐ ป.892 ☐ ป.893 ☐ ป.894 ☐ ป.895 ☐ ป.896 ☐ ป.897 ☐ ป.898 ☐ ป.899 ☐ ป.900 ☐ ป.901 ☐ ป.902 ☐ ป.903 ☐ ป.904 ☐ ป.905 ☐ ป.906 ☐ ป.907 ☐ ป.908 ☐ ป.909 ☐ ป.910 ☐ ป.911 ☐ ป.912 ☐ ป.913 ☐ ป.914 ☐ ป.915 ☐ ป.916 ☐ ป.917 ☐ ป.918 ☐ ป.919 ☐ ป.920 ☐ ป.921 ☐ ป.922 ☐ ป.923 ☐ ป.924 ☐ ป.925 ☐ ป.926 ☐ ป.927 ☐ ป.928 ☐ ป.929 ☐ ป.930 ☐ ป.931 ☐ ป.932 ☐ ป.933 ☐ ป.934 ☐ ป.935 ☐ ป.936 ☐ ป.937 ☐ ป.938 ☐ ป.939 ☐ ป.940 ☐ ป.941 ☐ ป.942 ☐ ป.943 ☐ ป.944 ☐ ป.945 ☐ ป.946 ☐ ป.947 ☐ ป.948 ☐ ป.949 ☐ ป.950 ☐ ป.951 ☐ ป.952 ☐ ป.953 ☐ ป.954 ☐ ป.955 ☐ ป.956 ☐ ป.957 ☐ ป.958 ☐ ป.959 ☐ ป.960 ☐ ป.961 ☐ ป.962 ☐ ป.963 ☐ ป.964 ☐ ป.965 ☐ ป.966 ☐ ป.967 ☐ ป.968 ☐ ป.969 ☐ ป.970 ☐ ป.971 ☐ ป.972 ☐ ป.973 ☐ ป.974 ☐ ป.975 ☐ ป.976 ☐ ป.977 ☐ ป.978 ☐ ป.979 ☐ ป.980 ☐ ป.981 ☐ ป.982 ☐ ป.983 ☐ ป.984 ☐ ป.985 ☐ ป.986 ☐ ป.987 ☐ ป.988 ☐ ป.989 ☐ ป.990 ☐ ป.991 ☐ ป.992 ☐ ป.993 ☐ ป.994 ☐ ป.995 ☐ ป.996 ☐ ป.997 ☐ ป.

- 1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ
- 3 ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5 การรับฟังความคิดเห็น





- 1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ
- 3 ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5 การรับฟังความคิดเห็น

ความเป็นมา วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินโครงการ

ความเป็นมา
และ
วัตถุประสงค์
ของโครงการ

- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ต. วังจุฬา อ. วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา
- วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพให้กับระบบท่อส่งก๊าซฯ ภายในสถานีวัดความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย สำหรับการบริหารจัดการและเสริมสร้างความมั่นคงให้กับโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศ

แผนการดำเนินโครงการ

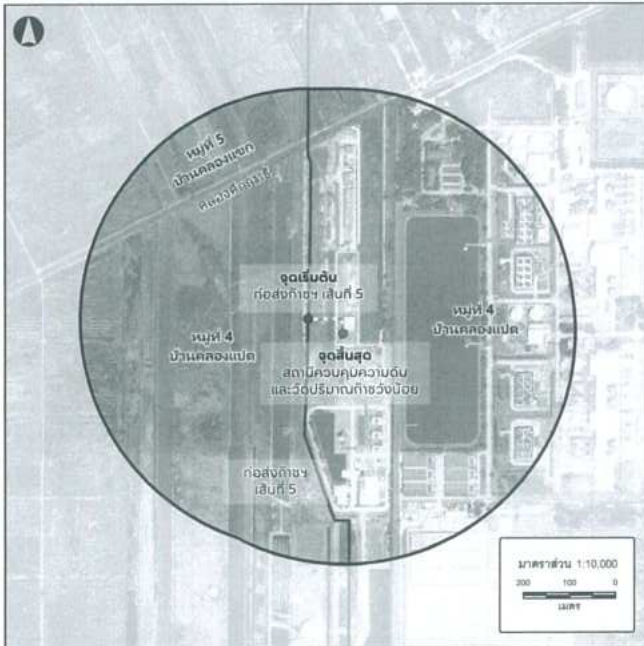
กิจกรรม	ไตรมาส	พ.ศ. 2566				พ.ศ. 2567				พ.ศ. 2568			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาอนุญาต													
 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลและกระบวนการมีส่วนร่วมกับประชาชน													
 การก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ													
 ทดสอบระบบฯ และจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ													

ปัจจุบัน

หัวข้อนำเสนอ

- 1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ
- 3 ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5 การรับฟังความคิดเห็น

รายละเอียดโครงการ



ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ : 30 นิ้ว

ความดันออกแบบ : 1,250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psig)

จุดเริ่มต้น : เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซเส้นที่ 5

จุดสิ้นสุด : สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

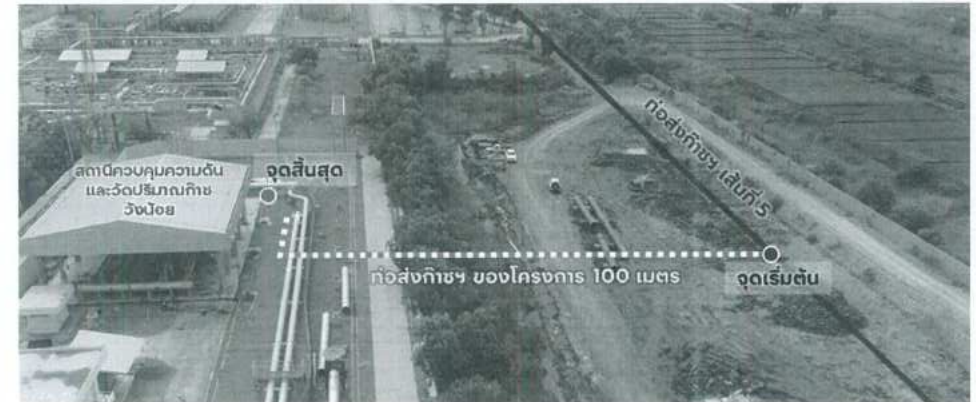
ระยะทางวางท่อส่งก๊าซ : ประมาณ 100 เมตร

พื้นที่วางท่อส่งก๊าซ : ที่ดินของ ปตท. และพื้นที่ภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เขตการปกครองแนววางท่อส่งก๊าซ : หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

13

แนววางท่อส่งก๊าซ



วางท่อด้วยวิธีการขุดเปิด (Open Cut) ใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก โดยมีระดับความลึกจากหลังท่อถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร หลังจากนั้นก็วางท่อลงสู่ร่องขุด และฝังกลบพร้อมด้วยวางแถบเตือนและแผ่นคอนกรีตเหนือแนวท่อ และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



ขุดร่อง

วางท่อ

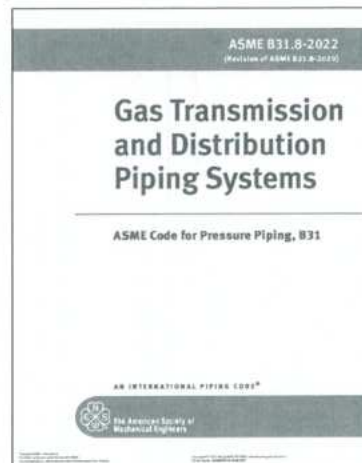
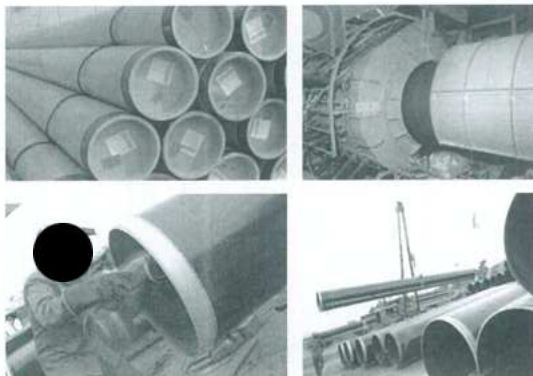
กลบท่อ

คืนสภาพพื้นที่

14

มาตรฐานการออกแบบและทดสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ออกแบบการใช้งานและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ASME B31.8
- ท่อส่งก๊าซทำจากเหล็กเหนียวพิเศษ ซึ่งจะถูกออกแบบตามลักษณะความหนาแน่นของชุมชนในพื้นที่วางท่อ และการใช้งาน

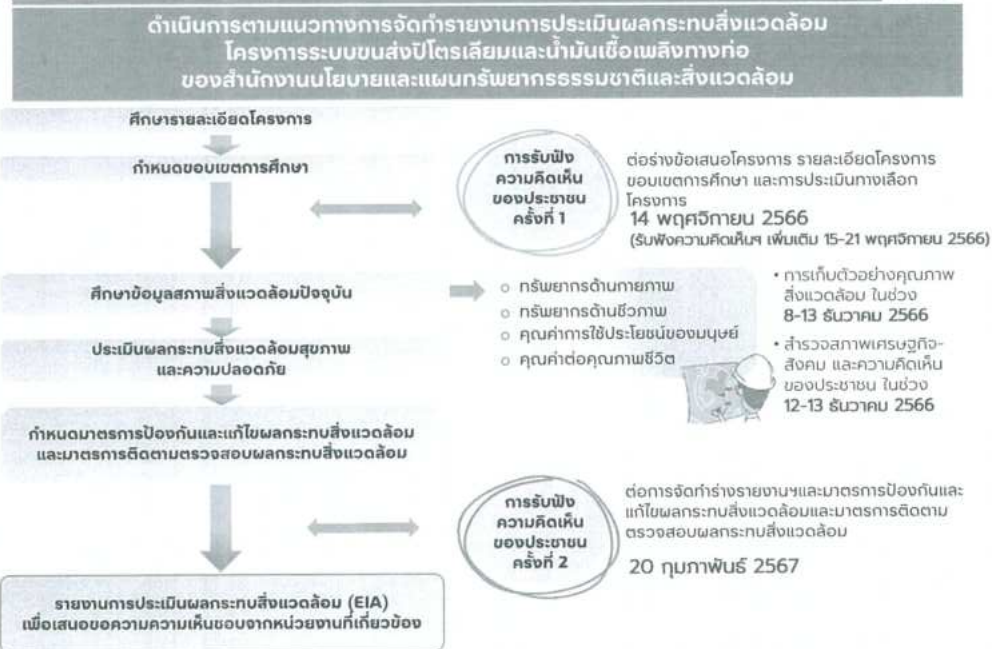


ASME B31.8 คือ มาตรฐานความปลอดภัยที่ใช้ในการออกแบบระบบท่อส่งก๊าซ ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย ในหลายประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา

หัวข้อนำเสนอ

- 1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ
- 3 ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5 การรับฟังความคิดเห็น

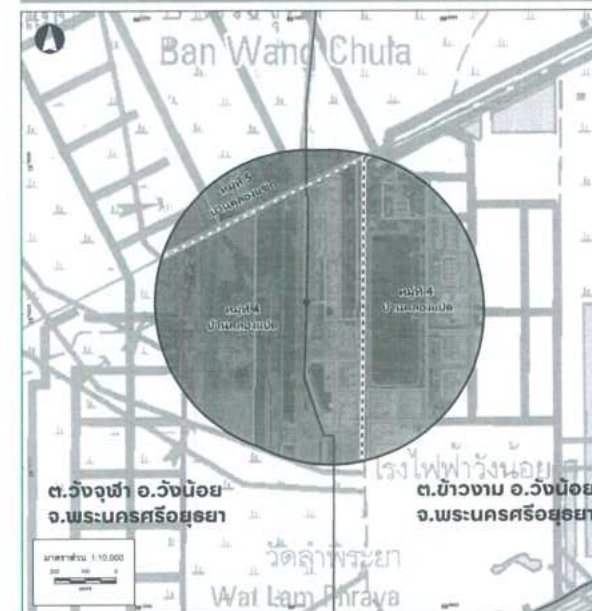
ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



17

พื้นที่ศึกษาของโครงการ

พื้นที่ศึกษามี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซ



พื้นที่ศึกษาครอบคลุม

- 2 ตำบล
- 2 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3 หมู่บ้าน

องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุก

- หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด (พื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ)
- หมู่ที่ 5 บ้านคลองแบก

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านงาม

- หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด

สัญลักษณ์แผนที่

- จุดเริ่มต้น (ท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 5)
- จุดสิ้นสุด (สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังจุก)
- ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ
- ท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 5 ที่อยู่เดิม
- เส้นทางคมนาคม
- พื้นที่ศึกษา 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ
- ขอบเขตตำบลวังจุก
- ขอบเขตตำบลบ้านงาม
- ขอบเขตการปกครองระดับหมู่บ้าน

18

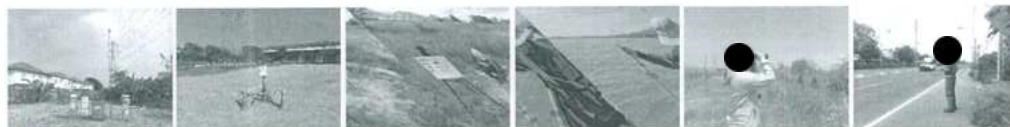
ปัจจัยการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

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

หัวข้อนำเสนอ

- 1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ
- 2 รายละเอียดโครงการ
- 3 ขั้นตอนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5 การรับฟังความคิดเห็น

20

ประเด็นการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ



ระยะก่อสร้าง 9 ด้าน

- 1 ด้านคุณภาพอากาศ
- 2 ด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
- 3 ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- 4 ด้านคุณภาพน้ำและการรักษาทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
- 5 ด้านการคมนาคมขนส่ง
- 6 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- 7 ด้านการจัดการของเสีย
- 8 ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 9 ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



ระยะดำเนินการ 2 ด้าน

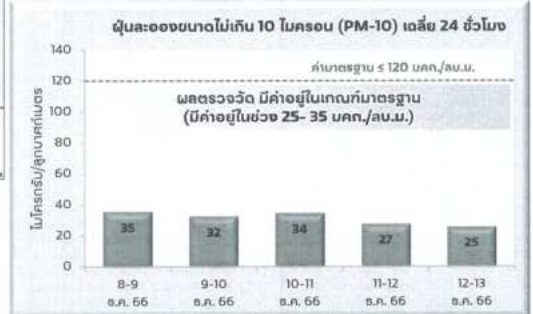
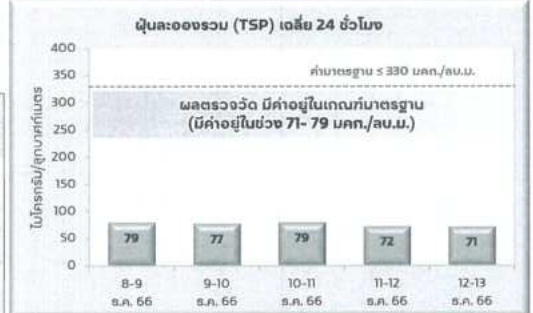
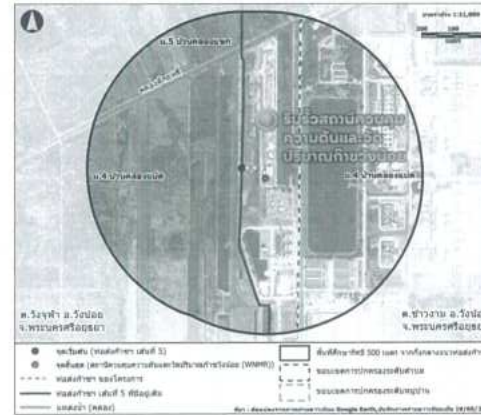
- 1 ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 2 ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

21

1. ด้านคุณภาพอากาศ



ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เมื่อวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566
บริเวณริมรั้วสถานีควบคุมความดัน
และวัดปริมาณก๊าซซังน้อย



22

1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)



ผลกระทบจากการก่อสร้าง

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ในบรรยากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

ระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง	จากโครงการ	สภาพปัจจุบัน	รวม
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	206.79	79	285.79
10 เมตร	93.64		172.64
20 เมตร	50.51		129.51
30 เมตร	37.02		116.02
50 เมตร	21.32		100.32
เกณฑ์มาตรฐาน	≤ 330		



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

มาตรการป้องกันและแก้ไข

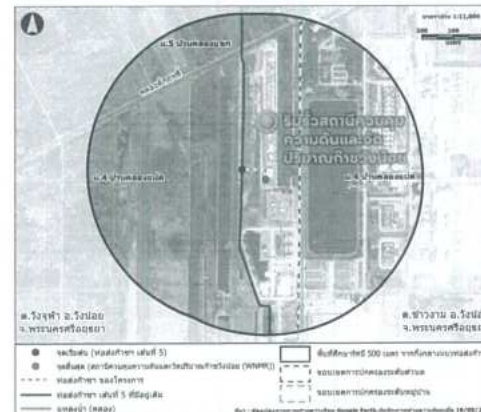
- เปิดพื้นที่เฉพาะที่จำเป็น และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบและคืนพื้นที่โดยเร็ว
- กำชับพนักงานขับรถให้ปิดคลุมและตรวจสอบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุขณะขนส่ง
- หากวัสดุก่อสร้างหรือดินตกหล่นบนถนนต้องทำความสะอาดถนนโดยเร็ว
- จัดให้มีพื้นที่จัดล้างทำความสะอาดล้อรถ เพื่อล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษโคลน หรือทรายที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ



2. ด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน



ตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
เมื่อวันที่ 8-13 ธันวาคม 2566 บริเวณริมรั้วสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซซังน้อย



ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน : ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) มีค่าอยู่ในช่วง 0.150 - 0.746 มิลลิเมตรต่อวินาที ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

23

2. ด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)

ผลกระทบจากการก่อสร้าง

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)

ระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง	จากโครงการ	สภาพปัจจุบัน	รวม
10 เมตร	57.8	45.1	58.0
20 เมตร	51.8		52.6
30 เมตร	48.3		50.0
50 เมตร	43.8		47.5
เกณฑ์มาตรฐาน	≤ 70		

มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)

ระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง	จากโครงการ
10 เมตร	1.4874
20 เมตร	0.5258
30 เมตร	0.2863
50 เมตร	0.1331
เกณฑ์มาตรฐาน	≤ 2.0 มนุษย์สามารถรับรู้ได้โดยง่ายและไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ ≤ 5.0 ไม่เป็นอันตรายต่ออาคารที่อยู่อาศัย

ต่ำกว่าระดับที่มนุษย์สามารถรับรู้ได้โดยง่ายและไม่เป็นอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่

มาตรการป้องกันและแก้ไข

- แจ้งแผนก่อสร้างให้กับหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง
- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ปลั๊กอุดหู หรือที่ครอบหู ที่มีมาตรฐาน
- ขณะที่ใช้ก๊าซไนโตรเจนใส่อากาศภายในท่อผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน
- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ให้รีบแก้ไขปรับปรุงทันที



25

3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)

ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ การปรับพื้นที่ และการขุดร่องดิน อาจเกิดการชะล้างพังทลายของดินได้ โดยมีอัตราการชะล้างพังทลายของดินอยู่ในระดับน้อยมาก (1.47 ตัน/ไร่/ปี)

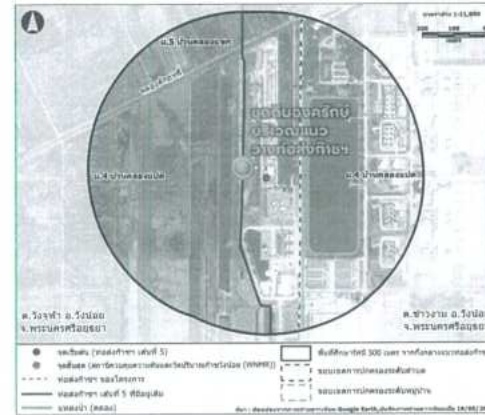
มาตรการป้องกันและแก้ไข

- การขุดร่องวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน หรือมีสภาพเป็นดินอ่อน ให้ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดิน เช่น Sheet Pile หรือใช้ Trench Box ให้เหมาะสม เพื่อป้องกันการถล่มของดิน
- หลังการฝังกลบท่อในแต่ละช่วงของการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมหรือใกล้เคียงเดิมโดยเร็ว



3. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน

เก็บตัวอย่างดิน เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2566
ชุดดินของครีทซ์ บริเวณแนววางท่อส่งก๊าซ ของโครงการ

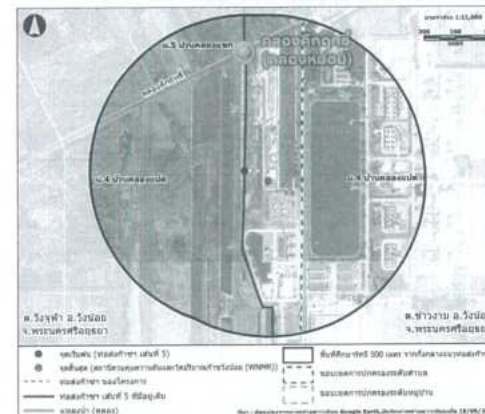


ดัชนี	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน
ลักษณะทางกายภาพ	
ทราย (ร้อยละ)	34.41
ทรายแป้ง (ร้อยละ)	23.60
ดินเหนียว (ร้อยละ)	41.99
เนื้อดิน	ดินเหนียว
ลักษณะทางเคมี	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.6 (เป็นด่างเล็กน้อย)
อินทรีย์วัตถุ (ร้อยละ)	0.48 (ต่ำ)
ปริมาณธาตุอาหาร	
ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	ระดับต่ำ
ฟอสฟอรัส (P)	ระดับต่ำ
โพแทสเซียม (P)	ระดับสูง
แคลเซียม (Ca)	ระดับสูง
แมกนีเซียม (Mg)	ระดับสูง
ระดับความสมบูรณ์ของดิน	ระดับปานกลาง
อัตราการชะล้างพังทลาย	1.17 ตัน/ไร่/ปี (ระดับน้อยมาก)

26

4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2566
บริเวณคลองศักดิ์ภูเกรี (คลองหมอน)



ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ 3
อุณหภูมิในน้ำ	องศาเซลเซียส	30.6	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติของน้ำ 3 องศาเซลเซียส
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.4	5.0-9.0
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัม/ลิตร	4.4	≥ 4.0
บีโอดี	มิลลิกรัม/ลิตร	2.0	≤ 2.0
แอมโมเนีย	มิลลิกรัม/ลิตร	0.48	≤ 0.5
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร	1,600	≤ 20,000
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม	เอ็ม.พี.เอ็น./100 มิลลิลิตร	540	≤ 4,000
ค่า WQI		62	
เกณฑ์คุณภาพน้ำประเภทแหล่งน้ำ		ระดับพอใช้	ประเภทที่ 3 (เพื่อการเกษตร)

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ทรัพยากรชีวภาพ	ค่าดัชนีความหลากหลาย	ระดับ
แพลงก์ตอนพืช	2.42	ปานกลาง
แพลงก์ตอนสัตว์	2.25	ปานกลาง
สัตว์หน้าดิน	1.54	ปานกลาง
ปลา	0.81	ต่ำ

28

4. ด้านคุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)



ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ น้ำทิ้งจากพื้นที่สำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์
- ❖ น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง ประมาณ 1.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ❖ กรณีที่มีการรั่วไหลของน้ำมันจากเครื่องจักรและอุปกรณ์การก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำ
- ❖ น้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีขุดลอก โดยน้ำที่ใช้ในการทดสอบ ประมาณ 46 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำสะอาด ไม่มีการเติมสารเคมี และภายหลังทดสอบแล้วเสร็จได้กำหนดให้ส่งไปบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข

- สำนักงานชั่วคราวต้องห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร
- จัดให้มีห้องสุขาเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีต่าง ๆ
- ห้ามล้างอุปกรณ์หรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ
- ไม่เติมสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำที่ใช้ทดสอบท่อ
- กรณีที่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ ต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อ หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานต้องบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ โดยติดตั้งตะแกรงตาถี่หรือท่อดูดตะกอนบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้งเพื่อดักตะกอนและ/หรือของแข็งแขวนลอยที่ปนเปื้อนอีกครั้ง

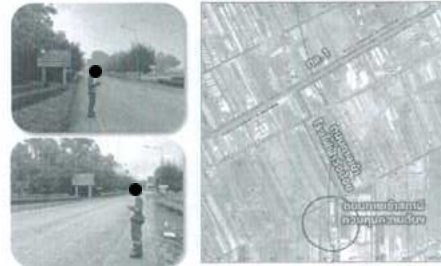


29

5. ด้านการคมนาคมขนส่ง



สำรวจปริมาณการจราจร
ระหว่างวันที่ 8-10 ธันวาคม 2566
บริเวณถนนทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย
สภาพการจราจรอยู่ในระดับคล่องตัวดีมาก



ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้าง ประมาณ 18 PCU/ชั่วโมง ไม่ทำให้ความหนาแน่นของการจราจรของ ทล. 1 ทล. และถนนทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อยเพิ่มขึ้น
- ❖ ในช่วงที่มีการขนส่งอุปกรณ์และเครื่องจักร อาจทำให้การสัญจรของผู้ใช้รถใช้ถนนไม่ได้รับความสะดวก และอาจเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุได้

มาตรการป้องกันและแก้ไข

- แจ้งให้ผู้สัญจรใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้าง
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน
- จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- กรณีกิจกรรมของโครงการทำให้เกิดการชำรุดเสียหายของถนน ให้เร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด
- ประสานงานกับหน่วยงานด้านการจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณเส้นทางขนส่งท่อ

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคม
- บันทึกข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง



30

6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



ผลกระทบจากการก่อสร้าง

- ❖ การก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสภาพการระบายน้ำในพื้นที่
- ❖ อาจทำให้เกิดการตกหล่น พังพาของดินจากการขุดเปิดพื้นที่ไปกีดขวางการไหลของน้ำในพื้นที่ได้

มาตรการป้องกันและแก้ไข

- หลีกเลี่ยงการดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก
- เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ สำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังหรือการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ
- จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นหรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่
- จัดวางกองเศษดิน หรือวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำในพื้นที่

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



7. ด้านการจัดการของเสีย



ผลกระทบจากการก่อสร้าง

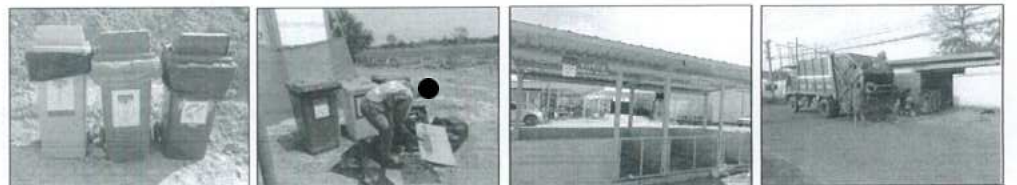
- ❖ ของเสียเกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น
- ❖ ขยะมูลฝอยจากเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง ประมาณ 27 กิโลกรัมต่อวัน (ประเมินจากเจ้าหน้าที่โครงการและคนงานก่อสร้าง 25 คน x อัตราการเกิดมูลฝอย 1.07 กิโลกรัม/คน/วัน)

มาตรการป้องกันและแก้ไข

- จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะเพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่น ให้เขามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป
- คัดแยกของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ
- ของเสียอันตรายจะต้องมีการเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกปริมาณและประเภทของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง

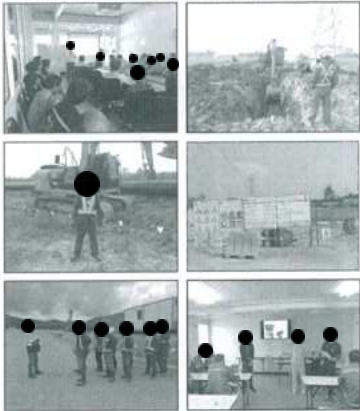


8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ระยะก่อสร้าง



ผลกระทบระยะก่อสร้าง

- ❖ การดำเนินงานในระยะก่อสร้างในขั้นตอนต่าง ๆ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ หรือการมีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน หรือชุมชนใกล้เคียง



มาตรการป้องกันและแก้ไข

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

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน

33

8. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ระยะดำเนินการ



ผลกระทบระยะดำเนินการ

- ❖ การรั่วไหล หรืออุบัติเหตุจากการดำเนินงานขนส่งก๊าซธรรมชาติ อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง แม้ว่าโอกาสการเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวอยู่ในระดับน้อย



มาตรการป้องกันและแก้ไข

- จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงาน
- จัดให้มีหน่วยงานหรือผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เช่น สำรองพื้นที่วางท่อและป้ายเตือนสำหรับการรั่ว สิ่งกีดขวางรถดับของท่อ ตรวจสอบระบบป้องกันการผุกร่อน ตรวจสอบการบำรุงรักษาของวัสดุเคลือบท่อ เป็นต้น
- จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงานในพื้นที่เขตระบบท่อส่งก๊าซ
- จัดทำเลขหมายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น
- จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินและฝึกซ้อมแผน กรณีเกิดการรั่วไหล และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ และเหตุฉุกเฉิน
- บันทึกสถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน

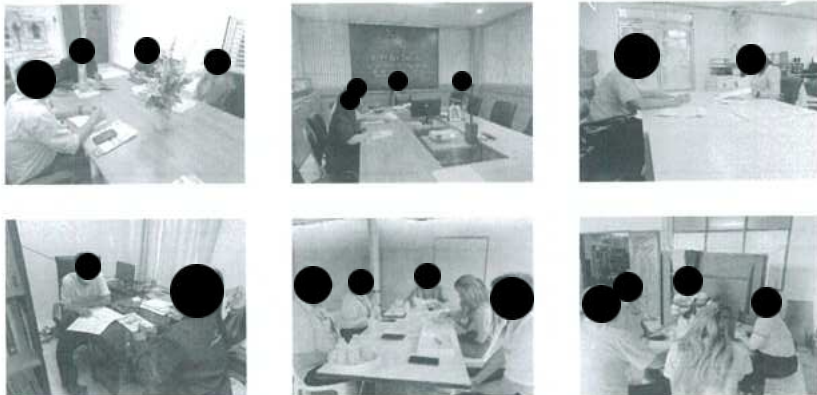
34

9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น

ภาพตัวอย่างการเข้าพบเพื่อให้ข้อมูลและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการกับผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ช่วงเดือนตุลาคม 2566

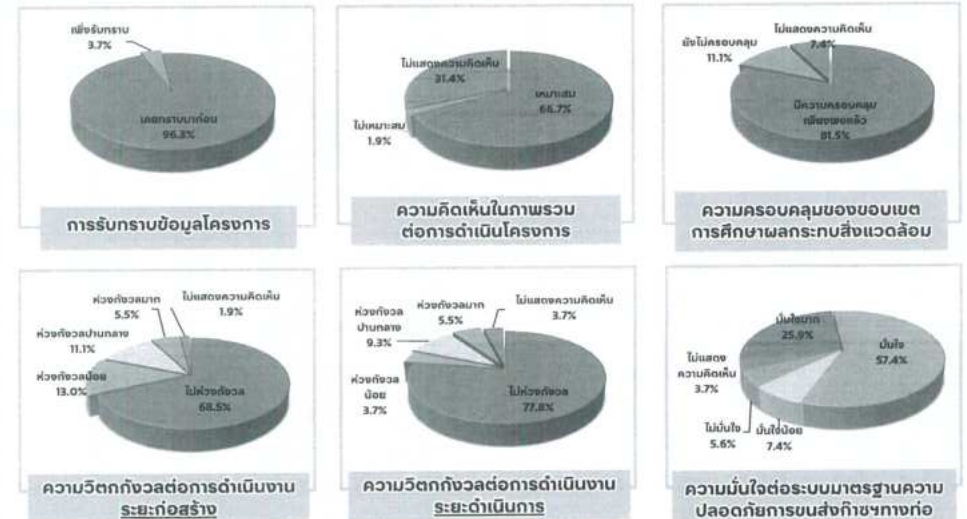


9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ดำเนินการเมื่อวันที่ 14 -21 พฤศจิกายน 2566
มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 55 ราย จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 54 ราย



36

9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ดำเนินการระหว่างวันที่ 12-13 ธันวาคม 2566

กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน (ราย)
1. หน่วยจากราชการ และพื้นที่อ่อนไหว	18
2. ผู้นำชุมชน	11
2.1 ในระยะประชิด (ระยะ 0-50 เมตร)	4
2.2 นอกระยะประชิด (ระยะมากกว่า 50-500 เมตร)	7
รวมทั้งสิ้น	29

ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ เช่น

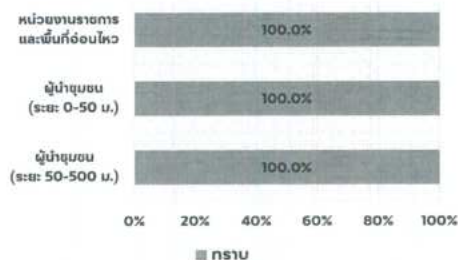
- กังวลเรื่องผลกระทบจากฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจรติดขัด และอุบัติเหตุในช่วงการก่อสร้าง
- กังวลเรื่องความปลอดภัยของระบบก่อสร้างกักขัง ในระยะยาว
- ขอให้ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้
- ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน EIA
- หากถนนชำรุดจากการก่อสร้างขอให้ซ่อมแซมให้เรียบร้อย
- ขอให้ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลากลางวัน
- หากมีการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ควรแจ้งผลการตรวจวัดให้ผู้ชุมชนและหน่วยงานในท้องถิ่นได้รับทราบก่อนระบาย
- ขอให้มีคณะผู้ประสานงาน/เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานของรัฐ ร่วมกันตรวจสอบว่างานก่อสร้างส่งผลกระทบต่อทรัพย์สินของประชาชนหรือไม่ หากส่งผลกระทบต่อได้ดำเนินการแก้ไขเยียวยาหรือชดเชย
- ขอให้สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของทางชุมชน
- ขอให้จ้างแรงงานในพื้นที่



37

ผลการสำรวจความคิดเห็น

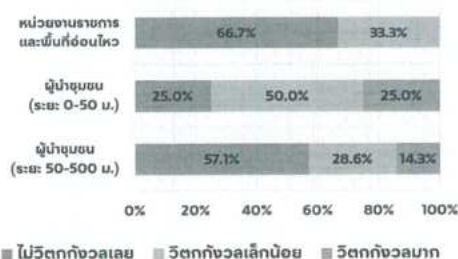
การรับทราบข้อมูลโครงการ



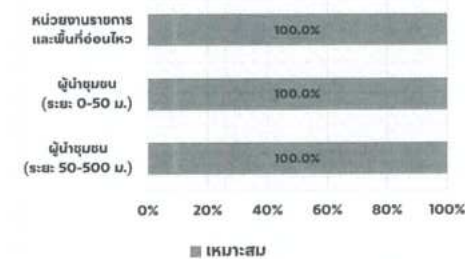
ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัย



ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ



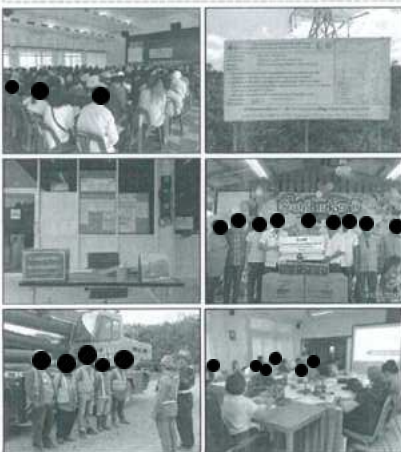
38

9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



ผลกระทบระยะก่อสร้าง

- มีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ
- ข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจร และอุบัติเหตุ



มาตรการป้องกันและแก้ไข

- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง รับทราบล่วงหน้า และจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชน อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ และเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว
- ควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่ใกล้เคียง
- จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการดำเนินโครงการ
- กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้างจากโครงการ ต้องเข้าแก้ไขและช่วยเหลือทันที
- สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ของหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่

มาตรการติดตามตรวจสอบ

บันทึกความคิดเห็น และข้อร้องเรียนจากชุมชนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงสาเหตุ และวิธีการแก้ปัญหา

9. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)



ผลกระทบระยะดำเนินการ

- ระบบก่อสร้างกระทบวิถีชีวิตอยู่ใต้ดิน และมีการบำรุงรักษาระบบก่อสร้างตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัย
- ประชาชนบางส่วนยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบก่อสร้างตามมาตรฐาน



มาตรการป้องกันและแก้ไข

- จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอนการดำเนินการ ระยะเวลาการดำเนินการ แก้ไขในแต่ละขั้นตอน และการแจ้งกลับผู้ร้องที่ชัดเจน
- พบปะผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวก่อสร้างตามมาตรฐาน เพื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และแจ้งช่องทางการร้องเรียนหากได้รับผลกระทบจากโครงการ
- เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง
- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม
- จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบก่อสร้างตามมาตรฐาน ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้สนใจ

มาตรการติดตามตรวจสอบ

บันทึกความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง

40

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 ก๊าซนิวเทน ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีสารประกอบที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจน ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ และน้ำ เป็นต้น

ก๊าซมีเทน คือ สารประกอบไฮโดรคาร์บอนส่วนใหญ่ที่มีอยู่ในก๊าซธรรมชาติ หลังจากผ่านกระบวนการแยกก๊าซที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จะมีก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบประมาณร้อยละ 70 ขึ้นไป

5 ลักษณะเด่น ก๊าซธรรมชาติ

CH_4 มีสถานะเป็นก๊าซ ภายใต้อุณหภูมิและความดันปกติ แต่สามารถแปรสภาพให้อยู่ในรูปของเหลวได้โดยการลดอุณหภูมิลงไปที่ -160 องศาเซลเซียส ซึ่งปริมาณจะลดลง 600 เท่า ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้

ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น แต่อาจมีการเติมสารที่มีกลิ่นลงไปเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน



เบากว่าอากาศ (ค่าความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6-0.8) เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นที่สูง และพุ้งกระจายในอากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

มีช่วงของการติดไฟ ร้อยละ 5-15 ของปริมาตรในอากาศ และที่อุณหภูมิ 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 5,097 กิโลเมตร

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การกระทำของบุคคลที่สาม เช่น จากการตอกเสาเข็มหรือการใช้เครื่องจักรกลหนัก ขุด ตอก เจาะหรือตักดินในบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่



ภัยธรรมชาติ เช่น ลูกทกภัย แผ่นดินไหว วาตภัย เป็นต้น

การควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางการปฏิบัติงานของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งในทะเลและบนบก โดยมีการปฏิบัติงานที่สำคัญ คือ

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

เหตุฉุกเฉิน

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง สถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันที่เสี่ยงต่อสุขภาพ ชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการรับ-ส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน เพื่อลด/ยุติ ความเสียหายของสถานการณ์ และกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด ซึ่งเหตุฉุกเฉินอาจเกิดขึ้นในช่วงการดำเนินการส่งก๊าซฯ ผ่านระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและก่อให้เกิดความเสียหาย

ดังนั้น เพื่อให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย ปตท. กำหนดให้ดำเนินการตามแผน ได้แก่

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



แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจ ติดตาม และบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน และมีการเผยแพร่ความรู้เรื่องก๊าซธรรมชาติ ความปลอดภัย การระงับเหตุฉุกเฉิน การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่ลูกค้า พนักงาน และชุมชนบริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีรายละเอียดดังนี้

1. การตรวจติดตาม

- ตรวจพื้นที่ความปลอดภัยตามแผนที่กำหนด
- ตรวจสอบสภาพการทำงานและการปฏิบัติงานของพนักงานและลูกจ้าง เรื่องการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย
- ตรวจสอบความปลอดภัยสถานีควบคุมก๊าซฯ
- ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ ที่จะทำการเชื่อมกับท่อส่งก๊าซฯ เดิม
- ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการจ่ายก๊าซฯ

2. การบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- มีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีสภาพพร้อมใช้งาน
- มีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

3. การบรรณคดีและการประชาสัมพันธ์

- บรรณคดีเรื่องความปลอดภัย และการแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้มีความรู้ เข้าใจ เกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- รับฟังความเห็น/ข้อเสนอแนะ และมีระบบรับเรื่องร้องเรียน ของผู้ที่มีส่วนได้เสียจากการอยู่อาศัย การประกอบอาชีพ สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน ที่อยู่ในแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

4. การฝึกอบรม

กำหนดให้มีการอบรมพนักงานและลูกจ้าง เพื่อให้เกิดความชำนาญและมีการทำงานเป็นระบบที่ดี ได้แก่ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจความปลอดภัย และการรายงานความเสี่ยง กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยง การตรวจความปลอดภัยสถานีควบคุมก๊าซฯ และการซ่อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน

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 ไม่ต้องการขอคำสั่งสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม

เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือภาวะวิกฤต (ระดับท้องถิ่น) หมายถึง เหตุฉุกเฉินมีการขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง ไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดของพื้นที่หรือเข้าสู่ภาวะปกติได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน/บริษัทที่ปฏิบัติงานประจำ วัสดุอุปกรณ์ หรือพนักงานที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น เหตุการณ์ฉุกเฉินรุนแรงมีการขยายวงกว้างจนมีความต้องการให้ผู้บริหาร และพนักงานในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ ต้องการคำสั่งสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับท้องถิ่น (สาธารณภัยขนาดเล็ก)

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)

เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หรือภาวะวิกฤต (ระดับจังหวัด) หมายถึงเหตุฉุกเฉินมีการขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรง ไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดของพื้นที่หรือเข้าสู่ภาวะปกติได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน/บริษัทที่ปฏิบัติงานประจำ วัสดุอุปกรณ์หรือพนักงานที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น เหตุการณ์ฉุกเฉินรุนแรงมีการขยายวงกว้างจนมีความต้องการให้ผู้บริหาร และพนักงานในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ ต้องการกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด (สาธารณสุขขนาดกลาง)

เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หรือภาวะวิกฤต (ระดับภูมิภาค) หมายถึง เหตุฉุกเฉินขยายตัว หรือเกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก และแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุข ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในบริเวณได้ ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยพนักงานและอุปกรณ์ของหน่วยงาน/สายงาน หรือ รวมถึงทีมระงับยับยั้งเหตุ และอุปกรณ์ของหน่วยงานที่มีข้อตกลงช่วยเหลือ/ระงับเหตุการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน มีความต้องการ ขอกำลังสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม รวมถึงอำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับภูมิภาค (สาธารณสุขขนาดใหญ่)

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



การติดต่อสื่อสาร

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



การประสานงานและการแจ้งเหตุฉุกเฉิน

การประสานงานกับชุมชน

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุและประสานงานกับผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่เกิดเหตุและในพื้นที่ใกล้เคียง หลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุแล้ว สิ่งที่ต้องปฏิบัติ คือ

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

การประสานงานกับหน่วยงานราชการ

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุและประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- ที่ว่าการอำเภอหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้จุดที่เกิดเหตุเป็นต้น



การฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

เป็นการปฏิบัติภายหลังเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบผู้ได้รับผลกระทบ และประสานงานกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการส่งสัปดาห์การระงับเหตุได้ตั้งเดิม ลดการเกิดความเสียหายต่อลูกค้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติให้ได้มากที่สุด



หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่สำคัญ

ศูนย์ควบคุมระบบท่อส่งก๊าซ (Gas Control) ของ ปตท.	สายด่วน 1540 (24 ชั่วโมง)
ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี	0 3827 4399, 08 1295 8895
ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 11 (ปท.11)	0 2537 2000 ต่อ 38304
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	0 3533 5161
ที่ว่าการอำเภอวังน้อย	0 3527 1001
องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย	0 3574 4090
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านวังน้อย	0 3579 9527
สถานีตำรวจภูธรวังน้อย	0 3527 1063
โรงพยาบาลวังน้อย	0 3527 1033
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.)	1669

การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หากพบท่อส่งก๊าซรั่วไหล

- ➡ ออกจากบริเวณที่เกิดการรั่วไหลของก๊าซ โดยให้ไปอยู่ทางเหนือลมโดยทันที
- ➡ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งจะเป็นสาเหตุทำให้ก๊าซธรรมชาติลุกติดไฟ รวมถึงการติดหรือดับเครื่องยนต์ การปิดหรือเปิดสวิตช์ไฟฟ้า เป็นต้น
- ➡ โทรศัพท์แจ้ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่สายด่วน 1540 โดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งบอกชื่อสถานที่เกิดเหตุหรือจุดสังเกตที่เห็นได้ชัดเจน ลักษณะการรั่วของก๊าซ เวลาที่เริ่มได้กลิ่นก๊าซ หรือสิ่งบ่งชี้เหตุว่าก๊าซรั่ว ที่พบเห็นอย่างละเอียด เป็นต้น

เกิดเหตุฉุกเฉิน

โทร. 1540



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

คู่มือระงับเหตุฉุกเฉิน

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังสถานีควบคุมความดัน
และวัดปริมาณก๊าซวังน้อย





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4-2

การปิดประกาศและเชิญผู้มีส่วนได้เสียเข้าร่วม
กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวส์ไซน์ 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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpc.com

11 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรื้อถอนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซช่วงน้อย

เรียน ผู้ว่าการจังหวัดนครราชสีมา

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

และควมมีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติไปยังสถานีวิจัย ความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ตำบลวังจุกและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระดับบ่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีวิจัยความดัน และวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่องเที่ยวธรรมชาติ ขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
ในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการ
ดำเนินโครงการ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงเฝ้าระวังความ
อนุเคราะห์ปัดปรายหา เพื่อดำเนินการกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ











ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

25 ၅-၈-၆၆



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-4
www.pttlc.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

44 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างกั้นจรรยาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณแก๊สช่วงน้อย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการประถมศึกษา และ สนิท พลสวัสดิ์ สนิท พลสวัสดิ์ นครสวรรค์

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการ โดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนิน โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานียวมน้ำมัน และวัดปริมาณก๊าซฯข้างน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลลำขวางม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกคันที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานียวมน้ำมัน และวัดปริมาณก๊าซฯข้างน้อย ในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาต่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับ ปตท. จึงได้ขอความร่วมมือจากประชาชน เพื่อดำเนินการกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

30 Mar 1966



ที่ 80000466/กคช./ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

11 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตขออนุญาตเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วน
ได้เสียของ โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **นายอำเภอวังน้อย และนายอำเภอวังน้อย**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอขออนุญาตขออนุญาตเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

รับแล้ว

พนักงานปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์
30 ต.ค. 66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



ที่ 80000466/กคช./ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

11 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตขออนุญาตเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วน
ได้เสียของ โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **นายอำเภอวังน้อย และนายอำเภอวังน้อย**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอขออนุญาตขออนุญาตเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :

30 ต.ค. 66



ที่ 80000466/๖๓๔/ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๑๑ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **นางฉวีลา รณน้อย**

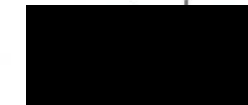
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
และจำนวน 1 ฉบับ
2.ข้อมูลโครงการ โดยสังเขป จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

๒๕ / ๑๐ / ๖๖



ที่ 80000466/๖๓๔ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๑๑ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศเพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย**

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
และจำนวน 1 ฉบับ
2.ข้อมูลโครงการ โดยสังเขป จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน

คณ.ทองสุขการ

รับแล้ว

๒๐ ต.ค. ๒๕๖๖



ที่ 80000466/กท.๖/ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๓ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ขี้เหล็ก**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

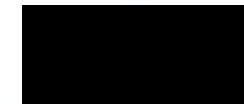
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลขี้เหล็ก อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนถนนกิโลเมตรที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๑๐ ต.๑. ๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]



ที่ 80000466/กท.๖ 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๓ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **ท่านตำบลวังน้อย**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลขี้เหล็ก อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนถนนกิโลเมตรที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๑๐ ต.๑. ๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted]



ที่ 80000466/ท.พ. 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๑๑ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนิน โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนถนนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

สมเกียรติ วัฒน...

๒๐ ต.ค. ๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



ที่ 80000466/ท.พ. 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๑๑ ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน **กำนันตำบลวังน้อย**

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.ข้อมูลโครงการโดยสังเขป

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนิน โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนถนนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

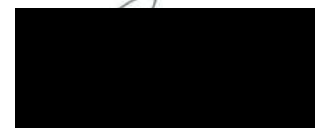
ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน และผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ตลอดจนให้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ โดยมีแผนจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



กัมพันธ์ วัฒน...

๒๕/๑๐/๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน :



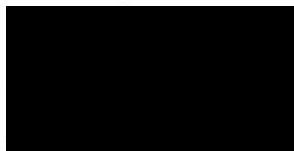
ประกาศ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ตำบลวังจุกและตำบลข้าวงาม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุกและตำบลข้าวงาม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุก อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางของท้องถิ่นของตน โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่อาจมีการดำเนินโครงการเป็นหลัก ปตท. จึงมีความประสงค์ที่จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการเพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้วยเหตุความจำเป็นดังกล่าว ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10:00-12:00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคลในระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลข้าวงามและตำบลวังจุก อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้นไป จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2566



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



ที่ 80000466/ ๗๗๗ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเป็นประธานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ

1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

รับต้นฉบับแล้ว

9/11/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000466/ ๗๗๘ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ

1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

รับต้นฉบับแล้ว

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 777 /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ

1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

คนจกบ้านแล้ว

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดลำพราหมณ์ (อ่วมอ่วมอ่วม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ

1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



18 พ.ย. 2566



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน เจ้าพนักงานจัด สิ่งปลูกสร้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างท่าอากาศยาน ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผอ.รพ.มอ. วัจจุมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างท่าอากาศยาน ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

099986244

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



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., Chatushak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซข่วงน้อย

เรียน อบ.ร.ท. พัท. จ้าว จาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม

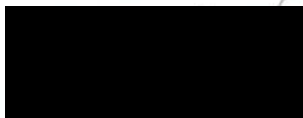
1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซข่วงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



13 พย 66



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



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., Chatushak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 780 /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซข่วงน้อย

เรียน กำนันตำบลวังจุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม

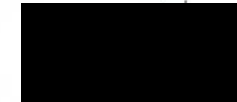
1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซข่วงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอดงน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและประชาชนในเขตพื้นที่ของท่าน เข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

วันจันทร์ที่ 13

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 781 /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ท่านนายอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและประชาชนในเขตพื้นที่ของท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

แนบฉบับแล้ว



ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 782 /2566

6 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก ต.วังจุฬา

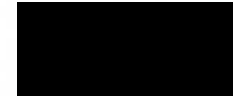
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุมฯ 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.

โดย ปตท. ประสงค์จะดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและประชาชนในเขตพื้นที่ของท่านเข้าร่วมในการประชุม ในวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

รับต้นฉบับแล้ว



ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ที่ 80000464/ 6 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66-(0) 2537 2000
โทรสาร +66-(0) 2537 3499-8
www.pttplc.com



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 7 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66-(0) 2537 2000
โทรสาร +66-(0) 2537 3499-8
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66-(0) 2537 2000
โทรสาร +66-(0) 2537 3499-8
www.pttplc.com

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

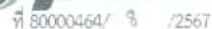


ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

7/2/67



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดท้าวารว
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ความดันและวิศวกรรมจราจร

เรียน พลันงานจ้งหัวัดพระนครร้อยดยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน	1 ชุด
	2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 ชุด
	3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2	จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการที่ส่งเสริมวิชาชีพครูวิชาชีพครูไปยังสถาบันอุดมศึกษา ความตื่นตัวและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. จึงจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการฯ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลา วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์นายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงได้ออกรายวิเคราะห์ปัจจัยรบกวนเชิงธุรกิจการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอเสนอแนะให้พิจารณาว่ารายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงาน และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [REDACTED] พนักงานมวลงนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์ให้ตีงบประมาณจัดซื้อเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดหาร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานศึกษา
ความมั่นคงและวัดปริมณากาซวัน้อย

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
	2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
	3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติไปยังสถานที่มีความ
ความต้นและวัดปริมาณก๊าซเรือน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอน้อย จังหวัดพะเยา หรืออุทยาน
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
จะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงาน และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอน้อย จังหวัดพะเยา หรืออุทยาน และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอน้อย จังหวัดพะเยา หรืออุทยาน และทำการสัมภาษณ์บุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอน้อย จังหวัด
พะเยา หรืออุทยาน

ในการนี้ ปชท. จึงใคร่ขออุทิศแด่ที่ปัดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออุทิศแด่การจัดวางผังรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความเห็นพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

□

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

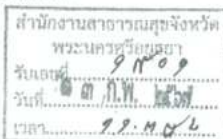
ผู้ประสานงาน : ██████████ พนักงานมวลดทอนสิ้นพันธุ์ฮั่วไฮ โท



ที่ 80000464/ 34 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุมัติร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
2. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ตำบลวังงาม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคลวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลวังงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุมัติร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



ที่ 80000464/ 34 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เลขที่ 19484
วันที่ 7 ก.พ. 67

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุมัติร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ตำบลวังงาม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคลวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลวังงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุมัติร่างประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุมัติร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



ที่ 80000464/ 1.1 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรสาร : +66 (0) 2537 2000
โทร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

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

ที่ว่าการอำเภอวังน้อย
เลขที่รับ 394
วันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายอำเภอวังน้อย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
อาคารบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [redacted]

4/2/67



ที่ 80000464/ 1.2 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรสาร : +66 (0) 2537 2000
โทร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

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

องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุก
วันที่ ๑๕/๒/๖๗
วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา ๑๖.๐๐ น.

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ
เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล วันที่ 14 - 23
กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

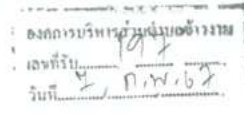
ผู้ประสานงาน [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [redacted]

รับแล้ว
วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 อาคารปิโตรเลียม ชั้น 5
เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต
กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 2496-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vithayakarn Rangsit Rd., 5th Floor
Bangkok 10300 Thailand
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 2496-9
www.pttpic.com



ที่ 80000464/ 1.4 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ให้เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินการโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 อาคารปิโตรเลียม ชั้น 5
เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต
กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 2496-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vithayakarn Rangsit Rd., 5th Floor
Bangkok 10300 Thailand
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 2496-9
www.pttpic.com

ที่ 80000464/ 1.4 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน กำนันตำบลวังจุก (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล วันที่ 14 - 23
กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ให้เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุเคราะห์จัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินการโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

รับแล้ว
7 กพ 67



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
655 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ แขวงลำดอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 31000
โทรสาร: +66 (0) 2537 2500
โทร: +66 (0) 2537 2455-8
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
655 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ แขวงลำดอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 31000
Tel: +66 (0) 2537 2500
Fax: +66 (0) 2537 2455-8
www.pttplc.com

ที่ 80000464/ 1.5 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ท่านนายอำเภอ (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงาน มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุม
องค์การบริหารส่วนตำบลวังนวล ตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล วันที่ 14 - 23
กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลวังนวล และตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุญาตเปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุญาตจัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Name] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Number]

มีผล

[Signature]

ก.พ. 67



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
655 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ แขวงลำดอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 31000
โทรสาร: +66 (0) 2537 2500
โทร: +66 (0) 2537 2455-8
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
655 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ แขวงลำดอง
จังหวัดสุพรรณบุรี 31000
Tel: +66 (0) 2537 2500
Fax: +66 (0) 2537 2455-8
www.pttplc.com

ที่ 80000464/ 1.6 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดวางร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลวังนวล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด
2. ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท.
ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้
ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น
มาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลา
วัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์บุคคล วันที่ 14 - 23
กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลวังนวล และตำบลวังนวล อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุญาตเปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขออนุญาตจัดวางร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารประกอบการรับ
ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมกิจกรรม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และเพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Name] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Number]



ประกาศ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามที่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ตำบลวังจุฬาและตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 และมีจุดสิ้นสุดที่วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อยในพื้นที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาด 30 นิ้ว ระยะทางประมาณ 100 เมตร

ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการดังกล่าว ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนและการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางของท้องถิ่นของตน โดยคำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่อาจมีการดำเนินโครงการเป็นหลัก ปตท. จึงมีความประสงค์ที่จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้วยเหตุความจำเป็นดังกล่าว ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งมีกำหนดเวลาดังนี้

เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้จะมีการสัมภาษณ์รายบุคคลวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลข้าวงามและตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้นไป จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



ที่ 80000464/ 17 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

เลขที่.....
วันที่ = ๗ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา.....

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

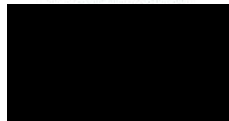
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้าวงาม ตำบลช้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 18 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

เลขที่.....
วันที่ = ๗ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา.....

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้าวงาม ตำบลช้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

7/2/67



ที่ 80000464/ 19 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน พล้งงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่
ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษา
ได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

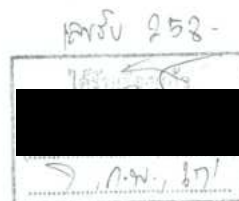
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 20 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่
ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษา
ได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

รับแล้ว



7 ก.พ. 67



ที่ 80000464/ 35 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และ
มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

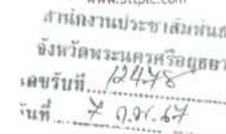
ผู้ประสานงาน: [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 21 /2567

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

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



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ประธานสภามณฑลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ตำบลข้าวงาม
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่
ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษา
ได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

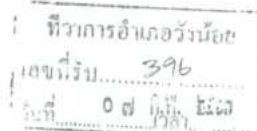


บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนรังสิต-คลองจั่น
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

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

ที่ 80000464/ 2.2 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567



เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 36 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนรังสิต-คลองจั่น
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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน เกษตรอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอมั่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

13 ก.พ. 67



ที่ 80000464/ 37 /2567

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

7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังกน้อย

เรียน พัฒนาการอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังกน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจ ในรายงานฯ และ
มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหาร
ส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

วิ.ผอ.



13 ก.พ. 67

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



ที่ 80000464/ 38 /2567

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

7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังกน้อย

เรียน ท้องถิ่นอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังกน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจ ในรายงานฯ และ
มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหาร
ส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

วิ.ผอ.



13 ก.พ. 67

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



ที่ 80000464/ 39 /2567

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

7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรอำเภอลำลูกเกด

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน
ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และ
มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และ
มาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก
อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหาร
ส่วนตำบลลำลูกเกด ตำบลลำลูกเกด อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลลำลูกเกด และตำบลวังจุก อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

13/2/67



ที่ 80000464/ 40 /2567

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

7 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน สาธารณสุขอำเภอลำลูกเกด

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน
ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และ
มาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และ
มาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก
อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหาร
ส่วนตำบลลำลูกเกด ตำบลลำลูกเกด อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล
วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลลำลูกเกด และตำบลวังจุก อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ
และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ



13ก.ค.67

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 23 /2567

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., Chatuchak
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังจุก

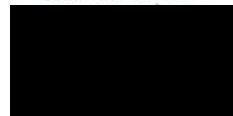
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวิถีสำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/
ข้อเสนอนี้ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงาน
โครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

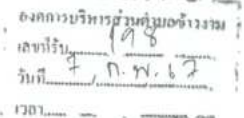
ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 24 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลช้างงาม

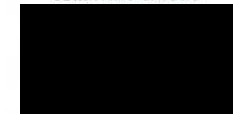
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:00 - 16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษา
ของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำ
ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอนี้ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการ
ดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 28 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังน้อย

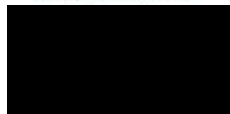
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้าวาม ตำบลช้าวาม
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่
ศึกษาของโครงการ ตำบลช้าวาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษา
ได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



ที่ 80000464/ 29 /2567

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

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

โรงพยาบาลวังน้อย
เลขที่รับ 826/2567
วันที่ 20 ก.พ. 2567
เวลา 10:00 น.

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และ เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้าวาม ตำบลช้าวาม
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่
ศึกษาของโครงการ ตำบลช้าวาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษา
ได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



ที่ 80000464/ 30 /2567

useth lan. จำกัด (มหาชน) PTT Public Company Limited
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000 Tel : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9 Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com www.pttpic.com

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซขงน้อย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
ตำบลวังจุก และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/
ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงาน
โครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

วันที่ ๑๕/๒/๖๗ สด จังจุก

☒ ยื่นไปยังนาย

☐ เห็นการแจ้งข้อร้องเรียนทางและ

☐

นาย

8/2/67

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



ที่ 80000464/ 31 /2567

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Bangkok 10900 THAILAND
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

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซขงน้อย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุก ตำบลวังจุก อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษา
ของโครงการ ตำบลวังจุก และตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำ
ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการ
ดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร.



ที่ 80000464/ 33 /2567

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

5 กุมภาพันธ์ 2567

19/2567
8 ก.พ. 67

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน โรงเรียนวัดลำพระยา (ชุ่มชัยวิทยา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตรอยู่
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัด
พิจิตรอยู่ และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตรอยู่ เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/
ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงาน
โครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



ที่ 80000464/ 32 /2567

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

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน เจ้าอาวาสวัดลำพระยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตรอยู่
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัด
พิจิตรอยู่ และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตรอยู่ เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/
ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงาน
โครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000464/ 2.5 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วงน้อย

เรียน ท่านตำบลวังจุก (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่านและประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

วันแล้ว

ร.ท. ๐๗

ที่ 80000464/ 2.5 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วงน้อย

เรียน ท่านตำบลช้างงาม (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4)

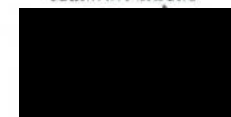
สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วงน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลช้างงาม อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่านและประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลช้างงาม เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:00 – 16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลช้างงาม และตำบลวังจุก อำเภอดงเจริญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

วันแล้ว

ร.ท. ๐๗



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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000464/ 2.6 /2567

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง เชิญเข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การศึกษาและจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและ
วัดปริมาณก๊าซวังน้อย

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลวังจุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ของ ปตท. ซึ่งจะดำเนินการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อ
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ และนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
ที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเชิญท่านและประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ตำบลวังจุก เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10:00 – 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา
หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล วันที่ 14 - 23
กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอมัญจาคีรี จังหวัด
ขอนแก่น เพื่อให้คณะผู้ศึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการ
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

31/11/67

7/2/67

ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส [Redacted] [Redacted]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4-3

เอกสารลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



ใบลง .เขียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวมาม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านได้รับทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
1		นายก อบ.ม.วังน้อย				
2		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลวังจุฬา	อบ.ม.วังจุฬา			
3		นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลข้าวมาม	อบ.ม.ข้าวมาม			
4		กำนันตำบลวังจุฬา				
5		กำนันตำบลข้าวมาม				
6		ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุฬา				
7		ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลข้าวมาม				
8		ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดลำพระ ยา (แชนซ้อยวิทยา)				



ใบลง .เขียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวมาม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านได้รับทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
9		เจ้าอาวาสวัดลำพระยา				
10		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลวังจุฬา				
11		ปลัด อบ.ม.วังน้อย	ปลัด อบ.ม.วังน้อย			
12						
13						
14						
15						
16						



ใบลง เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
ประชาชนหมู่ที่ 4 ตำบลข้าวงาม						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						



ใบลง เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พ.4 ต.ข้าวงาม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						



ใบลง เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่ปรึกษา						
1		ผู้จัดการ	ปตท.			
2		อัครินทร์	ปตท.			
3		วิศวะกร	ปตท.			
4		วิศวกร	ปตท.			
5		ผู้จัดการ	ปตท.			
6		BA ม.ฉก.รังสิต	ปตท.			
7		พ.มวอ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	ปตท.			



ใบลง เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน. ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ส่วนราชการ ผู้นำ และประชาชน ตำบลวังจุฬา และตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ปตท.

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบทราบการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฎหมาย PDPA
8		CE other	PTT			✓
9		พ.อ.อ.อ.	พ.อ. 11			✓
10		อ.อ.อ.อ.อ.	พ.อ. 11			✓
11		ผู้ประสานงานอ.อ.อ.อ.อ.	PTT Envising			✓
12		นักวิเคราะห์ข้อมูล	Envi.Sig n			✓
13		นักวิเคราะห์ข้อมูล	Envi.Sig n			✓
14						
15						

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	หน่วยงาน/องค์กร หรือสถานภาพ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม		-	คลองสวนพูล	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
2	นาง			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	พลังงานจังหวัด		6	เชียงรากน้อย	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
3	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	นายช่างเทคนิคชำนาญการ		6	เชียงรากน้อย	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
4	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	หัวหน้าสำนักงาน		-	สวนพูล	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
5	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ		1	หอรบนิชโย	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
6	นาง			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประชาสัมพันธ์จังหวัด		-	คลองสวนพูล	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
7	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	โรงไฟฟ้าวังน้อย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
8	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	โรงพยาบาลวังน้อย	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
9	นางสาว			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานเกษตรอำเภอวังน้อย	เจ้าหน้าที่งานธุรการปฏิบัติงาน		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
10	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอวังน้อย	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
11	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอวังน้อย	ท้องถิ่นอำเภอ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
12	นางสาว			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอวังน้อย	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
13	นาย			ผู้แทนหน่วยงานราชการ	สถานีตำรวจภูธรวังน้อย	ผู้บังคับหมู่ปราบปราม		4	ลำตาเสา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
14				ศาสนสถานบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ศึกษา	วัดลำพระยา	เจ้าอาวาส		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
15				ศาสนสถานบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ศึกษา	วัดโพธิ์ข่อยนิมิตมรรณ	เจ้าอาวาส		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
16	นาย			ผู้แทนระดับชุมชนท้องถิ่นหรือผู้นำใน กลุ่มพื้นที่ศึกษา	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ 4		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
17	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
18	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
19	นางสาว			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
20	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
21	นางสาว			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
22	นาย			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
23	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
24	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
25	นาย			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ประชาชน	ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	หน่วยงาน/องค์กร หรือสถานภาพ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
26	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
27	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
28	นางสาว			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
29	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
30	นางสาว			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
31	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
32	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
33	นาย			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
34	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
35	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
36	นางสาว			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
37	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		5	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติไปยังสถานที่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุก

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวมไว้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
1		นายอำเภอวังน้อย				
2		ปลัดงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (คณ)				
3		ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด พระนครศรีอยุธยา				
4		หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พระนครศรีอยุธยา				
5		นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด พระนครศรีอยุธยา				
6		ประชาสัมพันธ์ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา (พณ)				
7		แกนนำอำเภอวังน้อย				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติไปยังสถานที่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุก

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวมไว้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
8		พัฒนาการอำเภอวังน้อย				
9		ท้องถิ่นอำเภอวังน้อย	หัวแก้ววังจุก			
10		สาธารณสุขอำเภอวังน้อย				
11		ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอ วังน้อย				
12		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล วังจุก	อ.ม. วังจุก			
13		ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย	โรงไฟฟ้าวังจุก			
14		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังน้อย				
15		กำนันตำบลวังจุก (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 4)				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
16		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลวังจุฬา				
17		ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตำบลวังจุฬา				
18		วัดลำพระยา				
19		โรงเรียนวัดลำพระยา (แชนซ้อยวิทยา)				
20		ปลัดตำบล				
21		นักวิชาการส่งเสริมเกษตรระดับตำบล				
22						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ทำเนียบกรรมการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
51		ปลัดตำบล	ต. ๑๐			
52		นายก อบจ.	ป. ๑๐			
53		นายก อบจ.	ต. ๑๐			
54		รอง ผ.บ. ๑๐	ต. ๑๐			
55						
56						
57						
58						
59						
60						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมไว้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
1		ก. 2/5025794-				
2		นายก อบต.				
3		อ. 5105				
4		นางอรรถ กิ่ง				
5		ป. 5105				
6		น.อ.				
7		น. 5105				
8						
9		น. 5105				
10		น. 5105				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมไว้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
11		น. 5105				
12		น. 5105				
13		น. 5105				
14		น. 5105				
15		น. 5105				
16		น. 5105				
17		น. 5105				
18		น. 5105				
19		น. 5105				
20		น. 5105				



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
61		อ.ส.บ. 3				
62		อ.ส.บ. 3				
63		อ.ส.บ. 3				
64		ป.ท. 104 น.3				
65		อ.ส.บ. 2.3				
66		ป.ร. 675 น.3				
67		อ.ส.บ. 3				
68		ป.ท. 104 น.5				
69		อ.ส.บ. 2.5				
70		อ.ส.บ. 4				



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
71		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน				
72		พ.อ. 104				
73		ป.ร. 675				
74		ผู้ใหญ่บ้าน				
75		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน				
76		ป.ร. 675				
77		พ.อ. 104				
78		พ.อ. 104				
79		พ.อ. 104				
80		ป.ร. 675				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านวันทวนการเก็บรวบรวมข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
81		นางสาว ๑,๗-๒๔				
82		ประธาน				
83		ผู้ช่วยใน/งาน				
84		ประชาชน				
85		ประชาชน				
86		ประชาชน				
87						
88						
89		ประธาน				
90		ประชาชน				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านวันทวนการเก็บรวบรวมข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
91		17/1 ผู้ช่วย				
92						
93		ผู้ช่วย				
94						
95						
96		ประธาน				
97		ผู้ช่วย				
98		1/8: 5ก5ค				
99		๑๗๓.				
100		๐ ๙ ๒				



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมไว้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
111		ประธาน				
112		ผู้ช่วย				
113		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน				
114		ร.ร. ๕๖ ๕๖				
115		รองประธาน				
116		ผู้ช่วย ส. ๒				
117		อ. ร. ๕๖ ๕๖				
118		ร.ร. ๕๖ ๕๖				
119		ร.ร. ๕๖ ๕๖				
120		ร.ร. ๕๖ ๕๖				



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บรวบรวมไว้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
121						
122						
123		นายก อบจ. นนทบุรี				
124						
125		ประธาน				
126						
127		ร.ร. ๕๖ ๕๖				
128						
129						
130						

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงานที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านได้รับทราบการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
10		ผู้แทนพรรค สว.ทองผาภูมิ	มท. ๖ เชียงใหม่			
11		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	มท. ๖ เชียงใหม่			
12		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	มท. ๖ เชียงใหม่			
13		พนัก งานบริหารทั่วไป	มท. ๖			
14						
15						
16						
17						
18						
19						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
1		นายอำเภอวังน้อย				
2		ปลัดงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา				
3		ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา				
4		หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พระนครศรีอยุธยา				
5		นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	ศิริ งาม ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา			
6		ประชาสัมพันธ์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา				
7		เกษตรอำเภอวังน้อย				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
8		พัฒนาการอำเภอวังน้อย				
9		ท้องถิ่นอำเภอวังน้อย				
10		สาธารณสุขอำเภอวังน้อย				
11		ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรอำเภอ วังน้อย	ศิริ งาม			
12		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม				
13		ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย	โรงไฟฟ้าวังน้อย			
14		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังน้อย				
15		กำนันตำบลข้าวงาม (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 4)				



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมทราบการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
16		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลข้าวงาม	อ.ศ. น. จำนง			
17		ผอ.อ. อ.ก. วิทยาคม	อ.ก. วิทยาคม			
18		ส.ก. วังน้อย				
19		อ.ก. วิทยาคม	อ.ก. วิทยาคม			
20		อ.ก. วิทยาคม				
21		อ.ก. วิทยาคม				
22						



ใบลงทะเบียนการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมทราบการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมาย PDPA
1		อ.ก. วิทยาคม				
2						
3						
4						
5						
6						
7		อ.ก. วิทยาคม				
8		อ.ก. วิทยาคม				
9		อ.ก. วิทยาคม				
10		อ.ก. วิทยาคม				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
11		ประธาน				
12		ศิริกิตติ์ กัญญา				
13		สุวิมล งาม				
14		ผอ. ก. ท. ร. งาม				
15		ประธาน				
16		สมาชิก				
17		ประธาน				
18		สมาชิก				
19		ประธาน				
20		ประธาน				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างทางรถไฟไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านร่วมการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
21		ผอ. ก. ท. ร. งาม				
22		ผอ. ก. ท. ร. งาม				
23		ผอ. ร. ร. งาม				
24		ผอ. ร. ร. งาม				
25		ผอ. ก. ท. ร. งาม				
26		ประธาน				
27		ประธาน				
28		ประธาน				
29		ประธาน				
30		ประธาน				



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
51						
52						
53						
54		รองปลัด อบต.				
55						
56						
57						
58						
59						
60						



ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล และประชาชนตำบลข้าวงาม

วันอังคาร 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	ท่านรับทราบการเก็บ รวบรวม ใช้ และเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลตาม กฎหมาย PDPA
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัทที่ปรึกษา						
1		ท. รองอธิบดี	PTT			
2		ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม	อบต. อโศก			
3		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	อบต. อโศก			
4		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	อบต. อโศก			
5		ประธานสภาตำบล	อบต.			
6		นายก อบต.	อบต.			
7		นายก อบต.	อบต.			
8						
9						

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	หน่วยงาน/องค์กร หรือสถานภาพ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1	นาย			ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม		-	คลองสวนพลู	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
2	นาย			ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอวังน้อย	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
3	นาง			ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอวังน้อย	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
4	นาย			ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ	โรงพยาบาลวังน้อย	ผู้อำนวยการ		5	ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
5				ศาสนสถานบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ศึกษา	วัดลำพระยา	เจ้าอาวาส		4	วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
6	นาง			ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่		ประชาชน		12	ลำคาเสา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4-4
แบบประเมินความคิดเห็น
และผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



ชุดที่.....

แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ทั้งนี้ เพื่อให้การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน ปตท. และบริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานโครงการ ผ่านแบบประเมินฉบับนี้ เพื่อจักได้นำข้อมูลไปปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กรุณารับทราบประกาศความเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด เพื่อเข้าใจวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่

<https://pttdpa.ptplc.com> หรือ



ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ 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 ระบุหน่วยงาน..... ตำแหน่ง..... ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน (ในพื้นที่) ปี

☐ 2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่นหรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)

☐ (1) กำนัน/สภาวัด/กำนันตำบล..... 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) 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 (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)

☐ 5) หนังสือเชิญประชุม

☐ 6) บ้ายประชาสัมพันธ์

☐ 7) ประกาศเชิญประชุม

☐ 8) เว็บไซต์/สื่อออนไลน์ ระบุ

☐ 9) อื่น ๆ ระบุ.....

☐ 2) เพิ่งรับทราบ

2.2 ช่องทางวิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่าน

☐ 2) บิดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่

☐ 3) ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์

☐ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ 5) การจัดประชุมชี้แจง

☐ 6) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน

☐ 7) เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร

☐ 8) เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์

☐ 9) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือก

3.1 หลังจากการรับฟังการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ 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)

3.2 ท่านคิดว่าขอบเขตการศึกษาลักษณะสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการที่น่าเสนอ มีความครอบคลุมเพียงพอแล้วหรือไม่

☐ 1) มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว

☐ 2) ยังไม่ครอบคลุม (ระบุประเด็นที่ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติม)

.....

.....

3.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ท่านดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่

☐ 1) มั่นใจมาก

☐ 2) มั่นใจ

☐ 3) มั่นใจน้อย

☐ 4) ไม่มั่นใจ

โปรดให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นของท่าน

.....

3.4 ในภาพรวม ท่านมีความคิดเห็นต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณ ก๊าซวังน้อย อย่างไร

☐ 1) เหมาะสม เพราะ.....

.....

☐ 2) ไม่เหมาะสม เพราะ.....

.....

☐ 3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ.....

.....

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*** ขอขอบพระคุณที่สละเวลาในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ ***

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	54	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1.1 เพศ		
- ชาย	26	48.1
- หญิง	28	51.9
1.2 อายุ		
- ไม่ระบุ	6	11.1
- น้อยกว่า 20 ปี	1	1.9
- 20-29 ปี	2	3.7
- 30-39 ปี	4	7.4
- 40-49 ปี	10	18.5
- 50-59 ปี	24	44.4
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	7	13.0
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	20-76	
อายุเฉลี่ย (ปี)	50.9	
1.3 หน่วยงาน/องค์กรของท่าน		
- ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่/ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ	27	50.0
- ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่นหรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา	5	9.3
- ผู้แทนหน่วยงานราชการ	19	35.2
- สถาบันการศึกษา และศาสนสถานในพื้นที่	2	3.7
- ผู้สนใจทั่วไป	1	1.8
1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด		
- ไม่ระบุ	3	5.6
- ประถมศึกษา	12	22.2
- มัธยมศึกษาตอนต้น	10	18.5
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	6	11.1
- อนุปริญญา/ปวส.	2	3.7
- ปริญญาตรี	10	18.5
- สูงกว่าปริญญาตรี	11	20.4
ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ		
2.1 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มาก่อนการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งนี้ หรือไม่		
- เพิ่งรับทราบ	2	3.7
- เคยทราบมาก่อน	52	96.3

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	54	100.0
<u>กรณีทราบ ระบุ</u>		
- เจ้าหน้าที่ของ ปตท.	33	37.5
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา	17	19.3
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)	15	17.1
- หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	9	10.2
- ป้ายประชาสัมพันธ์	7	8.0
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	5	5.7
- สื่อออนไลน์	1	1.1
- เว็บไซต์	1	1.1
2.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่ท่านสะดวกที่สุด		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	20	22.0
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	20	22.0
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่	17	18.7
- การจัดประชุมชี้แจง	14	15.4
- ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	8	8.8
- เผยแพร่ทางเว็บไซต์/ สื่อออนไลน์	7	7.7
- เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์/ หนังสือพิมพ์/ วารสาร	4	4.4
- ปิดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่	1	1.0
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.1 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ หลังจากรับฟังการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ		
<u>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</u>		
- ไม่ห่วงกังวล	37	68.5
- ห่วงกังวลน้อย	7	13.0
- ห่วงกังวลปานกลาง	6	11.1
- ห่วงกังวลมาก	3	5.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	1.9
<u>กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	36	97.3
- อยู่ในพื้นที่มานานมีความคุ้นเคยกับท้องที่ฯ	1	2.7
<u>กรณีห่วงกังวล ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	7	43.5
- ห่วงเรื่องความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน	3	18.8
- ปตท. ต้องดูแลทุกขั้นตอน และควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	2	12.5
- ยังไม่มีความมั่นใจในการควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	1	6.3
- โครงการที่ผ่านมาผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้	1	6.3
- ผลกระทบต่อการทำการเกษตรกรรม	1	6.3
- ผลกระทบต่อการเดินทาง การสัญจร และอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้าง	1	6.3

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	54	100.0
การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)		
- ไม่ห่วงกังวล	42	77.8
- ห่วงกังวลน้อย	2	3.7
- ห่วงกังวลปานกลาง	5	9.3
- ห่วงกังวลมาก	3	5.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	3.7
กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ		
- ไม่ระบุ	41	97.6
- มีข้อส่งก๊าซฯ เดิมในพื้นที่และยังไม่ได้รับผลกระทบ	1	2.4
กรณีห่วงกังวล ระบุ		
- ไม่ระบุ	7	70.0
- ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	1	10.0
- ความปลอดภัยในระยะยาว	1	10.0
- ผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	1	10.0
3.2 ความครอบคลุมเพียงพอต่อขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการที่น่าเสนอไว้		
- มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว	44	81.5
- ยังไม่ครอบคลุม	6	11.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	7.4
กรณียังไม่ครอบคลุมเพียงพอ ประเด็นที่ต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติม		
- ไม่ระบุ	4	66.6
- การบริหารน้ำในพื้นที่ และการร่วมมือกับประชาชนในพื้นที่	1	16.7
- การควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ อย่างแท้จริง	1	16.7
3.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่		
- มั่นใจมาก	14	25.9
- มั่นใจ	31	57.4
- มั่นใจน้อย	4	7.4
- ไม่มั่นใจ	3	5.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	3.7
กรณีมั่นใจ และมั่นใจมาก ระบุ		
- ไม่ระบุ	36	80.0
- เชื่อถือในมาตรฐานการดำเนินการ และมาตรฐานความปลอดภัยของ ปตท.	3	6.7
- ปตท. มีการประชาสัมพันธ์อยู่เสมอ	2	4.5
- ขอให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	1	2.2
- ปตท. ได้ศึกษาผลกระทบครอบคลุมทุกด้าน และได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและเสนอข้อคิดเห็น	1	2.2
- ปตท. มีระบบตรวจสอบ และระบบควบคุมอัตโนมัติ	1	2.2
- มีข้อส่งก๊าซฯ เดิมในพื้นที่ และไม่ได้รับผลกระทบ	1	2.2

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	54	100.0
<u>กรณีมั่นใจน้อย และไม่มั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	3	42.8
- ความไม่มั่นใจในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของผู้รับเหมา	2	28.6
- ที่ผ่านมามีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการวางท่อก๊าซฯ ทำให้ขาดความเชื่อมั่นในระบบท่อส่งก๊าซฯ	1	14.3
- การรั่วไหล และการติดไฟของท่อก๊าซฯ	1	14.3
3.4 ความคิดเห็นต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย		
- เหมาะสม	36	66.7
- ไม่เหมาะสม	1	1.9
- ไม่แสดงความคิดเห็น	17	31.4
<u>กรณีเหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	21	58.1
- เชื่อถือในมาตรฐานการดำเนินการ และมาตรฐานความปลอดภัยของ ปตท.	3	8.3
- การดำเนินงานก่อสร้างอยู่ในพื้นที่ของ ปตท. แต่หากเกิดผลกระทบต่อประชาชนขอให้รับแก้ไข	2	5.6
- ระยะทางการวางท่อก๊าซฯ สั้น	2	5.6
- ศึกษาผลกระทบอย่างรอบด้าน และมีมาตรการป้องกันและแก้ไขในทุก ๆ ด้าน	2	5.6
- ชี้แจงรายละเอียดโครงการได้ครบถ้วนเหมาะสม มีการออกแบบความปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด	1	2.8
- มีมาตรการติดตามอย่างครอบคลุม	1	2.8
- การขนส่งก๊าซฯ ทางท่อช่วยลดปริมาณการจราจรบนท้องถนน และลดเสียงรบกวนจากการขนส่ง	1	2.8
- ขอให้ก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้	1	2.8
- เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ	1	2.8
- มีความมั่นใจในการดำเนินงานของ ปตท.	1	2.8
<u>กรณีไม่เหมาะสม ระบุ</u>		
- ห่วงเรื่องการรั่วไหล และติดไฟ	1	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- การจัดการการระบายน้ำของสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ให้เหมาะสม	1	-
- ควรมีงบประมาณในการสนับสนุนดูแลชุมชน โรงเรียน วัด ในพื้นที่	1	-
- ระยะเวลาการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ควรปฏิบัติงานในเวลา 8.00 – 17.00 น.	1	-
- การดำเนินงานก่อสร้าง ควรคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในระยะประชิด	1	-
- ไม่ควรให้ผู้รับเหมาที่มีปัญหากับประชาชน เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่	1	-
- เมื่อดำเนินการคืนสภาพพื้นที่หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ควรให้ส่วนราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชน ร่วมตรวจสอบการคืนสภาพพื้นที่	1	-

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



จุดที่.....

แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลฯ กระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นทุกท่าน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อยเพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพให้กับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. สำหรับการบริหารจัดการและเสริมสร้างความมั่นคงให้กับโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศ ทั้งนี้ เพื่อให้การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน ปตท. และบริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด (ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ ผ่านแบบประเมินฉบับนี้ เพื่อจักได้นำข้อมูลไปพิจารณาประมวลผลประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กรุณากรอกข้อมูลเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่

<https://pdpdpa.ptpic.com> หรือ



ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง

โปรดกรอกข้อความหรือคำเครื่องหมาย ✓ 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 ระบุหน่วยงาน 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) องค์กรบริหารส่วนตำบล ตำแหน่ง
☐ (6) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร (ระบุตำแหน่งและชื่อกลุ่ม)
 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน ปี
☐ 3) ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ
 โปรดระบุอาชีพ ระยะเวลาที่อยู่อาศัย/ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ ปี

- ☐ 4) สื่อมวลชน ระบุ ☐ 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/อาชีว.
☐ 4) ปวส./อนุปริญญา ☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 7) 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) หนังสือเชิญประชุม/ประกาศเชิญประชุม ☐ 6) ป้ายประชาสัมพันธ์
☐ 7) การเข้าร่วมประชุมรับฟังฯ ครั้งที่ 1 ☐ 8) การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น
☐ 9) เว็บไซต์/สื่อออนไลน์ ระบุ ☐ 10) อื่น ๆ ระบุ

☐ 2) เพิ่งรับทราบ

2.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่าน ☐ 2) ป้ายประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่
☐ 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 ที่ได้แสดงไว้ในเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ ร่างรายงานฯ และที่นำเสนอ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

☐ 1) เหมาะสมแล้ว ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่

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

- 3.4 หลังจากได้รับข้อมูลและรับฟังการนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ แนวทางข้อสังเกตุฯ ของโครงการ และการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันแล้ว ท่านมีความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการดังกล่าว หรือไม่

การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง

☐ 1) ไม่ห่วงกังวล ☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความห่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก
เนื่องจาก (ระบุ)

การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)

☐ 1) ไม่ห่วงกังวล ☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความห่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก
เนื่องจาก (ระบุ)

- 3.5 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยของการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการฯ ที่ดำเนินการ โดย ปตท. หรือไม่

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

โปรดระบุเหตุผล.....

- 3.6 ในภาพรวมท่านเห็นว่าการพัฒนาโครงการฯ มีความเหมาะสมต่อความมั่นคงด้านพลังงานหรือไม่

☐ 1) เหมาะสม ☐ 2) ไม่เหมาะสม ☐ 3) ไม่แสดงความคิดเห็น

เนื่องจาก (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการฯ

.....

ปตท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกท่านในการตอบแบบประเมิน

*** ขอขอบพระคุณท่านที่กรุณาสละเวลาตอบแบบประเมิน ***

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	148	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1.1 เพศ		
- ชาย	77	52.0
- หญิง	71	48.0
1.2 อายุ		
- ไม่ระบุ	18	12.1
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0.0
- 20-29 ปี	16	10.8
- 30-39 ปี	18	12.2
- 40-49 ปี	30	20.3
- 50-59 ปี	42	28.4
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	24	16.2
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	20-80	
อายุเฉลี่ย (ปี)	47.9	
1.3 หน่วยงาน/องค์กรของท่าน		
- ประชาชนในพื้นที่ศึกษา	52	35.1
- ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	50	33.8
- ผู้แทนหน่วยงานราชการ	26	17.6
- ผู้แทนระดับชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	18	12.2
- สถาบันการศึกษา และศาสนสถานในพื้นที่	2	1.3
1.4 ระดับการศึกษา		
- ไม่ระบุ	2	1.3
- ประถมศึกษา	37	25.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	23	15.5
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	26	17.6
- อนุปริญญา/ปวส.	17	11.5
- ปริญญาตรี	21	14.2
- สูงกว่าปริญญาตรี	22	14.9
1.5 อาชีพ		
- ทำการเกษตร	81	54.7
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	30	20.3
- รับจ้างทั่วไป	17	11.5
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	10	6.8
- พนักงานบริษัท	5	3.4
- พ่อบ้านแม่บ้าน	2	1.4
- นักเรียน/นักศึกษา	2	1.4
- พระสงฆ์	1	0.5

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	148	100.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ		
2.1 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติไปยังสถานี่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย		
- เพ็่งทราบ	23	15.5
- ทราบ	125	84.5
<u>กรณีทราบ ระบุ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>		
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)	65	30.7
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	50	23.6
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	29	13.7
- หนังสือเชิญประชุม/ประกาศเชิญประชุม	24	11.3
- การเข้าร่วมประชุมรับฟังฯ ครั้งที่ 1	15	7.1
- บัญชีประชาสัมพันธ์	11	5.2
- เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา	10	4.7
- การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น	6	2.8
- เว็บไซต์	2	0.9
2.2 รูปแบบการให้ข้อมูล/ข่าวสารที่เห็นว่าเหมาะสมกับชุมชน/หมู่บ้านของท่าน		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	71	25.9
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	53	19.3
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่	45	16.4
- การจัดประชุมชี้แจง	30	10.9
- เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์	30	10.9
- ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่	17	6.2
- ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	15	5.7
- เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร	13	4.7
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการและขอเสนอแนะการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.1 ความเหมาะสมและเพียงพอของประเด็นทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาและประเมินผลกระทบ		
- มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว	131	88.5
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	17	11.5
<u>ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	7	41.2
- การดูแล รักษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะยาว	2	11.8
- หากประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนควรแก้ไขทันที	3	17.6
- ขอให้มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้กับผู้นำชุมชนเป็นระยะ ๆ	1	5.9
- ควบคุมไม่ให้ก่อสร้างช่วงเวลากลางวัน เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงดัง	4	23.5
3.2 ความเหมาะสมเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้		
<u>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</u>		
- เหมาะสมแล้ว	108	73.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมมาตรการ	40	27.0
<u>กรณีควรปรับปรุงเพิ่มเติมมาตรการ ระบุ</u>		
- ควบคุมเรื่องฝุ่นละออง	16	40.0
- ควบคุมเรื่องเสียงดัง และสั่นสะเทือน	9	22.5
- ควบคุมความเร็ว การขับรถยนต์ส่งอุปกรณ์เข้าพื้นที่เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุและฝุ่นละออง	5	12.5
- การประชาชนให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง	7	17.5
- การปฏิบัติงานเวลากลางวันเท่านั้น	1	2.5
- การป้องกันการเกิดน้ำท่วมบริเวณรอบข้างโครงการ	1	2.5
- ควบคุมเรื่องการปล่อยน้ำเสียลงคลองสาธารณะ	1	2.5

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	148	100.0
การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)		
- เหมาะสมแล้ว	120	81.1
- ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ	28	18.9
กรณีควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ระบุ		
- การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง	11	39.3
- เพิ่มเดิมการตรวจสอบภาพประจำปี กับประชาชนใกล้เคียงโครงการ	8	28.6
- เพิ่มเดิมการสนับสนุนชุมชนในพื้นที่	4	14.3
- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จขอให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นระยะ	4	14.3
- เสนอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนเพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้าง	1	3.5
3.3 ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการแนววงท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ		
การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง		
- ไม่ห่วงกังวล	93	62.8
- ห่วงกังวลน้อย	5	3.4
- ห่วงกังวลปานกลาง	40	27.0
- ห่วงกังวลมาก	10	6.8
กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ		
- มั่นใจในการปฏิบัติงานของปตท.	42	45.2
- ปตท. มีมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี	34	36.6
- ปตท.มีความเชี่ยวชาญด้านการวางท่อมาเป็นเวลานาน	14	15.1
- มีแนวท่อเดิมอยู่ในพื้นที่อยู่แล้ว	3	3.1
กรณีห่วงกังวล ระบุ		
- ไม่ระบุ	47	85.6
- การขนส่งวัสดุก่อสร้างหากตกหล่น อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ	2	3.6
- ปตท.ต้องดูแลทุกขั้นตอน และควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	2	3.6
- ยังไม่มีความมั่นใจในการควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้	2	3.6
- การจราจรติดขัดในช่วงก่อสร้าง	1	1.8
- ผู้คนละออกจากเขตเปิดหน้าดินในพื้นที่ และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	1	1.8
การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)		
- ไม่ห่วงกังวล	89	60.1
- ห่วงกังวลน้อย	10	6.8
- ห่วงกังวลปานกลาง	38	25.7
- ห่วงกังวลมาก	11	7.4
กรณีไม่ห่วงกังวล ระบุ		
- มั่นใจในมาตรฐานความปลอดภัยของปตท.	59	66.3
- เชื่อมั่นในการดำเนินงานของปตท.	30	33.7
กรณีห่วงกังวล ระบุ		
- ไม่ระบุ	33	55.9
- การรั่วไหล/ติดไฟ	14	23.7
- กังวลเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในอนาคต	3	5.1
- มีการติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	3	5.1
- กังวลผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม	2	3.4
- ความปลอดภัยของคนในชุมชน	1	1.7
- การคืนพื้นที่ให้เหมือนเดิม	1	1.7
- อันตรายจากก๊าซเมื่อเกิดเหตุระเบิดจะปนเปื้อน เป็นพิษกับน้ำและอากาศ	1	1.7
- ก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	1	1.7

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	148	100.0
3.4 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่		
- มั่นใจมาก	29	19.6
- มั่นใจ	87	58.8
- มั่นใจน้อย	17	11.5
- ไม่มั่นใจ	15	10.1
<u>กรณีมั่นใจมาก และมั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	113	97.4
- ปตท.มีมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี	2	1.7
- มั่นใจในมาตรฐานการดำเนินงานของปตท.	1	0.9
<u>กรณีมั่นใจน้อย และไม่มั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	20	62.4
- ฟังเรื่องการรั่วไหล/ติดไฟ	2	6.3
- กังวลว่าจะเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	2	6.3
- เคยมีเหตุการณ์รั่วไหล/ติดไฟ ที่ยังไม่ทราบสาเหตุ	8	25.0
3.5 ท่านมีความคิดเห็นต่อโครงการขนส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขวงน้อย		
- เหมาะสม	103	69.6
- ไม่เหมาะสม	7	4.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	38	25.7
<u>กรณีเหมาะสม ระบุ</u>		
- การพัฒนาเพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน	42	40.8
- ปตท.มีระบบการจัดการที่ดี	30	29.1
- ก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานที่สะอาด	21	20.4
- เสริมสร้างความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจ	10	9.7
<u>กรณีไม่เหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	4	57.1
- ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	3	42.9
ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- การจัดการการระบายน้ำของสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขวงน้อย ให้เหมาะสม	1	-
- หากประชาชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ให้แจ้งผ่านระบบรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ หรือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการในพื้นที่	2	-
- เสนอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนเพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้าง และให้หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชน มีส่วนร่วมในการตรวจสอบการคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	2	-



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 4-5

การสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและประกาศ
ให้ประชาชนทราบภายหลังเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



ที่ 80000464/ 101 /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



ที่ 80000466/ 872 /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

24 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์เปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [redacted]



ที่ 80000466/ ฎ ๑ ๑ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๒๙ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

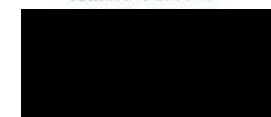
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้อ อำเภอน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลวังน้อ และตำบลวังน้อ อำเภอน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุญาตปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๒๙/๑๑/๖๖

๒๘.๑๑.๖๖

๒๗๘๗

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



ที่ 80000466/ ฎ ๑ ๑ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

สำนักงานป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เลขที่ ๑๐๕๓/๖
วันที่ ๒๙.๑๑.๖๖

๒๙ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

เรียน ประธานสภาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

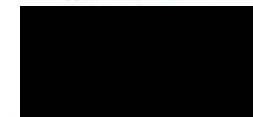
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้อ อำเภอน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลวังน้อ และตำบลวังน้อ อำเภอน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุญาตปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๒๙.๑๑.๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



พิธีการขอวีซ่า
เลขที่รับ 5008
วันที่ 04 ธ.ค. 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 815 /2566

29 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลสว่างงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

4/12/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



พิธีการขอวีซ่า
เลขที่รับ 5008
วันที่ 04 ธ.ค. 2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 816 /2566

29 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา

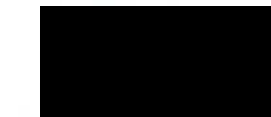
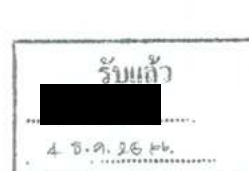
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลสว่างงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000466/ 8๗๓ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

2๙ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลข้าวงาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอม่วงสามสิบ
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอม่วง
สามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

4/12/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



ที่ 80000466/ 8๗๓ /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

2๙ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน กำนันตำบลวังจุก

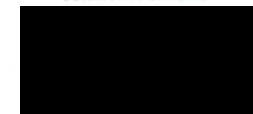
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอม่วงสามสิบ
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟัง
ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก
โครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
ทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลข้าวงาม และตำบลวังจุก อำเภอม่วง
สามสิบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการฯ พาดผ่าน
ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

4/12/66

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [Redacted]



ที่ 80000466/ 879 /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๒๑ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่เชื่อมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ท่านนายอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่เชื่อมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลวังจุก และตำบลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

4/12/66

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [REDACTED] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [REDACTED]



ที่ 80000466/ 880 /2566

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

๒๑ พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่เชื่อมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก ต.วังจุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่เชื่อมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่ตำบลวังจุก และตำบลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขออนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่าน ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

4 ๒๑ ๖๖

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [REDACTED] พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [REDACTED]

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมิน
ทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด (นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงข้อมูลโครงการฯ และกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ การเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลแนวทางการก่อสร้าง เพื่อและกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้มีส่วนร่วมในการแสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ รวมถึงความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การบริหารปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว สถานที่สำคัญ สถานประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป เป็นต้น โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และการรับฟังความคิดเห็น โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล ในวันที่ 15-21 พฤศจิกายน 2566 โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้นจำนวน 55 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 54 ชุด สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนฯ ดังนี้

วัน/เวลา/สถานที่/ วิธีการมีส่วนร่วมของประชาชน	กลุ่มเป้าหมาย ที่เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน ผู้เข้าร่วมกิจกรรม การรับฟังความคิดเห็น (ราย)	ผู้ตอบ แบบประเมิน (ชุด)
14 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00-12.00 น. จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การบริหารปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว สถานที่สำคัญ สถานประกอบการ สื่อมวลชน และ ประชาชนทั่วไป	18	17
15 - 21 พฤศจิกายน 2566 รับฟังความคิดเห็น และสัมภาษณ์รายบุคคล		37	37
รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น		55	54



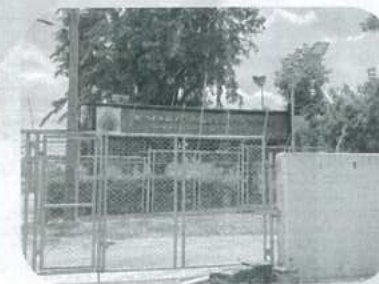
นายอำเภอวังน้อย
(ประธานการประชุม)



เวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ประเภทโครงการ	ระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผู้ศึกษาและจัดทำรายงาน EIA	บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ระยะทางท่อส่งก๊าซฯ	ระยะทางท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 100 เมตร
ขนาดท่อส่งก๊าซฯ	ท่อส่งก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
มาตรฐานการออกแบบ	ASME B31.8
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
จุดสิ้นสุดโครงการ	วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut)
พื้นที่ดำเนินโครงการ	ที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
พื้นที่ศึกษาโครงการ	ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ครอบคลุม หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด และ หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด ตำบลสว่างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • ประสานขออนุญาตและก่อสร้างวางระบบท่อส่งก๊าซฯ : ประมาณช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568 • โดยจะใช้เวลาก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 3 เดือน • ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ : มิถุนายน พ.ศ. 2568



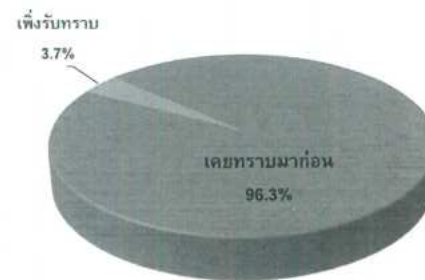
สรุปประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
จากการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่จากสถานีชุมทางหนองปลาดุกถึงสถานีบ้านหมี่

ประเด็นคำถาม/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
1. ความลึกของท่อระบายน้ำ ของโครงการ มีความลึก 1.5 เมตร ใช่หรือไม่ (ก้านตำบลวังจันทน์)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ท่อระบายน้ำ ของโครงการ หลังจากฝังกลบแล้ว ท่อระบายน้ำจะอยู่ระดับความลึกไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จากหลังท่อถึงพื้นดินเดิม
2. เส้นทางขุดลอกและอุปสรรคในการก่อสร้างใช้เส้นทางใด และให้พิจารณาเส้นทางขุดลอกที่เกิดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่น้อยที่สุด (ก้านตำบลวังจันทน์)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปตท. พิจารณาเส้นทางขุดลอกที่เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด โดย <ul style="list-style-type: none"> เลือกเส้นทางขุดลอกที่ผ่านเขตชุมชนน้อยที่สุด โดยควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และจำกัดความเร็วของรถบรรทุก และหลีกเลี่ยงการขนส่งหรือการลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ในชั่วโมงเร่งด่วนที่มีการจราจรหนาแน่น ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง จะมีการประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้หน่วยงาน ชุมชนใกล้เคียง และผู้ใช้น้ำทราบล่วงหน้า และหลีกเลี่ยงการขนส่งในชั่วโมงเร่งด่วน
3. ห่วงกังวลเรื่องการดำเนินงานของผู้รับเหมาว่า การดำเนินงานจะเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ (ก้านตำบลวังจันทน์)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปตท. มีการติดตามการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ควบคุมพฤติกรรมของพนักงานอย่างใกล้ชิด และเข้มงวด เพื่อให้สร้างความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียง
4. โครงการฯ ใช้ระยะเวลาเท่าไร ในการดำเนินการก่อสร้าง (ก้านตำบลวังจันทน์)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามแผนการดำเนินงาน จะใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 3 เดือน โดยก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 2 เดือน และปรับสภาพพื้นที่ และคืนพื้นที่รวมระยะเวลาประมาณ 1 เดือน
5. เครื่องจักรที่นำเข้ามาดำเนินการก่อสร้าง เป็นเครื่องจักรหนักหรือไม่ (ก้านตำบลวังจันทน์)	ผู้ชี้แจง: วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) การก่อสร้างจะเป็นวิธีขุดเปิด โดยจะไม่มีการใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ หรือเครื่องเจาะลวดเพื่อใช้ในงานก่อสร้างฯ ของโครงการ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
1. การจัดการการระบายน้ำของสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซรั่วซึม ให้เหมาะสม
2. ควรมีงบประมาณในการสนับสนุนดูแลชุมชน โรงเรียน วัด ในพื้นที่
3. ระยะเวลาการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ควรปฏิบัติงานในเวลา 8.00 – 17.00 น.
4. การดำเนินงานก่อสร้าง ควรคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนในระยะประชิด
5. ไม่ควรให้ผู้รับเหมาที่มีปัญหากับประชาชน เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่
6. การแต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตาม ตรวจสอบ ในการดำเนินงาน โดยใช้ผู้นำในพื้นที่
7. เมื่อดำเนินการคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ควรให้ส่วนราชการ ผู้นำ ประชาชน ร่วมตรวจสอบการคืนสภาพพื้นที่

สรุปความคิดเห็นของประชาชนจากแบบประเมิน

จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 54 ชุด



การรับรู้ข้อมูลโครงการ



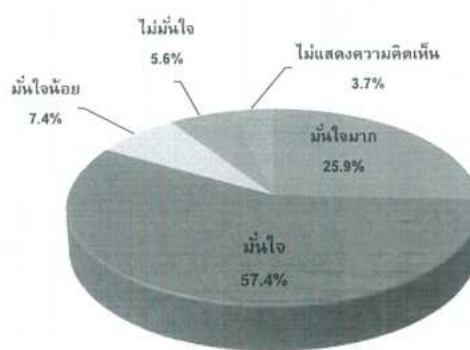
ความครอบคลุมของขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



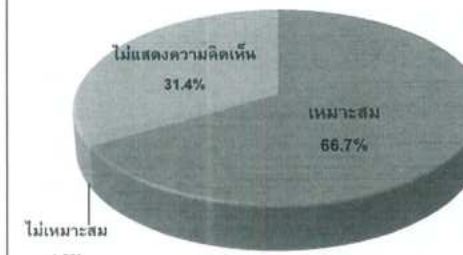
ความวิตกกังวล (ระยะก่อสร้าง)



ความวิตกกังวล (ระยะดำเนินการ)



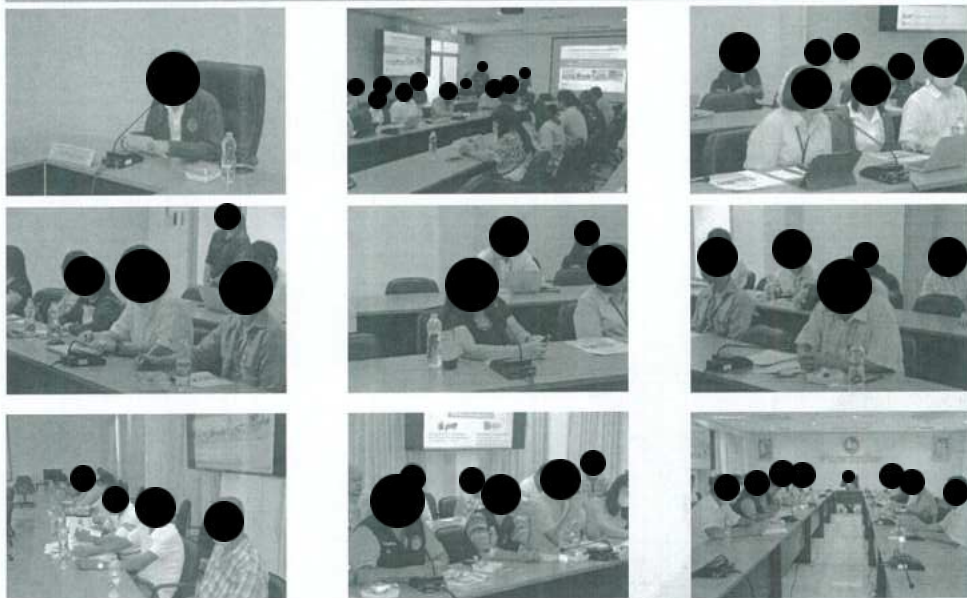
ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัย
 การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินการโดย ปตท.



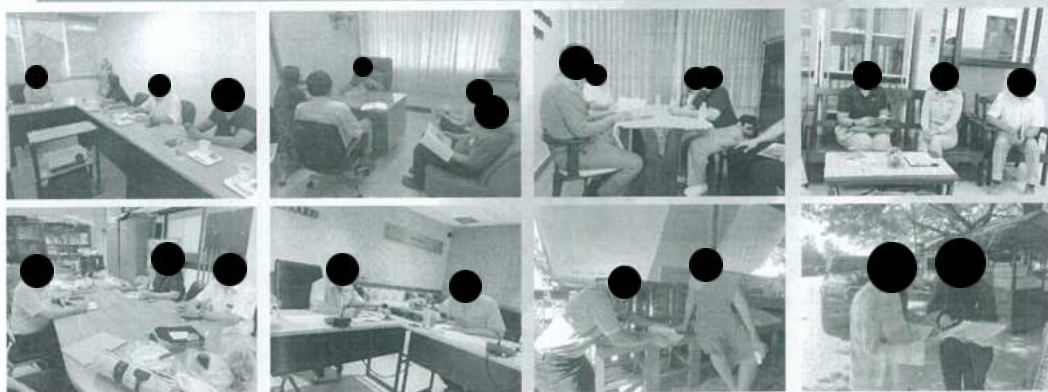
ความคิดเห็นต่อภาพรวมโครงการ

ภาพถ่ายการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการส่งเสริมอาชีพชาดไทยไปยังสถานีวิจัยความมั่นคงและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

14 พฤศจิกายน 2566 จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา



15 - 21 พฤศจิกายน 2566 รับฟังความคิดเห็น โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล



สามารถขอรับข้อมูล ติดต่อ และเสนอแนะเพิ่มเติมได้

(หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น)

ส่วนปฏิบัติการและแผนกพัฒนา ฝ่ายสนับสนุนโครงการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

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

โทรศัพท์ : 0-2537-2000 ต่อ 14678 โทรศัพท์มือถือ : [redacted] โทรสาร : 0-2537-1540

ผู้ประสานงานในพื้นที่ : [redacted]

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ที่ 80000464/ 48 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

สำนักงานพัฒนาการชนชาติ

และสื่อมวลชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๓๓๐
- ๘ รังสิต ๒๕๖๗

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อ
ร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการ
จัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.-12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ตำบลวังงาม อำเภอมโนรมย์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์บุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลวังงามและตำบลวังจุฬา
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอเสนอขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)
เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ
พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

8 มี.ค. 67

[Redacted signature]

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 58 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน หลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่าง
ข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบ
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟัง
ความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.- 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ตำบลวังงาม อำเภอมโนรมย์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์บุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลวังงามและตำบลวังจุฬา
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอเสนอขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)
เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ
พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted signature]

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]

คงวิ 436

ได้รับมอบหมาย

[Redacted signature]

8 มี.ค. 67



ที่ 80000464/ 50 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เลขที่ 22686
วันที่ 8-2-2567

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ประธานสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่าง
ข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบ
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟัง
ความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.- 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอมโนรมย์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลช้างงามและตำบลวังจุฬา
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)
เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ
พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 51 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ตัวเลขที่รับ 783
วันที่ 10 มี.ค. 2567

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของ
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน นายอำเภอวังน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่าง
ข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบ
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟัง
ความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.-12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอมโนรมย์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลช้างงามและตำบลวังจุฬา
อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)
เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ
พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

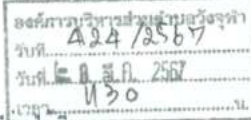
ผู้ประสานงาน [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 52 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.- 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์ ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลวังจันทน์และตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

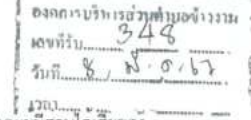
ผู้ประสานงาน : [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 53 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com



5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.- 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์ ตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลวังจันทน์และตำบลวังจันทน์ อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน : [Redacted] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร. [Redacted]



ที่ 80000464/ 54 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ท่านนายพลตำรวจ (ผู้ใหญ่นายหนูที่ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น. - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพะยา หมู่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น. - 16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสว่างงาม ตำบลสว่างงาม อำเภอวังน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลสว่างงามและตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอเสนอขอปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted] สำนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร: [Redacted]

8/03/67



ที่ 80000464/ 55 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย

เรียน ท่านนายพลตำรวจ (ผู้ใหญ่นายหนูที่ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ฉบับ
2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวันน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น. - 12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพะยา หมู่ 4 ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น. - 16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสว่างงาม ตำบลสว่างงาม อำเภอวังน้อย

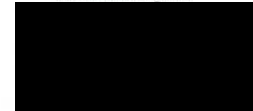
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลสว่างงามและตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ ปตท. จึงขอเสนอขอปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน: [Redacted] สำนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร: [Redacted]

8/3/67



ที่ 80000464/ 56 /2567

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., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

5 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก ต.วังจุฬา

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

และผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ฉบับ

2.สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขังน้อย ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ ของระบบก่อสร้างท่าอากาศยานของ ปตท. ซึ่งจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 2 พื้นที่ ประกอบด้วย

เวลา 10:00 น.-12:00 น. ณ ศาลาวัดลำพระยา หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 14:00 น.-16:00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม ตำบลช้างงาม อำเภอรังน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และสัมภาษณ์รายบุคคลระหว่างวันที่ 14 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 ในพื้นที่ตำบลช้างงามและตำบลวังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่โครงการฯ พาดผ่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-2079 โทรสาร 02-537-1540

ผู้ประสานงาน [REDACTED] นักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส โทร [REDACTED]

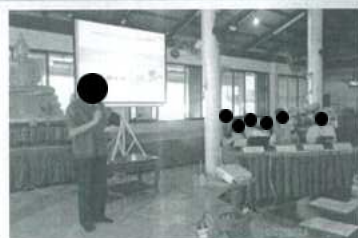
8/3/67

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
การรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด (นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ผลการประเมินผลกระทบ และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้มีส่วนร่วมในการแสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูล ไปประกอบการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว สถานประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป เป็นต้น โดยได้ดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 และการรับฟังความคิดเห็นฯ โดยการสัมภาษณ์บุคคล ในวันที่ 21-23 กุมภาพันธ์ 2567 โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้นจำนวน 148 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 148 ชุด สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้

วัน/เวลา/สถานที่/ วิธีการมีส่วนร่วมของประชาชน	กลุ่มเป้าหมาย ที่เข้าร่วมกระบวนการรับฟังความคิดเห็น	จำนวน ผู้เข้าร่วมกิจกรรม การรับฟังความคิดเห็น (ราย)	ผู้ตอบ แบบประเมิน (ชุด)
20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00-12.00 น. จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ ศาลาวัดลำพระยา ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ผู้แทนหน่วยงานราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับผลกระทบ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว สถานประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป	96	96
20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00-16.00 น. จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ ห้องประชุมชั้น 2 องค์การบริหารส่วนตำบล ข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		46	46
21-23 กุมภาพันธ์ 2567 รับฟังความคิดเห็นฯ และสัมภาษณ์รายบุคคล		6	6
รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น		148	148



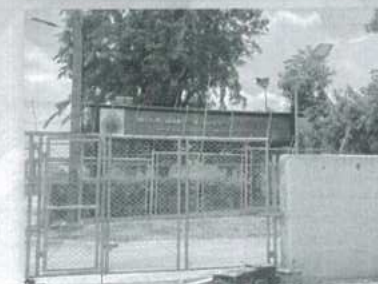
นายอำเภอวังน้อย
(ประธานการประชุม)



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม
(ประธานการประชุม)

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
ประเภทโครงการ	ระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
เจ้าของโครงการ	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ผู้ศึกษาและจัดทำรายงาน EIA	บริษัท เอ็นไวโรไนซ์ จำกัด
ผลิตภัณฑ์	ก๊าซธรรมชาติ
ระยะทางท่อส่งก๊าซฯ	ระยะทางท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 100 เมตร
ขนาดท่อส่งก๊าซฯ	ท่อส่งก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
มาตรฐานการออกแบบ	ASME B31.8
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
จุดสิ้นสุดโครงการ	วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut)
พื้นที่ดำเนินโครงการ	ที่ดินของ ปตท. และภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
พื้นที่ศึกษาโครงการ	ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ครอบคลุม หมู่ที่ 4 บ้านคลองเป็ด และ หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หมู่ที่ 4 บ้านคลองเป็ด ตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการก่อสร้าง : มกราคม - มีนาคม 2568 ทดสอบและจ่ายก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ : มิถุนายน พ.ศ. 2568



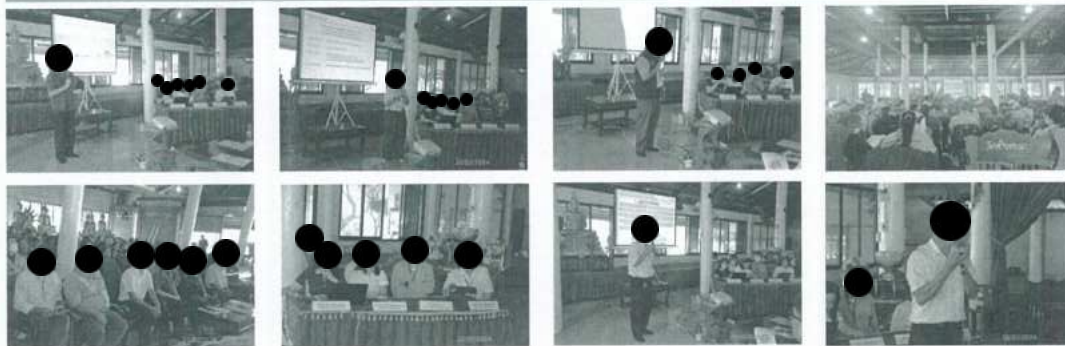
สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่จากกรุงเทพฯ ถึงเชียงใหม่

ประเด็นคำถาม/ข้อคิดเห็น และผู้แสดงความคิดเห็น	คำชี้แจง และผู้ชี้แจง
1. ด้านการออกแบบและรายละเอียดโครงการ	
- โครงการมีแผนการดำเนินงานก่อสร้างในช่วงใด ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง	- โครงการใช้ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 3 เดือน โดยมีแผนการดำเนินงานก่อสร้างในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 ผู้ชี้แจง : วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- แนวทางก่อสร้างของโครงการ ตัดผ่านท่อส่งก๊าซฯ ที่มีอยู่เดิมในพื้นที่หรือไม่ ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง	- แนวทางก่อสร้างของโครงการ เชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 5 ที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ และวางในเขตที่ดินของ ปตท. เพื่อลดผลกระทบต่อความมั่นคงและวิถีชีวิตของประชาชน ไม่ตัดผ่านท่อส่งก๊าซฯ ที่มีอยู่เดิมนอกเขตที่ดิน แต่อย่างใด ผู้ชี้แจง : วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2. ด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย	
- ห่วงกังวลเรื่องผลกระทบด้านการจราจรจากทางรถไฟสายใหม่และวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง เช่น การกีดขวางการจราจร การกีดขวางการสัญจร และการขาดแคลนของถนน เป็นต้น โดยขอให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการขนส่ง ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง และ กำนันตำบลวังยาง	- ได้กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง เช่น หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ประสานงานกับหน่วยงานด้านการจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณเส้นทางที่ใช้ย้ายท่อไปยังพื้นที่เก็บท่อ จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง กรณีกิจกรรมของโครงการทำให้เกิดการขาดแคลนของถนน ให้เร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่หน่วยงานรับผิดชอบกำหนด เป็นต้น ผู้ชี้แจง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด และผู้จัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน มีศูนย์รับแจ้งเหตุอยู่ที่ไหน และรับแจ้งเหตุฉุกเฉินอย่างไร ผู้แสดงความคิดเห็น : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลวังยาง	- ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ ควบคุมด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ (SCADA) กรณีที่ระบบ SCADA ตรวจพบการรั่วไหลได้ หรือได้รับการแจ้งเหตุจากผู้พบเห็น สามารถส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน หรือแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซของท่อส่งก๊าซฯ รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ผู้ชี้แจง : วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- ขอให้ ปตท. ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง	- ปตท. ได้นำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาก่อสร้าง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ และจะควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด ผู้ชี้แจง : วิศวกรโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
3. ด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	
- ขอให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานกับโครงการในช่วงการก่อสร้าง ผู้แสดงความคิดเห็น : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลวังยาง หมู่ที่ 5	- ได้กำหนดมาตรการให้พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่น เข้าทำงานกับโครงการในระหว่างการก่อสร้างตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน และความชำนาญ ผู้ชี้แจง : พนักงานตรวจสอบสัมพันธภาพ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4. ข้อเสนอแนะ	
- การจัดการการระบายน้ำของสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ให้เหมาะสม ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง	- ได้แจ้งผ่านระบบรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ หรือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการในพื้นที่
- ขอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนเพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้าง และให้หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชน มีส่วนร่วมในการตรวจสอบการคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้แสดงความคิดเห็น : กำนันตำบลวังยาง และสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลวังยาง หมู่ที่ 5	- ได้แจ้งผ่านระบบรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ หรือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการในพื้นที่

สรุปความคิดเห็นของผู้ตอบแบบประเมิน	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 148 ราย
<p>การรับทราบข้อมูลโครงการ</p> <p>เพียงพอ 84.5% ไม่เพียงพอ 15.5%</p>	<p>ความเหมาะสมและเพียงพอของประเด็นสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาและประเมินผลกระทบ</p> <p>เหมาะสมและเพียงพอ 84.5% ไม่เหมาะสมและไม่เพียงพอ 15.5%</p>
<p>ความเหมาะสมและเพียงพอของมาตรการ (ระยะก่อสร้าง)</p> <p>เหมาะสมแล้ว 73.0% ยังไม่เหมาะสม 27.0%</p>	<p>ความเหมาะสมและเพียงพอของมาตรการ (ระยะดำเนินการ)</p> <p>เหมาะสมแล้ว 81.1% ยังไม่เหมาะสม 18.9%</p>
<p>ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ (ระยะก่อสร้าง)</p> <p>ไม่ห่วงกังวล 62.8% ห่วงกังวลปานกลาง 27.0% ห่วงกังวลน้อย 3.4% ห่วงกังวลมาก 6.8%</p>	<p>ความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ (ระยะดำเนินการ)</p> <p>ไม่ห่วงกังวล 60.1% ห่วงกังวลปานกลาง 25.7% ห่วงกังวลน้อย 6.8% ห่วงกังวลมาก 7.4%</p>
<p>ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัย การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินการ โดย ปตท.</p> <p>มั่นใจ 58.8% มั่นใจมาก 19.6% ไม่มั่นใจ 10.1% ไม่มั่นใจเลย 11.5%</p>	<p>ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</p> <p>เหมาะสม 69.5% ไม่เหมาะสม 4.7% ไม่แสดงความคิดเห็น 25.7%</p>

ภาพถ่ายการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

20 กุมภาพันธ์ 2567 จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตำบลวังจุก
ณ ศาลาวัดสำพระยา ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



20 กุมภาพันธ์ 2567 จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตำบลช้างงาม
ณ ห้องประชุมชั้น 2 องค์การบริหารส่วนตำบลช้างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



21 - 23 กุมภาพันธ์ 2567 รับฟังความคิดเห็น และสัมภาษณ์รายบุคคล



ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม และเสนอแนะ

หน่วยงานยุทธศาสตร์พื้นที่

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

โทรศัพท์ : 0-2537-2000 ต่อ 14678 โทรศัพท์มือถือ : โทรศัพท์ : 0-2537-1540

ผู้ประสานงานในพื้นที่