



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 3

การสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 3-1
แบบสอบถามข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

แบบสอบถามเลขที่.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง/พื้นที่อันไหน

เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

นาย/นาง/น.ส.

ชื่อตำแหน่ง

ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่ปี ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน.....ปี

ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน/องค์กร

เลขที่ตั้งหน่วยงาน/สถาบัน/องค์กร.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

วันที่.....
เวลา.....
ผู้สอบถาม.....
ผู้ตรวจสอบ.....

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการโครงการของหน่วยงานและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในระยะ 0 - 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวทางรถไฟทางคู่ ทั้งสองข้าง เพื่อนำไปประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป โดยในการทำแบบสอบถามครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ บริษัทที่ปรึกษา ขอเชิญยื่นข้อร้องเรียนต่างๆ ที่ท่านได้ยินยอมให้บริษัทที่ปรึกษา ในการรวบรวมและสำรวจครั้งนี้ จะเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน โดยมีการควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ การนำข้อมูลไปใช้หรือเปิดเผยจะประมวลผลและนำเสนอข้อมูลในภาพรวมเท่านั้น โดยมีได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม

สรุปรายละเอียดโครงการ

1. โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
2. วัตถุประสงค์โครงการ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
3. จุดเริ่มต้นโครงการ : เชื่อมต่อจากท่าอากาศยานนานาชาติบึงนกเสวที่ 5
4. จุดสิ้นสุดโครงการ : วาส์ในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
5. ความยาวของแนวท่อ : ประมาณ 100 เมตร
6. ท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีขนาด : เส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
7. ระยะก่อสร้างวางระบบท่อส่งก๊าซ : ช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างท่อส่งก๊าซ ประมาณ 3 เดือน

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

บริษัทนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

คำชี้แจง

1. ประเด็นสอบถาม
 - 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - 2) ข้อมูลบทบาทหน้าที่และภาระงานของหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กร
 - 3) สภาพแวดล้อมและสังคมของพื้นที่ในปัจจุบัน
 - 4) การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการนี้เท่านั้น
3. สอบถามเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไป และไม่เกิน 75 ปี เท่านั้น

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

☐ 1) ชาย

☐ 2) หญิง

1.2 อายุของท่าน ปี (ผู้ตอบแบบสอบถามต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และไม่เกิน 75 ปี)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลบทบาทหน้าที่และภาระงานของหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กร

2.1 ประเภทของหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กร

☐ 1) หน่วยงานด้านการปกครอง

☐ 2) หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล

☐ 3) หน่วยงานสาธารณสุข

☐ 4) หน่วยงานด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

☐ 5) สถานศึกษา

☐ 6) สถาบันศาสนา

☐ 7) หน่วยงานเจ้าของพื้นที่

☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....

2.2 จำนวนเจ้าหน้าที่ / บุคลากร / คนที่อยู่ภายในหน่วยงาน/สถาบัน/องค์กร จำนวน คน

กรณีสถานศึกษามีนักเรียน จำนวน.....คน

2.3 วันที่เปิดทำการ ช่วงเวลาที่เปิดทำการ.....

2.4 พื้นที่รับผิดชอบ/ดูแล.....

2.5 บทบาทหน้าที่ และผลการดำเนินงานในปัจจุบันของหน่วยงาน.....

ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมและสังคมของพื้นที่ในปัจจุบัน

3.1 ในช่วงที่ผ่านมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)

ลักษณะผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งกำเนิด/ ที่มา	ระดับของผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
				น้อย	ปาน กลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่ แน่นอน
ด้านสิ่งแวดล้อม									
1. ฝุ่นละออง									
2. ครีน/เขม่า									
3. กลิ่นเหม็น									
4. เสียงดัง									
5. แร่งสั่นสะเทือน									
6. ขยะมูลฝอย									
7. น้ำเน่าเสีย									
8. จราจรติดขัด									
9. อื่นๆ ระบุ.....									
ด้านสังคม									
1. ยาเสพติด									
2. ลักขโมย									
3. การลพพแรงงาน									
4. ชุมชนแออัด									
5. การพนัน									
6. อาชญากรรม									
7. อื่น ๆ ระบุ.....									

**ส่วนที่ 4 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และ
ข้อคิดเห็นต่อโครงการ**

- 4.1 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่
☐ 0) ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 4.2) ☐ 1) ต้องการ
 ในกรณีนี้ต้องการ โปรดระบุข้อมูลที่ต้องการทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง ☐ (2) ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ
☐ (3) ผลดี-ผลเสีย ของการพัฒนาโครงการ ☐ (4) แผนป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉิน
☐ (5) มาตรการป้องกัน แก่ผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.2 รูปแบบการให้ข้อมูล/ข่าวสารที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมกับหน่วยงานของท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) การประชุม ☐ 2) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
☐ 3) แจ้งผ่านผู้นำหมู่บ้าน/ผู้นำชุมชน ☐ 4) ประกาศหอกระจายข่าว/เสียงตามสาย
☐ 5) จดหมาย/เอกสารแจกจ่ายบุคคล ☐ 6) ออกอากาศทางวิทยุชุมชน
☐ 7) อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนการดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุม
ความดันและวัดปริมาณก๊าซวุ้นน้อย
☐ 1) ทราบ กรณีทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ 2) ไม่ทราบ
☐ (1) เจ้าหน้าที่ ปตท. ☐ (2) บริษัทที่ปรึกษา ☐ (3) แผนพับโครงการ
☐ (4) เพื่อนบ้าน ☐ (5) ผู้นำชุมชน ☐ (6) หน่วยงานราชการ
☐ (7) การประชุมชี้แจง ☐ (8) อื่นๆ ระบุ.....
- 4.4 ท่านเห็นว่าการพัฒนาโครงการฯ มีความเหมาะสมต่อการเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้าน
การจ่ายก๊าซฯ หรือไม่
☐ 1) เหมาะสม เพราะ.....
☐ 2) ไม่เหมาะสม เพราะ.....
- 4.5 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยทางก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่
☐ 1) ไม่มั่นใจ ☐ 2) มั่นใจน้อย ☐ 3) มั่นใจ ☐ 4) มั่นใจมาก
 โปรดให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นของท่าน.....
- 4.6 ในภาพรวมท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการหรือไม่ อย่างไร
☐ 1) ไม่วิตกกังวลเลย ☐ 2) วิตกกังวลเล็กน้อย
☐ 3) วิตกกังวลปานกลาง ☐ 4) วิตกกังวลมาก
 โปรดระบุสิ่งที่ท่านวิตกกังวล คือ.....
- 4.7 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม ที่มีต่อโครงการ
-
-
-
-

ขอขอบพระคุณ

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

นาย/นาง/น.ส.

ชื่อตำแหน่ง..... ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่.....ปี

ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่..... หมู่ที่.....

ตำบล..... (อปท.).....

อำเภอ..... จังหวัด.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

ระยะศึกษาพื้นที่โครงการ

☐ 1) ระยะ 0 ถึง 50 เมตร

☐ 2) ระยะมากกว่า 50 ถึง 500 เมตร

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของหน่วยงานและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในระยะ 0 - 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่าเรือขนานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจกและเสนอข้อคิดและกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป โดยในการทำแบบสอบถามครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ บริษัทที่ปรึกษา ขอยืนยันว่าข้อมูลต่างๆ ที่ท่านได้อนุญาตให้บริษัทที่ปรึกษา ในการรวบรวมและสำรวจครั้งนี้ จะเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน โดยมีการควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ การนำข้อมูลไปใช้หรือเปิดเผยจะประมวลผลและนำเสนอข้อมูลในภาพรวมเท่านั้น โดยมิได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม

สรุปรายละเอียดโครงการ

1. โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
2. วัตถุประสงค์โครงการ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
3. จุดเริ่มต้นโครงการ : เชื่อมต่อจากท่าเรือขนานขนานบกเส้นที่ 5
4. จุดสิ้นสุดโครงการ : วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
5. ความยาวของแนวท่อ : ประมาณ 100 เมตร
6. ท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีขนาด : เส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
7. ระยะก่อสร้างวางระบบท่อส่งก๊าซ : ช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างท่อส่งก๊าซ ประมาณ 3 เดือน

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

บริษัทนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

คำชี้แจง

1. ประเด็นสอบถาม
 - 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - 2) โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม สุขาภิบาล สุขภาพอนามัย และการให้บริการของชุมชน
 - 3) สภาพแวดล้อมและสังคมของพื้นที่ในปัจจุบัน
 - 4) การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการในพื้นที่
3. สอบถามเฉพาะผู้ที่มิใช่ผู้จัดตั้ง 18 ปี ขึ้นไปและไม่เกิน 75 ปีเท่านั้น

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.2 อายุของท่าน ปี

1.3 อาชีพหลัก.....

1.4 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน

☐ 1) อยู่อาศัยในพื้นที่นี้มาตั้งแต่เกิด (ข้ามไปข้อ 1.5)

☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ)

ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้ประกอบกิจการ/ทำงานที่นี้.....ปี

มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่

☐ (0) ไม่ย้าย

☐ (1) ย้าย

เหตุผลที่ย้ายมา

☐ (1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน

☐ (2) ย้ายมาประกอบอาชีพ

☐ (3) ย้ายตามหน่วยงานต้นสังกัด

☐ (4) อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปทำงาน/ประกอบกิจการที่อื่น

☐ 0) ไม่คิดจะย้าย เพราะ.....

☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ.....

☐ 2) ไม่แน่ใจเพราะ.....

ส่วนที่ 2 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม สุขาภิบาล สุขภาพอนามัย และการให้บริการของชุมชน

2.1 ประวัติ/ความเป็นมาของชุมชน (อายุ การอพยพย้ายถิ่น เชื้อชาติ/เผ่าพันธุ์) ลักษณะการตั้งถิ่นฐาน/การตั้งบ้านเรือน ขนบธรรมเนียม ประเพณี วิถีวัฒนธรรมประจำท้องถิ่น วิถีชีวิตของคนในชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สำคัญ

2.2 ข้อมูลด้านประชากร

1) ประชากรในหมู่บ้านตามทะเบียนราษฎร.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน

2) จำนวนประชากรที่อยู่จริง.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน

3) จำนวนหลังคาเรือน.....หลังคาเรือน

2.3 ข้อมูลด้านการประกอบอาชีพในชุมชน

2.3.1 อาชีพหลัก (1) (2) (3)

2.3.2 อาชีพรอง (1) (2) (3)

2.4 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจของชุมชน (การเปลี่ยนแปลงเรื่องอาชีพ แหล่งรายได้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพที่มีต่อสภาพความเป็นอยู่ สภาพสังคม ความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน และอื่นๆ)

2.5 การนับถือศาสนา 1) พุทธ ร้อยละ 2) อิสลาม ร้อยละ 3) คริสต์ ร้อยละ 4) อื่นๆ (ระบุ)

2.6 ศาสนสถานที่สำคัญของชุมชนและประชาชนนิยมไปประกอบพิธี

☐ 1) วัด (ระบุ)

☐ 2) มัสยิด (ระบุ)

☐ 3) โบสถ์ (ระบุ)

2.7 ระดับความร่วมมือนอกสมาชิกในกิจกรรมของชุมชน

- ☐ 1) มาก (เข้าร่วมเกือบทุกกิจกรรม) ☐ 2) ปานกลาง (เข้าร่วมบางกิจกรรม)
☐ 3) น้อย (ไม่ค่อยให้ความร่วมมือ/เข้าร่วมนาน ๆ ครั้ง) ☐ 4) ไม่ให้ความร่วมมือ

2.8 ลักษณะการอยู่ร่วมกันของสมาชิกในชุมชน (ความสัมพันธ์และการรู้จัก)

- ☐ 1) มีความสัมพันธ์มาก (ส่วนใหญ่รู้จักกัน) ☐ 2) มีความสัมพันธ์ปานกลาง (รู้จักกันเป็นบางส่วน)
☐ 3) มีความสัมพันธ์น้อย (ส่วนใหญ่ไม่ค่อยรู้จักกัน) ☐ 4) มีความสัมพันธ์น้อยมาก (ต่างคน ต่างอยู่)

2.9 กลุ่มหรือองค์กรในชุมชนหมู่บ้าน

- 1) 2)
 3) 4)

2.10 สภาพปัญหาของชุมชน

- 1)สาเหตุ.....
 2)สาเหตุ.....

2.11 วิธีการจัดการขยะของครัวเรือนในชุมชน

- ☐ 1) ตั้งถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานมาเก็บ ☐ 2) เมา ☐ 3) ผึ่ง
☐ 4) ตั้งถังที่สาธารณะ ☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....

2.12 วิธีการจัดการน้ำเสียของครัวเรือนในชุมชน

- ☐ 1) ฝังกลบ/ปล่อยน้ำ ☐ 2) ระบายลงดินที่โล่ง ☐ 3) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
☐ 4) ระบายลงถังบำบัด ☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....

2.13 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาในการจัดการน้ำเสียหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มี (ระบุ).....

2.14 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตร

การใช้	แหล่งที่มา	คุณภาพ
น้ำดื่ม (ดื่ม, ประกอบอาหาร)	<input type="checkbox"/> (1) น้ำประปาผ่านกรอง <input type="checkbox"/> (2) น้ำฝน <input type="checkbox"/> (3) ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด <input type="checkbox"/> (4) ตักน้ำจากบ่อน้ำ <input type="checkbox"/> (5) อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> (1) ดี <input type="checkbox"/> (1) มีลักษณะขุ่น <input type="checkbox"/> (2) ไม่ดี <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี <input type="checkbox"/> (3) อื่นๆ (ระบุ).....
น้ำอุปโภค (ซัก ล้าง)	<input type="checkbox"/> (1) น้ำประปา <input type="checkbox"/> (2) น้ำบ่อ/บึง/คลอง <input type="checkbox"/> (3) น้ำฝน <input type="checkbox"/> (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง <input type="checkbox"/> (5) ชื่อน้ำ <input type="checkbox"/> (6) อื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> (1) ดี <input type="checkbox"/> (1) มีลักษณะขุ่น <input type="checkbox"/> (2) ไม่ดี <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ <input type="checkbox"/> (3) อื่นๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อ การเกษตร	<input type="checkbox"/> (1) ลำห้วย/คลอง/แม่น้ำ <input type="checkbox"/> (4) คลองชลประทาน <input type="checkbox"/> (2) น้ำฝน ระบุ..... <input type="checkbox"/> (3) น้ำบ่อ/บึง/คลอง <input type="checkbox"/> (5) อื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> (1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> (1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> (2) ไม่เพียงพอ ช่วงเดือน..... <input type="checkbox"/> (3) น้ำบ่อ/บึง/คลอง <input type="checkbox"/> (5) อื่นๆ ระบุ.....

2.15 จำนวนครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้.....ครัวเรือน จำนวนครัวเรือนที่ไม่มีน้ำประปาใช้.....ครัวเรือน

2.16 จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้.....ครัวเรือน จำนวนครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้.....ครัวเรือน

2.17 ในช่วงปีที่ผ่านมา ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่

- ☐ (0) ไม่ได้รับ ☐ (1) ได้รับ มีสาเหตุจาก.....

2.18 เมื่อประสบภาวะเจ็บป่วย ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาพยาบาลที่ใด

- ☐ 1) ไปหาหมอ ☐ 2) ซื้อยากินเอง ☐ 3) โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.สต.
☐ 4) โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก ☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....

2.19 การให้บริการด้านสาธารณสุขและสุขภาพในพื้นที่ปัจจุบัน เพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมและสังคมของชุมชนในปัจจุบัน

3.1 ในช่วงที่ผ่านมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)

ลักษณะผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งกำเนิด/ ที่มา	ระดับของผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
				น้อย	ปาน กลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่ แน่นอน
ด้านสิ่งแวดล้อม									
1. ฝุ่นละออง									
2. ครว็น/เขม่า									
3. กลิ่นเหม็น									
4. เสียงดัง									
5. แร่งสิ้นสระเพื่อน									
6. ขยะมูลฝอย									
7. น้ำเน่าเสีย									
8. จราจรติดขัด									
9. อื่นๆ ระบุ.....									
ด้านสังคม									
1. ยาเสพติด									
2. ลักขโมย									
3. การลพพแรงงาน									
4. ชุมชนแออัด									
5. การพนัน									
6. อารยญากรรม									
7. อื่น ๆ ระบุ.....									

ส่วนที่ 4 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ

4.1 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 0) ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 4.2) ☐ 1) ต้องการ

ในกรณีต้องการ โปรดระบุข้อมูลที่ต้องการทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง ☐ (2) ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ
☐ (3) ผลดี-ผลเสีย ของการพัฒนาโครงการ ☐ (4) แผนป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉิน
☐ (5) มาตรการป้องกัน แก่ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ).....

- [illegible]

แบบสอบถามเลขที่.....

**แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก**

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

นาย/นาง/น.ส.

ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่..... หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

วันที่.....

เวลา.....

ผู้สอบถาม.....

ผู้ตรวจสอบ.....

พิกัด X.....Y.....

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของหน่วยงานและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในระยะ 0 - 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวทางท่อก๊าซฯ ทั้งสองข้าง เพื่อนำไปประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเสนอข้อคิดเห็นการพิจารณาการพิจารณาการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป โดยในการทำแบบสอบถามครั้งนี้ จะมีการบันทึกภาพ บริษัทที่ปรึกษา ขอเสนอว่าข้อมูลต่างๆ ที่ท่านได้ยินยอมให้บริษัทที่ปรึกษา ในการรวบรวมและสำรวจครั้งนี้ จะเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน โดยมีการควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ การนำข้อมูลไปใช้หรือเปิดเผยจะประมวลผลและนำเสนอข้อมูลในภาพรวมเท่านั้น โดยมีได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม

สรุปรายละเอียดโครงการ

1. โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
2. วัตถุประสงค์โครงการ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ
3. จุดเริ่มต้นโครงการ : เชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
4. จุดสิ้นสุดโครงการ : วาล์วในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
5. ความยาวของแนวท่อ : ประมาณ 100 เมตร
6. ท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีขนาด : เส้นผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว
7. ระยะก่อสร้างวางระบบท่อส่งก๊าซ : ช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568 โดยจะใช้เวลาก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ประมาณ 3 เดือน

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

บริษัทนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด

คำชี้แจง

1. ประเด็นสอบถาม
 - 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - 2) การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการนี้เท่านั้น
3. สอบถามเฉพาะผู้มีอายุตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไปและไม่เกิน 75 ปี เท่านั้น

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุของท่าน ปี (ผู้ตอบแบบสอบถามต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และไม่เกิน 75 ปี)
- 1.3 สถานภาพ
- 1.4 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ 1) อยู่อาศัยในพื้นที่ที่นำมาตั้งเกิด (ข้ามไปข้อ 1.7)
☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ)
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้ประกอบกิจการ/ทำงานที่นี้.....ปี
มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่
☐ 0) ไม่ย้าย ☐ 1) ย้าย
เหตุผลที่ย้ายมา
☐ 1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน ☐ 2) ย้ายมาประกอบอาชีพ
☐ 3) ย้ายตามหน่วยงานตั้งเกิด ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปทำงานประกอบกิจการที่อื่น
☐ 0) ไม่คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 2) ไม่แน่ใจเพราะ/ขึ้นอยู่กับ.....

ส่วนที่ 2 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์ ความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ

- 2.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนการดำเนินโครงการก่อสร้างท่าเรือขนานติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
☐ 1) ทราบ กรณีทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ 2) ไม่ทราบ
☐ (1) เจ้าหน้าที่ ปตท. ☐ (2) บริษัทที่ปรึกษา ☐ (3) ผ่านพบโครงการ
☐ (4) เพื่อนบ้าน ☐ (5) ผู้นำชุมชน ☐ (6) หน่วยงานราชการ
☐ (7) การประชุมชี้แจง ☐ (8) อื่นๆ ระบุ.....
- 2.2 ท่านเห็นว่าการพัฒนาโครงการ มีความเหมาะสมต่อการเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ หรือไม่
☐ 1) เหมาะสม เพราะ.....
☐ 2) ไม่เหมาะสมเพราะ.....
- 2.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่
☐ 1) ไม่มั่นใจ ☐ 2) มั่นใจน้อย ☐ 3) มั่นใจ ☐ 4) มั่นใจมาก
โปรดให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นของท่าน.....
- 2.4 ในภาพรวมท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการหรือไม่ อย่างไร
☐ 1) ไม่วิตกกังวลเลย ☐ 2) วิตกกังวลเล็กน้อย
☐ 3) วิตกกังวลปานกลาง ☐ 4) วิตกกังวลมาก
โปรดระบุสิ่งที่ท่านวิตกกังวล คือ.....

2.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม ที่มีต่อโครงการ

ขอขอบคุณ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 3-2

รายการผู้ตอบแบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด

รายการผู้ตอบแบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
(กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว)

ลำดับ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลา ดำรง ตำแหน่ง (ปี)	เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1. กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง							
1.1 หน่วยงานด้านการปกครอง (จำนวน 5 ราย)							
1	ที่ว่าการอำเภовังน้อย	ปลัดอำเภอ	2		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
2	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภовังน้อย	ท้องถิ่นอำเภอ	2		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
3	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภовังน้อย	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ	1		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
4	องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	8		วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
5	องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	2		ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
1.2 หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล (จำนวน 5 ราย)							
6	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม	17		คลองสวนพลู	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
7	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	8		สวนพลู	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
8	สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	พลังงานจังหวัด	2		เขียงรากน้อย	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
9	สำนักงานเกษตรอำเภовังน้อย	เกษตรอำเภอ	1		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
10	สถานีตำรวจภูธรวังน้อย	สารวัตรอำนาจการ	2		ลำตาเสา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
1.3 หน่วยงานด้านสาธารณสุข/สุขภาพ (จำนวน 2 ราย)							
11	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ	2		หอรัตนไชย	เมือง	พระนครศรีอยุธยา
12	สำนักงานสาธารณสุขอำเภовังน้อย	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	12		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
1.4 หน่วยงานด้านสาธารณสุขปโภคในพื้นที่ศึกษา (จำนวน 1 ราย)							
13	โรงไฟฟ้าวังน้อย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	3		วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลา ดำรง ตำแหน่ง (ปี)	เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
2. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว							
2.1 หน่วยงานด้านสาธารณสุข (จำนวน 3 ราย)							
1	โรงพยาบาลวังน้อย	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ	8		ลำไทร	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
2	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุฬา	รักษาการผู้อำนวยการ	1		วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
3	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลข้าวงาม	ผู้อำนวยการ	6		ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
2.2 สถาบันการศึกษา และศาสนสถานใกล้พื้นที่ศึกษา (จำนวน 2 ราย)							
4	โรงเรียนวัดลำพระยา (ชุ่มชัยวิทยา)	ผู้อำนวยการ	1		วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
5	วัดลำพระยา	เจ้าอาวาส	13		วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา

รายการผู้ตอบแบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
(กลุ่มผู้นำชุมชน)

ลำดับ	หมู่บ้าน/ชุมชน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
กลุ่มผู้นำชุมชนในระยะประชิด (ระยะ 0-50 เมตร)								
1	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	กำนัน	2			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
2	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	ผู้ช่วยกำนัน	2			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
3	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	14			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
4	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	16			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
กลุ่มผู้นำชุมชนนอกระยะประชิด (ระยะมากกว่า 50-500 เมตร)								
1	หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	13			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
2	หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก	ประธานกองทุนหมู่บ้าน	2			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
3	หมู่ที่ 5 บ้านคลองแขก	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	13			วังจุฬา	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
4	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	กำนัน	3			ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
5	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	ผู้ช่วยกำนัน	2			ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
6	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	กรรมการกองทุนหมู่บ้าน	3			ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา
7	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	3			ข้าวงาม	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ภาคผนวก 3-3

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นเพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
(กลุ่มหน่วยที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว)

รายละเอียด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		พื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	13	100.0	5	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1.1 เพศ				
- ชาย	11	84.6	4	80.0
- หญิง	2	15.4	1	20.0
1.2 อายุ				
- 25-39 ปี	1	7.7	1	20.0
- 40-49 ปี	3	23.1	1	20.0
- 50-60 ปี	8	61.5	2	40.0
- มากกว่า 60 ปี	1	7.7	1	20.0
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	28-69		29-65	
อายุเฉลี่ย (ปี)	51.7		49.4	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลบทบาท หน้าที่ และภาระงานของหน่วยงาน สถาบัน หรือองค์กร				
2.1 ประเภทของหน่วยงาน สถาบัน องค์กร				
- หน่วยงานด้านการปกครอง	5	38.5	0	0.0
- หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล	5	38.5	0	0.0
- หน่วยงานด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	2	15.4	3	60.0
- สถานศึกษา	0	0.0	1	20.0
- ศาสนสถาน	0	0.0	1	20.0
- หน่วยงานสาธารณูปโภคในพื้นที่ศึกษา	1	7.6	0	0.0
2.2 วันที่เปิดทำการ/ช่วงเวลาที่เปิดทำการ				
- จันทร์-ศุกร์	13	100.0	4	80.0
- เปิด 24 ชั่วโมง	0	0.0	1	20.0
2.3 ปัญหาในการดำเนินงานของหน่วยงาน				
- ไม่มี	13	100.0	5	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมและสังคมของพื้นที่ในปัจจุบัน				
3.1 ความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน				
1) ผู้คนละออง				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	8	61.5	3	60.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	5	38.5	1	20.0
- ได้รับผลกระทบปานกลาง	0	0.0	1	20.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- รถยนต์บนท้องถนน	4	80.0	2	100.0
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	1	20.0	0	0.0
2) ครว็น/เขม่า				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	69.2	3	60.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	4	30.8	2	40.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- รถยนต์บนท้องถนน	3	75.0	0	0.0
- การเผาฟางข้าว	1	25.0	2	100.0
3) กลิ่นเหม็น				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	3	23.1	0	0.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	3	100.0	0	0.0

รายละเอียด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		พื้นที่อันโหว	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	13	100.0	5	100.0
4) เสียงดัง				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	15.4	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- การสัญจรบนท้องถนน	2	100.0	0	0.0
5) แรงสั่นสะเทือน				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	15.4	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- รถบรรทุกวิ่งบนท้องถนน	2	100.0	0	0.0
6) ขยะมูลฝอย				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	69.2	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	4	30.8	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- ขยะจากบ้านเรือน	2	50.0	0	0.0
- ถึงขยะไม่เพียงพอ	2	50.0	0	0.0
7) น้ำเน่าเสีย				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	3	23.1	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	3	100.0	0	0.0
8) จราจรติดขัด				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	69.2	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	4	30.8	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- ช่วงเวลาเร่งด่วน	4	100.0	0	0.0
3.2 ปัญหาสังคมในพื้นที่				
9) ยาเสพติด				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	53.8	2	40.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	5	38.5	2	40.0
- ได้รับผลกระทบปานกลาง	1	7.7	0	0.0
- ได้รับผลกระทบมาก	0	0.0	1	20.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- รั้วปูนในพื้นที่	4	66.7	3	100.0
- แรงงานต่างถิ่น	2	33.3	0	0.0
10) ลักษณะโมย				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	53.8	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	6	46.2	0	0.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- คนว่างงาน	3	50.0	0	0.0
- ประชากรแฝง	2	33.3	0	0.0
- แรงงานต่างถิ่น	1	16.7	0	0.0
11) การอพยพแรงงาน				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6	4	80.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	15.4	1	20.0
<u>สาเหตุที่มาของผลกระทบ</u>				
- แรงงานต่างถิ่น	2	100.0	1	100.0

รายละเอียด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		พื้นที่อันโหว	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	13	100.0	5	100.0
12) ชุมชนแออัด				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	84.6	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	15.4	0	0.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- การย้ายถิ่นฐาน เพื่อมาประกอบอาชีพ	2	100.0	0	0.0
13) การพนัน				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	3	23.1	0	0.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- คนว่างงาน	3	100.0	0	0.0
14) อาชญากรรม				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	10	76.9	5	100.0
- ได้รับผลกระทบน้อย	3	23.1	0	0.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ				
- คนคิดยาเสพติด	3	100.0	0	0.0
ส่วนที่ 4 การรับรู้ ความวิตกกังวล ความคิดเห็นต่อมาตรการฯ สิ่งแวดล้อม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ				
4.1 ความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ				
- ต้องการ	12	92.3	5	100.0
- ไม่ต้องการ	1	7.7	0	0.0
กรณีต้องการระบุ				
- แผนป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉิน	12	20.7	5	41.7
- มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	12	20.7	5	41.7
- ผลดี-ผลเสีย ของการพัฒนาโครงการ	12	20.7	1	8.3
- ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ	11	19.0	1	8.3
- ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง	11	18.9	0	0.0
4.2 กรณีต้องการ ต้องการรับรู้/รับทราบผ่านทางช่องทางใด ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
- จดหมาย/เอกสารแจกจ่ายบุคคล	12	17.4	5	31.1
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	12	17.4	4	25.0
- การจัดประชุมชี้แจง	12	17.4	3	18.8
- แจ้งผ่านผู้นำหมู่บ้านผู้นำชุมชน	12	17.4	2	12.5
- ประกาศหอกระจายข่าว/เสียงตามสาย	12	17.4	1	6.3
- ออกอากาศทางวิทยุชุมชน	9	13.0	1	6.3
4.3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการ				
- ทราบ	13	100.0	5	100.0
กรณีทราบ ระบุ				
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	11	28.9	5	38.5
- แผนปฏิบัติการ	11	28.9	4	30.7
- หน่วยงานราชการ	6	15.8	2	15.4
- เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา	5	13.2	0	0.0
- การประชุมชี้แจง	3	8.0	2	15.4
- ผู้นำชุมชน	1	2.6	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	1	2.6	0	0.0

รายละเอียด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		พื้นที่อันโหว	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	13	100.0	5	100.0
4.4 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ มีความเหมาะสมต่อการเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซ - เหมาะสม กรณีเหมาะสม ระบุ - สร้างความมั่นคงและเพิ่มศักยภาพในการจ่ายก๊าซ - เพิ่มความมั่นคงทางพลังงาน - ลดผลกระทบจากการขนส่งก๊าซทางรถยนต์ - ปตท.มีการศึกษาผลกระทบในทุกๆ ด้าน	13	100.0	5	100.0
4.5 ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยที่ดำเนินการโดย ปตท. - มั่นใจมาก - มั่นใจปานกลาง กรณีมั่นใจปานกลาง และมั่นใจมาก เพราะ - ปตท. มีมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ดี - ปตท.มีประสบการณ์การทำงานมานาน - ปตท.เป็นบริษัทชั้นนำในการวางท่อ มีมาตรฐานความปลอดภัย - การดำเนินงานอยู่ในพื้นที่ของ ปตท. และมีมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ดีอยู่แล้ว - ปตท. มีการศึกษาผลกระทบครบทุกด้าน - ปตท. มีระบบตรวจสอบ และระบบควบคุมอัตโนมัติตลอด 24 ชม.	9	69.2	2	40.0
	4	30.8	3	60.0
	3	23.1	2	40.0
	5	38.5	1	20.0
	1	7.7	1	20.0
	2	15.3	1	20.0
	1	7.7	0	0.0
	1	7.7	0	0.0
4.6 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ - ไม่วิตกกังวลเลย - วิตกกังวลเล็กน้อย กรณีไม่วิตกกังวล เพราะ - ปตท. มีมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ดี - ปตท. เชี่ยวชาญในการวางท่อก๊าซ - ปตท.มีการวางท่อทั่วประเทศ - ปตท.ต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	10	76.9	2	40.0
	3	23.1	3	60.0
	4	40.0	1	50.0
	3	30.0	1	50.0
	1	10.0	0	0.0
	2	20.0	0	0.0
กรณีมีความวิตกกังวล เรื่อง - ความเข้มงวดเรื่องมาตรฐานความปลอดภัย - การควบคุมดูแลผู้รับเหมา - การควบคุมการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้ - ความปลอดภัยในระยะยาว	1	33.4	1	33.4
	1	33.3	1	33.3
	1	33.3	0	0.0
	0	0.0	1	33.3
4.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่มีต่อโครงการ - ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด - จัดการด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง เช่น ด้านฝุ่นละออง เสียงดัง เป็นต้น - ขอให้ไม่กระทบกับประชาชนใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ดูแลด้านการจราจรที่อาจติดขัดช่วงก่อสร้าง และการเกิดอุบัติเหตุ - ขอให้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ของชุมชน - ขอให้ไม่กระทบกับคลองคึกฤทธิ์ (คลองหนอน) - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน	7	-	2	-
	3	-	1	-
	2	-	0	-
	2	-	1	-
	1	-	1	-
	1	-	0	-
	1	-	0	-

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นเพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างถนนลาดยางไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
(กลุ่มผู้นำชุมชน)

รายละเอียด	ระยะประชิด		ระยะนอกประชิด		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม						
1.1 เพศ						
- ชาย	1	25.0	5	71.4	6	54.5
- หญิง	3	75.0	2	28.6	5	45.5
1.2 อายุ						
- 30-39 ปี	1	25.0	2	28.5	3	27.3
- 40-49 ปี	0	0.0	1	14.3	1	9.0
- 50-59 ปี	1	25.0	3	42.9	4	36.4
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	2	50.0	1	14.3	3	27.3
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	31-70		31-61		31-70	
อายุเฉลี่ย (ปี)	54.0		48.6		51.0	
1.3 อาชีพหลักของผู้ตอบแบบสอบถาม						
- ค้าขาย	2	50.0	3	42.9	5	45.5
- รับจ้างทั่วไป	2	50.0	2	28.5	4	36.3
- เกษตรกรรม	0	0.0	1	14.3	1	9.1
- ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	1	14.3	1	9.1
1.4 ภูมิลำเนาเดิม						
- อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด	3	75.0	6	85.7	9	81.8
- ย้ายมาจากที่อื่น	1	25.0	1	14.3	2	18.2
<u>กรณีย้ายมาจากที่อื่น</u>						
- ภาคกลาง	1	100.0	0	0.0	1	50.0
- ภาคตะวันออก	0	0.0	1	100.0	1	50.0
<u>การย้ายทะเบียนบ้าน</u>						
- ย้าย	1	100.0	1	100.0	2	100.0
<u>ระยะเวลาที่ย้ายมา</u>						
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	1	100.0	1	100.0	2	100.0
<u>สาเหตุที่ย้ายมา</u>						
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	100.0	1	100.0	2	100.0
1.5 การคิดจะย้ายที่อยู่อาศัย						
- ไม่คิด	1	100.0	1	100.0	2	100.0
<u>กรณีไม่คิดจะย้าย ระบุ</u>						
- มีครอบครัวอยู่ที่นี้แล้ว	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ส่วนที่ 2 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม ฐานการผลิต ฐานทุนนิยม และการให้บริการของชุมชน						
2.1 ระดับความร่วมมือของสมาชิกในกิจกรรมของชุมชน						
- มาก (เข้าร่วมเกือบทุกกิจกรรม)	1	25.0	4	57.1	5	45.5
- ปานกลาง (เข้าร่วมบางกิจกรรม)	3	75.0	3	42.9	6	54.5
2.2 ลักษณะการอยู่ร่วมกันของสมาชิกในชุมชน (ความสัมพันธ์และการรู้จัก)						
- มีความสัมพันธ์มาก (ส่วนใหญ่รู้จักกัน)	3	75.0	7	100.0	10	90.9
- มีความสัมพันธ์ปานกลาง (รู้จักกันเป็นบางส่วน)	1	25.0	0	0.0	1	9.1
2.3 สภาพปัญหาของชุมชน						
- ไม่มีปัญหา	3	75.0	7	100.0	10	90.9
- การดำเนินโครงการของภาครัฐ และภาคเอกชน	1	25.0	0	0.0	1	9.1
2.4 วิธีการจัดการขยะของคนในชุมชน						
- หน่วยงานระดับท้องถิ่นบริหารจัดการเก็บ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
2.5 วิธีการจัดการน้ำเสียของคนในชุมชน						
- ระบายลงดินที่โล่ง	3	75.0	7	100.0	10	90.9
- ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำ	1	25.0	0	0.0	1	9.1

รายละเอียด	ระยะประชิด		ระยะนอกประชิด		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
2.6 แหล่งน้ำดื่ม						
- ชื่อน้ำบรรจุขวด	3	75.0	7	100.0	10	90.9
- ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	25.0	0	0.0	1	9.1
2.7 แหล่งน้ำใช้						
- น้ำบาดาลหมู่บ้าน	3	75.0	5	71.4	8	72.7
- น้ำประปา	1	25.0	2	28.6	3	27.3
2.8 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
- ทำการเกษตร	4	100.0	7	100.0	11	100.0
แหล่งน้ำ						
- คลองระพีพัฒน์	4	100.0	7	100.0	11	100.0
2.9 การใช้ไฟฟ้า						
- ครัวทุกครัวเรือน	4	100.0	7	100.0	11	100.0
2.10 ประชาชนประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่						
- ไม่ได้รับ	0	0.0	2	28.6	2	18.2
- ได้รับ	4	100.0	5	71.4	9	81.8
กรณีได้รับ ระบุโรค						
- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	3	75.0	4	80.0	7	77.8
- ใช้เลือดออก	0	0.0	1	20.0	1	11.1
- ใช้หวัดใหญ่	1	25.0	0	0.0	1	11.1
2.11 ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษายาบาลที่ใด						
- โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.สต.	4	100.0	4	57.1	8	72.7
- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	0	0.0	2	28.6	2	18.2
- ซื้อยากินเอง	0	0.0	1	14.3	1	9.1
2.12 การให้บริการด้านสาธารณสุขและสุขภาพในพื้นที่ปัจจุบัน เพียงพอหรือไม่						
- เพียงพอ	4	100.0	6	85.7	10	90.9
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	14.3	1	9.1
กรณีไม่เพียงพอ ระบุ						
- ขาดแคลนเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์	0	0.0	1	100.0	1	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ในปัจจุบัน						
3.1 ในช่วงที่ผ่านมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบันด้านสิ่งแวดล้อม						
1) ฝุ่นละออง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0	4	57.1	6	54.5
- ได้รับผลกระทบน้อย	1	25.0	3	42.9	4	36.4
- ได้รับผลกระทบปานกลาง	1	25.0	0	0.0	1	9.1
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- รถยนต์บนท้องถนน	2	100.0	3	100.0	5	100.0
2) ควันท่อ/เขม่า						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0	4	57.1	6	54.5
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	50.0	3	42.9	5	45.5
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- การเผาฟางข้าว	2	100.0	3	100.0	5	100.0
3) กลิ่นเหม็น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	4	57.1	8	72.7
- ได้รับผลกระทบน้อย	0	0.0	3	42.9	3	27.3
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	0	0.0	3	100.0	3	100.0
4) เสียงดัง						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0	5	71.4	8	72.7
- ได้รับผลกระทบน้อย	1	25.0	2	28.6	3	27.3

รายละเอียด	ระยะประชิด		ระยะนอกประชิด		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- กิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่	0	0.0	2	100.0	2	66.7
- การสัญจรบนท้องถนน	1	100.0	0	0.0	1	33.3
5) แรงสั่นสะเทือน						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
6) ชยะมูลฝอย						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
7) น้ำเน่าเสีย						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
8) จราจรติดขัด						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
ด้านสังคม						
9) ยาเสพติด						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	50.0	4	57.1	6	54.5
- ได้รับผลกระทบน้อย	2	50.0	1	14.3	3	27.3
- ได้รับผลกระทบปานกลาง	0	0.0	2	28.6	2	18.2
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- ภัยไข้เจ็บในพื้นที่	1	50.0	2	66.7	3	60.0
- ประชากรแฝง	1	50.0	1	33.3	2	40.0
10) ลักขโมย						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0	5	71.4	8	72.7
- ได้รับผลกระทบน้อย	1	25.0	2	28.6	3	27.3
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- คนในชุมชน	1	100.0	1	50.0	2	66.7
- ประชากรแฝง	0	0.0	1	50.0	1	33.3
11) การอพยพแรงงาน						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	6	85.7	10	90.9
- ได้รับผลกระทบน้อย	0	0.0	1	14.3	1	9.1
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- แรงงานต่างถิ่น	0	0.0	1	100.0	1	100.0
12) ชุมชนแออัด						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
13) การพนัน						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	100.0	6	85.7	10	90.9
- ได้รับผลกระทบน้อย	0	0.0	1	14.3	1	9.1
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- คนว่างงาน	0	0.0	1	100.0	1	100.0
14) อาชญากรรม						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	75.0	7	100.0	10	90.9
- ได้รับผลกระทบน้อย	1	25.0	0	0.0	1	9.1
สาเหตุที่มาของผลกระทบ						
- คนคิดยาเสพติด	1	100.0	0	0.0	1	100.0
ส่วนที่ 4 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อโครงการ ความคาดหวังเกี่ยวกับผลกระทบ ผลประโยชน์และความวิตกกังวล และข้อคิดเห็นต่อโครงการ						
4.1 ความต้องการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ						
- ต้องการ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
กรณีทราบ ระบุ						
- แผนป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉิน	4	26.7	7	35.0	11	31.4
- มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4	26.7	6	30.0	10	28.6
- ผลดี-ผลเสีย ของการพัฒนาโครงการ	4	26.7	3	15.0	7	20.0
- ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ	2	13.3	4	20.0	6	17.1
- ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง	1	6.6	0	0.0	1	2.9

รายละเอียด	ระยะประชิด		ระยะนอกประชิด		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
4.2 กรณีต้องการ ต้องการรับรู้/รับทราบผ่านทางช่องทางใด ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- แจ้งผ่านผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	3	33.4	6	35.3	9	34.6
- จดหมาย/เอกสารแจกจ่ายบุคคล	2	22.2	6	35.3	8	30.8
- การจัดประชุมชี้แจง	2	22.2	4	23.5	6	23.1
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2	22.2	1	5.9	3	11.5
4.3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการวางแผนจำหน่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการ						
- ทราบ	4	100.0	7	100.0	11	100.0
กรณีทราบ ระบุ						
- การประชุมชี้แจง	3	21.4	5	33.3	8	27.6
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	3	21.4	4	26.7	7	24.3
- ผู้นำชุมชน	3	21.4	2	13.3	5	17.2
- แผนผังโครงการ	2	14.5	3	20.0	5	17.2
- บริษัทที่ปรึกษา	1	7.1	1	6.7	2	6.9
- เพื่อนบ้าน	1	7.1	0	0.0	1	3.4
- หน่วยงานราชการ	1	7.1	0	0.0	1	3.4
4.4 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ มีความเหมาะสมต่อการเสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ						
- เหมาะสม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
กรณีเหมาะสม ระบุ						
- เป็นการวางท่อส่งก๊าซฯ ในพื้นที่ของ ปตท.	2	50.0	2	28.6	4	36.4
- เป็นโครงการที่ ปตท. ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ	1	25.0	1	14.3	2	18.2
- เพิ่มความมั่นคงทางด้านพลังงาน	0	0.0	2	28.6	2	18.2
- เสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพด้านการจ่ายก๊าซฯ	0	0.0	2	28.5	2	18.2
- มีระยะทางวางท่อสั้นไม่กระทบกับประชาชนรอบข้าง	1	25.0	0	0.0	1	9.0
4.5 ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยที่ดำเนินการโดย ปตท.						
- มั่นใจมาก	0	0.0	2	28.6	2	18.2
- มั่นใจปานกลาง	3	75.0	3	42.8	6	54.5
- มั่นใจน้อย	1	25.0	2	28.6	3	27.3
กรณีมั่นใจปานกลาง และมั่นใจมาก เพราะ						
- ปตท. มีการบริหารจัดการที่ดี	1	33.3	0	0.0	1	12.5
- มีแนวท่อส่งก๊าซฯ เดิมในพื้นที่	1	33.3	0	0.0	1	12.5
- มั่นใจใน ปตท.	0	0.0	2	40.0	2	25.0
- ปตท. มีมาตรฐานการทำงานที่ปลอดภัย	0	0.0	1	20.0	1	12.5
- มั่นใจในมาตรฐานการออกแบบและการวางท่อส่งก๊าซฯ ของ ปตท.	1	33.4	2	40.0	3	37.5
กรณีมั่นใจน้อย เพราะ						
- ห่วงเรื่องความปลอดภัยในระยะยาว	0	0.0	2	100.0	2	66.7
- การวางท่อส่งก๊าซฯ อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบ	1	100.0	0	0.0	1	33.3
4.6 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ						
- ไม่วิตกกังวลเลย	1	25.0	4	57.1	5	45.5
- วิตกกังวลเล็กน้อย	2	50.0	2	28.6	4	36.4
- วิตกกังวลมาก	1	25.0	1	14.3	2	18.1
กรณีไม่วิตกกังวล เพราะ						
- ปตท. มีมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ดี	1	100.0	0	0.0	1	20.0
- ปตท. มีประสบการณ์การวางท่อมานาน	0	0.0	2	50.0	2	40.0
- มั่นใจในมาตรฐานการออกแบบและการวางท่อส่งก๊าซฯ ของ ปตท.	0	0.0	2	50.0	2	40.0
กรณีมีความวิตกกังวล เนื่องจาก						
- ผลกระทบด้านการจราจรติดขัด และการเกิดอุบัติเหตุ	1	33.4	2	66.7	3	50.0
- ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	1	33.3	0	0.0	1	16.7
- การปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของผู้รับเหมาก่อสร้าง	1	33.3	1	33.3	2	33.3

รายละเอียด	ระยะประชิด		ระยะนอกประชิด		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
4.7 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม ที่มีต่อโครงการ						
- ควรพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมาที่สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน EIA ได้ และไม่เคยถูกศาลตัดสินให้เป็นผู้กระทำความผิดในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบ	1	-	0	-	1	-
- ขอให้พิจารณาใช้เครื่องจักรที่ให้บริการในพื้นที่เพื่อให้ประชาชนมีรายได้	1	-	0	-	1	-
- ขอให้จ้างแรงงานในพื้นที่	1	-	0	-	1	-
- หากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ ขอให้มีคณะผู้แทนชุมชน/เจ้าหน้าที่ของอำเภอร่วมกันตรวจสอบว่างานก่อสร้างส่งผลกระทบต่อทรัพย์สินของประชาชนหรือไม่ หากส่งผลกระทบได้ดำเนินการแก้ไขเยียวยาร้อยแล้วหรือไม่	1	-	0	-	1	-
- หากถนนชำรุดจากการก่อสร้างขอให้ซ่อมบำรุงก่อนออกพื้นที่	1	-	0	-	1	-
- กรณีมีการทิ้งน้ำจากการทดสอบด้วยวิธีสไลด์ลิ่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ควรนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มาแจ้งให้ผู้ชุมชนและหน่วยงานในท้องถิ่นได้รับทราบ ก่อนทำการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	1	-	0	-	1	-
- ขอให้ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08.00 – 17.00 น.)	1	-	0	-	1	-
- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง	1	-	1	-	2	-
- ขอให้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	1	-	0	-	1	-
- ขอให้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน	1	-	1	-	2	-
- ขอให้ ปตท. กำกับผู้รับเหมาให้ดูแลเชิงฝุ่น และการจราจรช่วงก่อสร้าง	0	-	1	-	1	-
- ขอให้มิช่องทางติดต่อกับผู้รับเหมาโครงการ	0	-	1	-	1	-