



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/ 571.2/2561

[Handwritten signature]
๑ มิ.ย. ๒๕๖๑

3 เมษายน 2561

เทศบาลตำบลท่าข้าม
รับที่..... ๒๐๘๓
วันที่..... ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา..... ๑๐.๕๐ น.

สำนักปลัดเทศบาล
 กองวิชาการ
 กองคลัง
 เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง
 กองช่าง
 กองสาธารณสุข
 กองเรียนการสอน
 กองบริหารการช่าง
 กองคลังที่ส่งมาด้วย

กองวิชาการและแผนงาน
รับที่..... ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา..... ๑๕.๐๕ น.
 งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
 งานควบคุมอาคาร
 งานธุรการ
 งานบริการและเผยแพร่วิชาการ

จำนวน 1 ฉบับ
๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๑
จำนวน 1 ฉบับ

1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 1
2. ข้อมูลสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องดำเนิน โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง โดยพื้นที่โครงการครอบคลุม หมู่ 3, 4, 5 และ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นประโยชน์ ต่อความมั่นคงของประเทศ รวมถึงเป็นการส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งถือเป็นพลังงานสะอาด

ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงให้บุคคลในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึง ประชาชนได้รับทราบข้อมูลโครงการฯ รวมถึงมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2561 เพื่อให้เกิด ความเข้าใจที่ถูกต้องและสอดคล้องกับแนวทางของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
[Handwritten signature]

(นายกฤษฎา วงศ์ครูเสถียร)

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

เก็บถึง พ.ศ. ๒๕๖๒



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง โดยพื้นที่โครงการครอบคลุม หมู่ 3, 4, 5 และ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นประโยชน์ ต่อความมั่นคงของประเทศ รวมถึงเป็นการส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งถือเป็นพลังงานสะอาด

ในการดำเนินโครงการฯ ปตท. ได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน และผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงให้บุคคลในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงประชาชนได้รับทราบข้อมูลโครงการฯ รวมถึงมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2561 เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและสอดคล้องกับแนวทางของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงขอประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง ซึ่งมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 11 เมษายน 2561

(นายกฤษฎา วงศ์คุรุเสถียร)

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
(การรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง

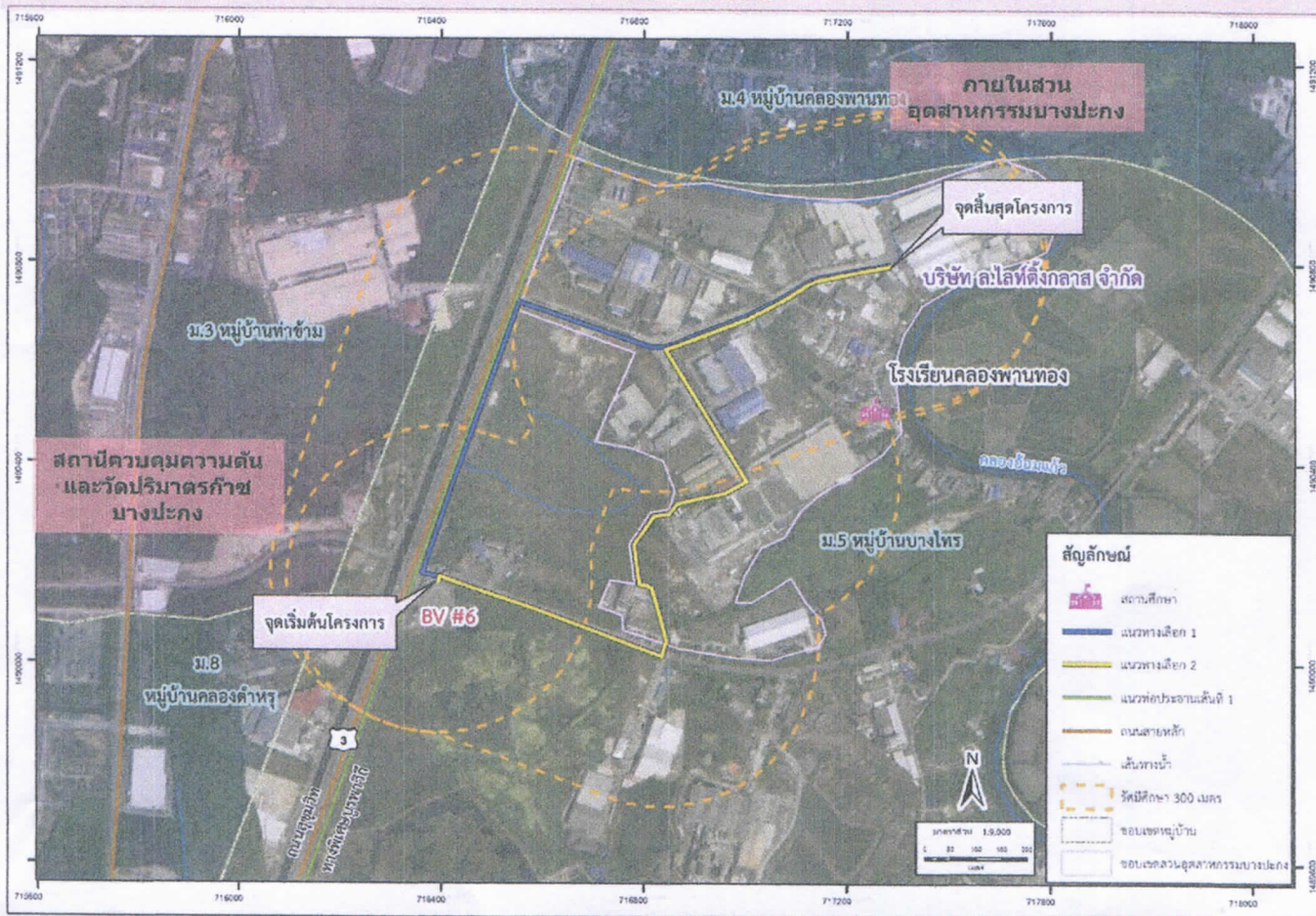
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) จัดประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังสวนอุตสาหกรรมบางปะกง โดยมุ่งเน้นสร้างความรู้ความเข้าใจและเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลแนวทางเลือกวางท่อส่งก๊าซฯ ขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ ได้มีส่วนร่วมในการแสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ และแสดงความคิดเห็นต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวที่ได้จากการประชุมฯ ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการต่อไป

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ, ผู้นำชุมชน, ตัวแทนสถานประกอบการ และ ประชาชน หมู่ 3, หมู่ 4, หมู่ 5 และหมู่ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา **มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 86 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมิน 75 ราย**

| ลำดับ | วัน / เวลา / สถานที่ | กลุ่มเป้าหมาย | จำนวน | |
|-------|--|--|------------------------|-----------------------|
| | | | ผู้เข้าร่วมประชุม (คน) | ผู้ตอบแบบสอบถาม (ชุด) |
| 1 | วันที่ 30 มีนาคม 2561 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | หัวหน้าส่วนราชการ, ผู้นำชุมชน, ตัวแทนสถานประกอบการ และ ประชาชน หมู่ 3, หมู่ 4, หมู่ 5 และ หมู่ 8 เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บาง ปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 86 | 75 |



แผนที่โครงการ



วันที่ 30 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



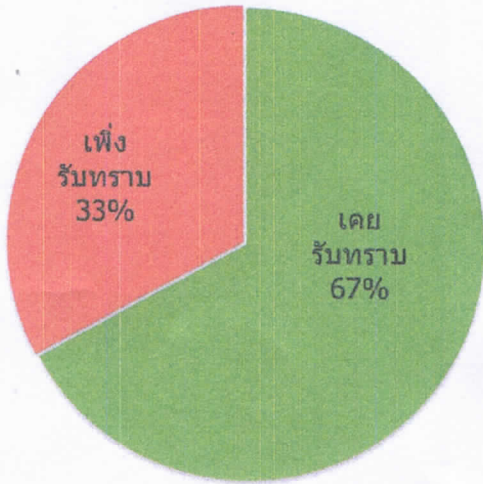
รายละเอียดโครงการที่สำคัญ

| รายการ | รายละเอียด |
|---------------------|---|
| ประเภทโครงการ | ระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ |
| จุดเริ่มต้น | สถานีควบคุมความดัน และวัดปริมาตรก๊าซที่ 6 |
| จุดสิ้นสุด | บริษัท โลหะดีดิงกลาส จำกัด (ภายในสวนอุตสาหกรรมบางปะกง) |
| ระยะทางวางท่อ | ประมาณ 1.5 กิโลเมตร |
| ขนาดท่อ | เส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว |
| ความหนา | 8.18 mm (0.32 นิ้ว) |
| ความดันออกแบบสูงสุด | 720 psig |
| ความดันใช้งานสูงสุด | 430 psig |
| พื้นที่ศึกษา | รัศมี 300 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อฯ คลอบคลุมพื้นที่ หมู่ 2, 4, 5 และ 8 ต. ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา |

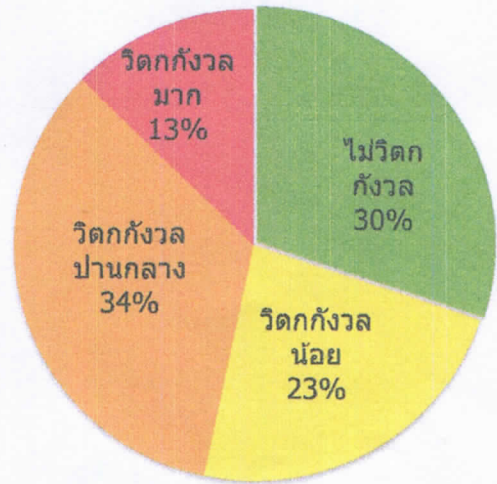


สรุปความคิดเห็นของประชาชนจากแบบประเมิน

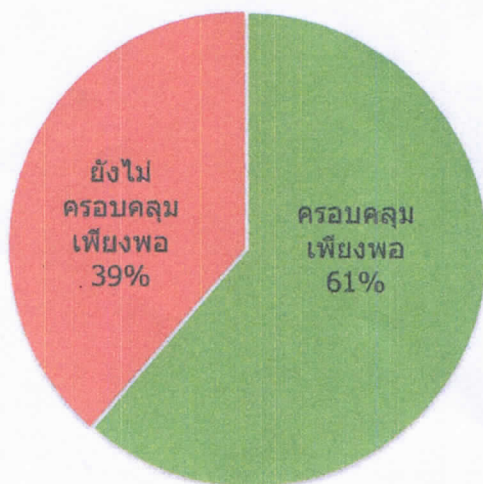
จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน
75 ราย



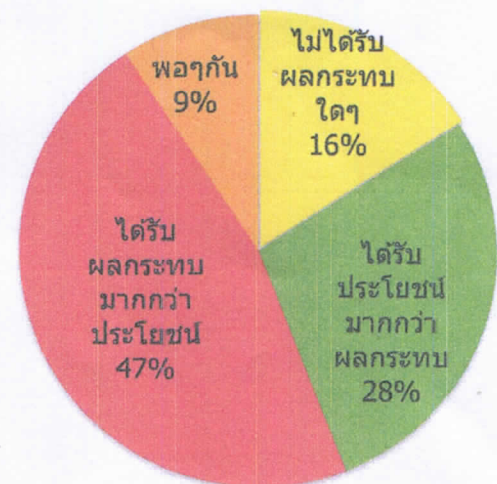
การรับทราบข้อมูลโครงการ



ความติดกั่วงวลต่อการดำเนินโครงการ



ความครอบคลุมของขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ

สรุปประเด็นข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น และข้อซักถามในเวทีการประชุมฯ

| ประเด็นคำถาม | คำชี้แจง |
|---|---|
| 1) มีการดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในลักษณะดังกล่าว ที่ใดบ้าง (ประชาชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ในลักษณะดังกล่าว มีการดำเนินการอยู่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่อุตสาหกรรม โดยการดำเนินการในลักษณะดังกล่าว ในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้า ถนนพิมพา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 2) การดำเนินงานลักษณะดังกล่าว ที่ผ่านมาเคยมีเหตุการณ์รั่วไหลร้ายแรงหรือไม่ (ประชาชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | ปตท. ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติมากกว่า 30 ปี โดยที่ผ่านมายังไม่เคยมีเหตุการณ์ร้ายแรง ทั้งนี้ เหตุการณ์รั่วไหลในอดีตที่เคยเกิดขึ้น มีสาเหตุเนื่องจากการกระทำของบุคคลที่สาม ซึ่ง ปตท. ได้นำเหตุการณ์ดังกล่าวมากำหนดมาตรการป้องกันในปัจจุบันแล้ว |
| 3) การวางท่อภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม เหตุใดจึงไม่ใช้แนวฝังตรงข้าม ซึ่งน่าจะมีพื้นที่ปฏิบัติงานมากกว่า (ประชาชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | การวางท่อภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมจำเป็นต้องคำนึงถึงระบบสาธารณูปโภคใต้ดินที่มีอยู่ รวมถึงเงื่อนไขการให้อนุญาตด้วย ซึ่งภายหลังการประสานข้อมูลในเบื้องต้น จึงได้ออกแบบวางท่อตามแนวทางดังกล่าว |
| 4) การดำเนินโครงการส่งผลให้ชุมชนได้รับประโยชน์อย่างไร (ประชาชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | การดำเนินโครงการก่อประโยชน์ในภาพรวมต่อพื้นที่ เช่น โรงงานได้ใช้ก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงสะอาดซึ่งมีส่วนช่วยลดการปล่อยมลพิษทางอากาศได้ เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่น สามารถลดปริมาณจราจรจากการใช้รถบรรทุกขนส่งก๊าซฯ และลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อเส้นทางคมนาคมได้ |
| 5) ค่าใช้จ่ายดูแลจากกิจกรรมก่อสร้างที่มีโอกาสพังกระจาย (ประชาชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นฝุ่นดินจากกิจกรรมก่อสร้าง ที่หากพังกระจายแล้วสามารถตกลงสู่พื้นได้อย่างรวดเร็ว จึงสามารถใช้มาตรการด้านการปิดคลุมรถบรรทุก การฉีดพรมน้ำ การทำความสะอาดถนนเพื่อป้องกันได้ ทั้งนี้ได้กำหนดประเด็นดังกล่าวไว้เป็นปัจจัยศึกษาด้วยแล้ว |
| 6) ค่าใช้จ่ายผลกระทบต่อแนวท่อส่งก๊าซฯ ใต้ดิน ซึ่งได้รับผลกระทบจากแรงกดทับเนื่องจากน้ำหนักบรรทุกของการจราจรขนส่ง (ตัวแทน บริษัท โมเล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด) | การออกแบบทางวิศวกรรมได้คำนึงถึงประเด็นแรงกดทับดังกล่าว จึงกำหนดให้มีระดับความลึกจากผิวดินถึงหลังท่อไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร เพื่อเป็นการป้องกัน ทั้งนี้ได้กำหนดประเด็นดังกล่าวไว้เป็นปัจจัยศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยด้วยแล้ว |
| 7) ค่าใช้จ่ายผลกระทบต่อแนวท่อส่งก๊าซฯ ใต้ดิน เนื่องจากการทรุดตัวของพื้นที่ (ตัวแทน บริษัท โมเล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด) | ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการเป็นท่อเหล็กที่วางอยู่ใต้ดินโดยมิได้มีโครงสร้างแข็งรองรับ ซึ่งสามารถป้องกันความเสี่ยงที่เกิดจากการทรุดตัวตามธรรมชาติได้ |
| ข้อเสนอแนะอื่นๆ | |
| 1) เสนอให้ทางโรงงานอุตสาหกรรมมีการรับคนเข้าทำงานมากขึ้น โดยเสนอให้มีการเชิญผู้แทนโรงงานฯ เข้าร่วมการประชุมในครั้งถัดไป (สารวัตรกำนันตำบลท่าข้าม) | |
| 2) ให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 และประชาชน ม.3 ต.ท่าข้าม) | |
| 3) เสนอให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในระดับหมู่บ้านด้วย เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ รับทราบข้อมูลโครงการฯ อย่างทั่วถึง (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ต.ท่าข้าม) | |
| 4) ควรมีมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับประชาชน (ตัวแทนจากบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด) | |
| 5) ควรมีรายละเอียดแผนฉุกเฉินเรื่องก๊าซรั่ว ท่อก๊าซระเบิด และเพลิงไหม้ (ตัวแทนจาก บริษัท โมเล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด) | |

