



**บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**

ทะเบียนเลขที่ 0107544000108

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : +66 (0)2 537-2000 โทรสาร : +66 (0)2 537-3498-9 www.pttplc.com

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด  
 พระนครศรีอยุธยา  
 ชั้นที่ ๑๕๖  
 วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๕๕  
 เวลา ๑๑.๐๐  
 กลุ่มงานเผยแพร่สิ่งแวดลอมฯ  
 รับเรื่องที่.....  
 วันที่...../...../๕๕  
 เวลา.....

ที่ 71011/สคก. 1067 /2555

1 กุมภาพันธ์ 2555

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์วางรายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นทั้งในด้านบวกและในด้านลบ สำหรับกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในขั้นตอนการประเมิน และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน บนบก นครสวรรค์

เรียน สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นทั้งในด้านบวกและในด้านลบสำหรับกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบนบก นครสวรรค์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานบนบก นครสวรรค์ รวมทั้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบด้าน สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2550 และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องโครงการรณรงค์ วันที่ 29 ธันวาคม 2552 ดังปรากฏในสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ นั้น

ขณะนี้ ปตท. ได้ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนให้ข้อคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ผ่านวิธีการจัดการประชุมกลุ่มย่อย การสัมภาษณ์รายบุคคล และการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในระหว่างเดือน มิถุนายน 2554 - มกราคม 2555 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์วางเอกสารสรุปผลฯ ดังกล่าว ให้ทราบโดยทั่วกันต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

คณบดี

- ชื่อโครงการ การศึกษา
- เลขที่ ๑๕๖ ชั้นที่ ๑๕๖
- โทรสาร ๐๒-๕๓๗-๓๔๙๘-๙
- โทรสาร ๐๒-๕๓๗-๓๔๙๘-๙
- โทรสาร ๐๒-๕๓๗-๓๔๙๘-๙

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิร จบhimเวศน์)

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

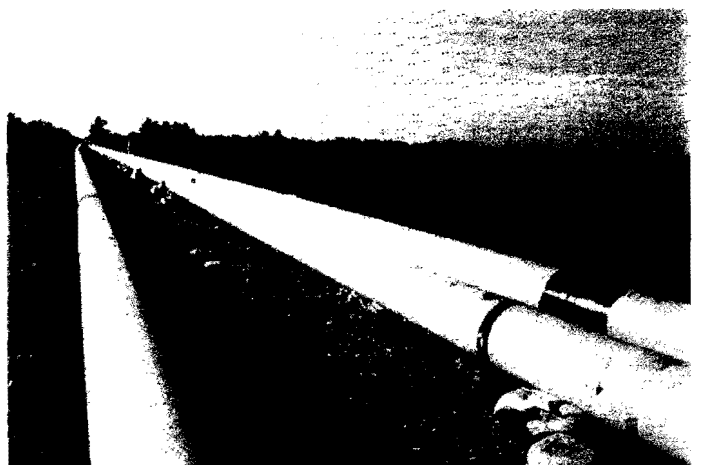
โทร.02-537-1540 โทรสาร 02-537-1540



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

**รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น  
ทั้งในด้านบวกและในด้านลบ สำหรับกระบวนการรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมิน และ  
จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์**



จัดเตรียมโดย

มกราคม 2555



บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นทั้งในด้านบวกและในด้านลบ  
สำหรับกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 : บทนำ

- 1.1 เหตุผลและความเป็นมาของโครงการ ..... 1-1  
1.2 วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็น และการจัดทำรายงาน ..... 1-2

บทที่ 2 : ขั้นตอนและวิธีการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

- 2.1 การประชาสัมพันธ์และเปิดเผยข้อมูลโครงการ ..... 2-1  
2.2 การกำหนดพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น ..... 2-1  
2.3 วิธีการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น ..... 2-10  
2.3.1 การประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ ..... 2-10  
2.3.2 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย (Attitude Survey)  
โดยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล ..... 2-14  
2.3.3 การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ..... 2-15

บทที่ 3 : ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น

- 3.1 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ ..... 3-1  
3.1.1 การพัฒนาโครงการ ..... 3-1  
3.1.2 มาตรการป้องกันแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ..... 3-4  
3.2 ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ..... 3-5

## สารบัญญัตินี้

ตารางที่		หน้า
2.1-1	รายละเอียดการประชาสัมพันธ์ และเปิดเผยข้อมูลโครงการ .....	2-2
2.2-1	เขตปกครองในพื้นที่ศึกษารศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ .....	2-5
2.3-1	การประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2554 .....	2-13
2.3-2	การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียโดยวิธีการสัมภาษณ์ รายบุคคล .....	2-15
2.3-3	สรุปกิจกรรมการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น .....	2-18
3.1-1	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ .....	3-2
3.1-2	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบของโครงการ .....	3-6
3.2-1	สรุปประเด็นข้อซักถาม ข้อห่วงกังวล ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ .....	3-6

## สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.1-1	ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศแสดงรายละเอียดโครงการ .....	2-3
2.3-1	ตัวอย่างภาพถ่ายการประกาศเชิญประชุมกลุ่มย่อย .....	2-11
2.3-3	ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศสรุปผลให้สาธารณชนรับทราบ .....	2-12
2.3-4	ภาพถ่ายบรรยากาศการสัมภาษณ์รายบุคคล ระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน- 11 สิงหาคม 2554.....	2-16
2.3-5	การปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น โดยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 25 สิงหาคม 2554 .....	2-17
2.3-6	ภาพถ่ายการปิดประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 25 สิงหาคม 2554 .....	2-20
2.3-7	ภาพบรรยากาศการประชุม ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 – วันที่ 26 มกราคม 2555.....	2-21
2.3-8	ภาพการปิดประกาศสรุปผลเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 31 มกราคม 2555 – วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555 .....	2-25

## สารบัญญรูป

รูปที่		หน้า
2.2-1	แผนที่แสดงชุมชนบริเวณพื้นที่ศึกษาตลอดแนววางท่อส่งก๊าซฯ ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อ.....	2-9

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 เหตุผลและความเป็นมาของโครงการ

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์ เป็นการดำเนินโครงการตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบและรับทราบตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 2/2553 (ครั้งที่ 131) เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2553 เรื่องแผนการจัดหาก๊าซธรรมชาติของประเทศไทยในระยะยาว และการทบทวนแผนแม่บทระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ.2544-2554 (ปรับปรุงเพิ่มเติม) ครั้งที่ 1 โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขยายโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์ จากสถานีควบคุมก๊าซ (MRS วังน้อย) ที่โรงไฟฟ้าวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจุดสิ้นสุดโครงการ บริเวณตำบลยางตาล อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ รวมระยะทางประมาณ 200 กิโลเมตร เพื่อขยายโอกาสใช้พลังงานสะอาดและลดมลภาวะในภาคการขนส่ง และอุตสาหกรรมเขตภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง

แม้ว่า “โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ” มิได้เข้าข่ายเป็นโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 31 สิงหาคม พ.ศ.2553 อย่างไรก็ตาม เพื่อให้กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของโครงการเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ค.1) จำนวน 2 เวที เมื่อวันที่ 21 เมษายน พ.ศ.2554 ณ โรงแรมกรุงศรีวิเวียร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และวันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2554 ณ โรงแรมชัยนาทนธานี จังหวัดชัยนาท และได้จัดส่ง “รายงานสรุปความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสาธารณชน พร้อมทั้งคำชี้แจง และขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Public Scoping)” ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) แล้ว เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2554

เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการฯ ได้มีส่วนร่วมในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างครบถ้วนรอบด้าน ปตท. และผู้ศึกษาจึงได้เปิดเผยข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับโครงการฯ และดำเนินการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้วิธีการสนทนากลุ่มย่อย การลงสำรวจภาคสนาม (Attitude Survey) ผ่านการสัมภาษณ์รายบุคคล และการประชุมปรึกษาหารือผ่านการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น ทั้งนี้เพื่อทำการสำรวจข้อมูลและรวบรวมประเด็นข้อวิตกกังวล ตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ และนำไปประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้ครอบคลุมทุกประเด็น และมีความเหมาะสมสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน

เอกสารนี้จึงเป็นการสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ค.2) ซึ่งดำเนินการในช่วงเดือนมิถุนายน 2554 ถึง มกราคม 2555

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็น และการจัดทำรายงาน

- (1) เพื่อนำเสนอและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- (2) สำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสังคม-เศรษฐกิจ วิถีชีวิต สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในปัจจุบันของชุมชน ความเป็นอยู่ ผลกระทบ และความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ
- (3) รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล เพื่อนำมาประเมินผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ของชุมชนหรือผู้มีส่วนได้เสีย และจัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- (4) เพื่อเปิดเผยผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียทั้งในด้านบวกและในด้านลบ ให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบอย่างทั่วถึง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน

## บทที่ 2

### ขั้นตอนและวิธีการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

เพื่อให้กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ เป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ค.2 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ ปตท. และผู้ศึกษาได้ดำเนินการสำรวจ และรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน 54 ถึง 26 มกราคม 55 มีรายละเอียดดังนี้

#### 2.1 การประชาสัมพันธ์และเปิดเผยข้อมูลโครงการ

ผู้ศึกษาได้โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์ ที่กำลังดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบล่วงหน้า โดยประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

- (1) ข้อมูลประเภท ขนาด กำลังการผลิต และขนาดพื้นที่ของโครงการ
  - (2) ข้อมูลผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบ ที่จะเกิดจากการดำเนินโครงการฯ ทั้งระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ และข้อมูลปัจจัยที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ
  - (3) แนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - (4) ระยะเวลาที่คาดว่าจะเริ่มดำเนินโครงการ
  - (5) ชื่อเจ้าของโครงการ และหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตตามกฎหมาย
  - (6) ช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อสอบถามและขอรับข้อมูลเพิ่มเติม
  - (7) วัน เวลาและสถานที่ที่จะมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
- ทั้งนี้ได้แสดงข้อมูลดังกล่าวข้างต้น เพื่อเปิดเผยให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินกิจกรรม ตั้งแต่วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2554 โดยเปิดเผยข้อมูลในสถานที่และขนาดป้ายที่ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสามารถอ่านได้สะดวก โดยลักษณะของป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดของช่องทางการประชาสัมพันธ์และสถานที่แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1 และรูปที่ 2.1-1

#### 2.2 การกำหนดพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น



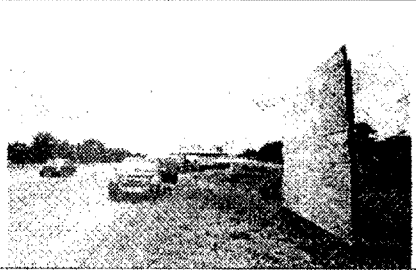
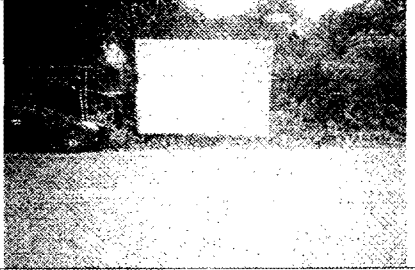


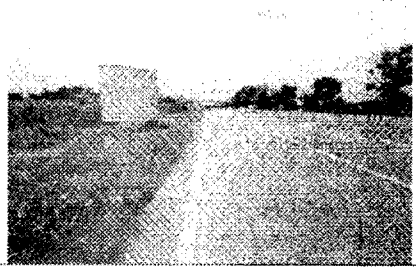

ในการกำหนดขอบเขตพื้นที่สำหรับการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น ได้พิจารณาจากกลุ่มที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ในด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ซึ่งจากผลการศึกษาและประเมิน พบว่า บริเวณที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการอยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อทั้ง 2 ข้าง ดังนั้นจึงกำหนดขอบเขตของพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายที่จะดำเนินงานในพื้นที่รัศมี 500 เมตร จากแนวท่อส่งก๊าซฯ ซึ่งครอบคลุมเขตปกครอง 18 อำเภอ 59 ตำบล 14 ชุมชน 231 หมู่บ้าน ของ 6 จังหวัด คือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดอ่างทอง จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดชัยนาท และจังหวัดนครสวรรค์ (ตารางที่ 2.2-1) (รูปที่ 2.2-1)



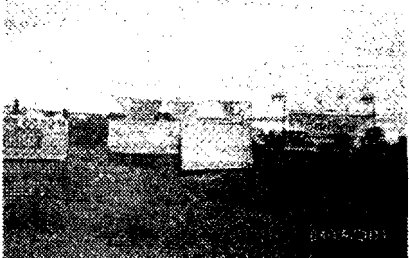


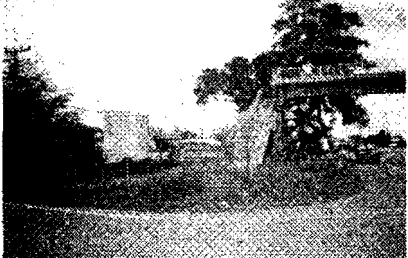
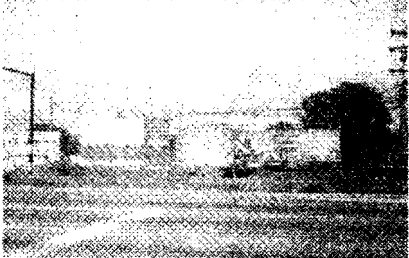


ตารางที่ 2.1-1

รายละเอียดการประชาสัมพันธ์ และเปิดเผยข้อมูลโครงการ

วิธีการ/ช่องทาง	วันที่ดำเนินการแจ้ง	จำนวน	สถานที่แสดง/ติดตั้ง
<b>1. ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ มี 2 ลักษณะ ดังนี้</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ป้ายไวนิล ขนาด 3x4 เมตร</li> </ul>	3 มิถุนายน 2554	15 แห่ง	บริเวณ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- ตำบลวังน้อย อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น</li> <li>- ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- ตำบลขยาย อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- ตำบลบ้านอิฐ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง</li> <li>- ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง</li> <li>- ตำบลปากบาง อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี</li> <li>- ตำบลอินทร์บุรี อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี</li> <li>- ตำบลบางงา อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี</li> <li>- ตำบลหาดอาษา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท</li> <li>- ตำบลเสือโฮก อำเภอเมืองชัยนาท</li> <li>- ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท</li> <li>- ตำบลพยุหะคีรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>- ตำบลยางตาล อำเภอโกรกพระ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>กระดาษ ขนาด A3</li> </ul>	30 พฤษภาคม 2554 ถึง 1 มิถุนายน 2554	246 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสถานที่ราชการและหน่วยงานในพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่านได้แก่</li> <li>- ศาลากลางจังหวัด และหน่วยงานราชการระดับจังหวัด</li> <li>- ที่ว่าการอำเภอ</li> <li>- องค์การบริหารส่วนตำบล (เทศบาล อบต.)</li> <li>- ที่ทำการชุมชน</li> </ul>
<b>2. เว็บไซต์</b>	30 พฤษภาคม 2554	1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เว็บไซต์ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (<a href="http://www.publicconsultation.opm.go.th">www.publicconsultation.opm.go.th</a>)</li> </ul>

	
<p>ฝั่งซ้ายทางโค้งมี 2 สาขา ประเด็น ถนนสายเอเชีย กม.2 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>สี่แยกวัดมณฑลปรางค์มณี หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้อย อำเภोजังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ปากทางเข้าโครงการ กม.44-400 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>สามแยกวัดกะสังฆ์พระแสง (ใกล้โรงเรียนสังฆะเกียรติ) ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ถนนเอเชีย กม 20+700 ตำบลสมบราย อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>หน้า อบต.บ้านฉี่ ตำบลบ้านฉี่ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง</p>
	
<p>หน้าทางเข้าเทศบาลตำบลไชโย ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง</p>	<p>หน้าทางเข้าเทศบาลตำบลปากบาง ตำบลปากบาง อำเภอพนาเขย จังหวัดสิงห์บุรี</p>

ภาพที่ 2.1-1 : ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศแสดงรายละเอียดโครงการ

	
<p>สามแยกอินทร์บุรี                  ตำบลอินทร์บุรี อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี</p>	<p>กอนี้ถึงทางเข้าไลค์ส                  ตำบลบางงา อำเภอกาบัง จังหวัดลพบุรี</p>
	
<p>ป้อมตำรวจบ้านตึก ก.ม.119+500                  ตำบลห้วยทราย อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท</p>	<p>บริเวณทางเข้าหมู่บ้านหนองพังกา ก.ม. 130                  ตำบลเสือโกล อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท</p>
	
<p>แยกทางน้ำสาร ก.ม. 139                  ตำบลพนาสาร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท</p>	<p>แยกพุดหะดี                  ตำบลพุดหะ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์</p>
	
<p>จุดสิ้นสุดโครงการ บริเวณทางหลวงหมายเลข 1 (ฝั่งขาเข้า กทม.)                  ตำบลยางตาล อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์</p>	

ภาพที่ 2.1-1 : ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศแสดงรายละเอียดโครงการ (ต่อ)

ตารางที่ 2.2-1

เขตปกครองในพื้นที่ศึกษารศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา	หมู่ที่ 1 บ้านวังจุฬา	หมู่ที่ 2 บ้านคลองหก
			หมู่ที่ 3 บ้านคลองแขก	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด
			หมู่ที่ 1 บ้านลาดทราย	หมู่ที่ 2 บ้านลาดทราย
		วังน้อย	หมู่ที่ 3 บ้านในบึง	หมู่ที่ 4 บ้านคลองหก
			หมู่ที่ 5 บ้านคลองห้า	หมู่ที่ 6 บ้านคลองสี่
			หมู่ที่ 7 บ้านคลองสี่	หมู่ที่ 8 บ้านคลองหก
			หมู่ที่ 1 บ้านพยอม	หมู่ที่ 2 บ้านพยอม
		พยอม	หมู่ที่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ที่ 4 บ้านคลองสอง
			หมู่ที่ 5 บ้านพยอม	
	บางปะอิน	เชียงรากน้อย	ชุมชนรักรั้ววาน	หมู่ที่ 8 บ้านโรงอิฐ
			หมู่ที่ 9 บ้านหัวคลอง	
		คลองจิก	หมู่ที่ 2 บ้านลาว	หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย
			หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย	
		บ้านเลน	หมู่ที่ 2 บ้านเลนเหนือ	หมู่ที่ 3 บ้านพราน
		บ้านหว่า	หมู่ที่ 3 บ้านหว่า	หมู่ที่ 4 บ้านโรง
			หมู่ที่ 5 บ้านหัวจระเข้	
		ดลิ่งชัน	หมู่ที่ 1 บ้านในคลอง	หมู่ที่ 2 บ้านในคลอง
		คังลาน	หมู่ที่ 1 บ้านทับแดง	หมู่ที่ 2 บ้านทับแดง
		บ้านกรด	หมู่ที่ 2 บ้านหลวง	หมู่ที่ 3 บ้านต้นสะตือ
			หมู่ที่ 5 บ้านสามเขา	หมู่ที่ 7 บ้านแขก
			หมู่ที่ 9 บ้านกรด	
		พระนครศรีอยุธยา	คลองสวนพลู	หมู่ที่ 3 บ้านคลองถนนตาล
	หันตรา		หมู่ที่ 1 บ้านเคหะ	หมู่ที่ 2 บ้านหันตรา
			หมู่ที่ 3 บ้านคลองสวนพลู	หมู่ที่ 6 บ้านม้า
	บ้านเกาะ	หมู่ที่ 2 บ้านโพธิ์		
	อุทัย	ธนู	หมู่ที่ 2 บ้านหัวลาน	หมู่ที่ 3 บ้านท่าหิน
		ข้าวเม่า	หมู่ที่ 1 บ้านหัวลาน	
	นครหลวง	บ่อโพรง	หมู่ที่ 1 บ้านเกาะ	หมู่ที่ 2 บ้านท่าวัด
			หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์	หมู่ที่ 4 บ้านท่าช้าง
	บางปะหัน	ขยาย	หมู่ที่ 3 บ้านขยาย	หมู่ที่ 6 บ้านหัวเกาะ
			หมู่ที่ 5 บ้านม่วง	หมู่ที่ 6 บ้านหัวหาด
			หมู่ที่ 7 บ้านคลองกระท่อม	หมู่ที่ 8 บ้านวัดสบสวรรค์
	ขวัญเมือง	หมู่ที่ 1 บ้านค่าย	หมู่ที่ 2 บ้านค่าย	
		หมู่ที่ 3 บ้านคลองไทร	หมู่ที่ 4 บ้านวังตะเคียน	
		หมู่ที่ 5 บ้านหัวถนน		
	บ้านลี	หมู่ที่ 1 บ้านค่าย		
	บางนางร้า	หมู่ที่ 2 บ้านใหม่	หมู่ที่ 3 บ้านบางนางร้า	
หมู่ที่ 4 บ้านบางนางร้า		หมู่ที่ 5 บ้านต้นโพธิ์		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

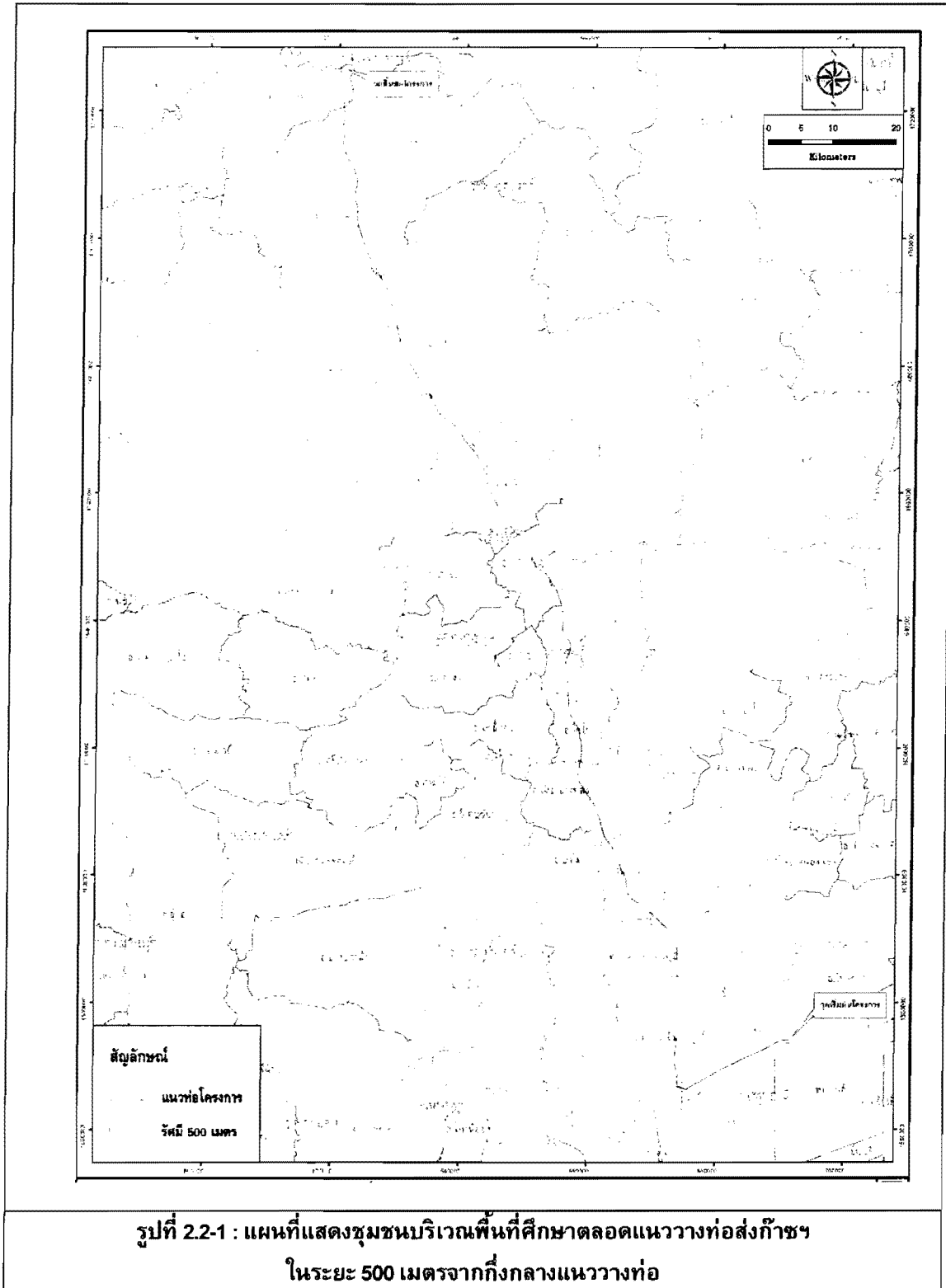
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		
พระนครศรีอยุธยา (ต่อ)	บางปะหัน	ดานิ้ม	หมู่ที่ 1 บ้านดานิ้ม	หมู่ที่ 3 บ้านดานิ้ม	
			หมู่ที่ 4 บ้านแจ้ง		
		หันสัง	หมู่ที่ 1 บ้านแจ้ง	หมู่ที่ 2 บ้านแจ้ง	
			หมู่ที่ 3 บ้านแจ้ง	หมู่ที่ 4 บ้านกูป	
			หมู่ที่ 5 บ้านหันสัง	หมู่ที่ 6 บ้านหันสัง	
	มหาราช	บ้านใหม่	หมู่ที่ 1 บ้านใหม่	หมู่ที่ 2 บ้านใหม่	
			หมู่ที่ 3 บ้านใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านใหม่	
		ท่าตอ	หมู่ที่ 1 บ้านปากบาง	หมู่ที่ 4 บ้านท่าตอ	
	<b>รวม</b>	<b>7 อำเภอ</b>	<b>25 ตำบล</b>	<b>1 ชุมชน/83 หมู่บ้าน</b>	
	อ่างทอง	เมืองอ่างทอง	บ้านอิฐ	หมู่ที่ 3 บ้านน้ำผึ้ง	หมู่ที่ 4 บ้านน้ำผึ้ง
หมู่ที่ 5 บ้านน้ำผึ้ง				หมู่ที่ 8 บ้านอิฐ	
หมู่ที่ 9 บ้านอิฐ				หมู่ที่ 10 บ้านอิฐ	
บ้านรี			หมู่ที่ 3 บ้านรี	หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ล้อม	
ตลาดกรวด			หมู่ที่ 1 บ้านบางแก้ว	หมู่ที่ 2 บ้านต้นโพธิ์	
			หมู่ที่ 3 บ้านต้นโพธิ์	หมู่ที่ 4 บ้านตลาดกรวด	
			หมู่ที่ 5 บ้านตลาดกรวด	หมู่ที่ 6 บ้านตลาดกรวด	
ไชโย			จรเข้ร้อง	หมู่ที่ 1 บ้านมะขาม	หมู่ที่ 2 บ้านสวนมะม่วง
				หมู่ที่ 3 บ้านบางน้ำวน	หมู่ที่ 4 บ้านวังไทรย์
				หมู่ที่ 5 บ้านวังไทรย์	หมู่ที่ 6 บ้านบางน้ำวน
		ชะไว	หมู่ที่ 1 บ้านชะไว	หมู่ที่ 2 บ้านชะไว	
			หมู่ที่ 3 บ้านชะไว		
		ไชยภูมิ	หมู่ที่ 1 บ้านสวนมะม่วง	หมู่ที่ 2 บ้านหนองมัน	
			หมู่ที่ 3 บ้านกลาง	หมู่ที่ 4 บ้านมหานาม	
หมู่ที่ 5 บ้านคิ่งคาง			หมู่ที่ 6 บ้านคลองใหญ่		
หลักฟ้า		หมู่ที่ 7 บ้านสระเกษ	หมู่ที่ 8 บ้านบางชัน		
		หมู่ที่ 1 บ้านต้นจิว	หมู่ที่ 2 บ้านหลักฟ้า		
		หมู่ที่ 3 บ้านท่าแพง			
		ชัยฤทธิ	หมู่ที่ 1 บ้านบางแมว	หมู่ที่ 2 บ้านดอนจิว	
			หมู่ที่ 4 บ้านบางท้ายวัด		
<b>รวม</b>	<b>2 อำเภอ</b>	<b>8 ตำบล</b>	<b>37 หมู่บ้าน</b>		
สิงห์บุรี	พรหมบุรี	บ้านหม้อ	หมู่ที่ 1 บ้านเก้าช้าง	หมู่ที่ 2 บ้านตาเถร	
			หมู่ที่ 3 บ้านท่าตาหลวง	หมู่ที่ 4 บ้านโคขุน	
			หมู่ที่ 6 บ้านวัดตราขู	หมู่ที่ 8 บ้านหลวงพ่อดิน	
		บางน้ำเชี่ยว	หมู่ที่ 1 บ้านวัดหลวง	หมู่ที่ 2 บ้านไทร	
			หมู่ที่ 3 บ้านพวน	หมู่ที่ 4 บ้านวัดหนัง	
			หมู่ที่ 5 บ้านโคกาวีวัฒน์	หมู่ที่ 6 บ้านโพธิ์เอน	
		บ้านแปง	หมู่ที่ 1 บ้านวัดคู	หมู่ที่ 2 บ้านแปง	
			หมู่ที่ 3 บ้านฉางปูน	หมู่ที่ 4 บ้านเสาชงทอง	
			หมู่ที่ 5 บ้านบางจิก	หมู่ที่ 6 บ้านบางชัน	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		
สิงห์บุรี (ต่อ)	พรหมบุรี	พรหมบุรี	หมู่ที่ 1 บ้านปากบาง	หมู่ที่ 3 บ้านเตาอิฐ	
			หมู่ที่ 4 บ้านอัมพวันตะวันเหนือ	หมู่ที่ 5 บ้านอัมพวันตะวันใต้	
		เมืองสิงห์บุรี	ม่วงหมู	หมู่ที่ 1 บ้านบางประทุน	หมู่ที่ 2 บ้านเกาะวิวัฒนา
				หมู่ที่ 5 บ้านม่วงหมูที่	
			บางมัญ	ชุมชนวัดสังฆราชवास	ชุมชนวัดโพธิ์ข้าวผอก
		โพกรวม	หมู่ที่ 1 บ้านหัวดอน	หมู่ที่ 4 บ้านบางตาเพชร	
				หมู่ที่ 5 บ้านบางเลา	หมู่ที่ 7 บ้านบางตาเพชร
			หมู่ที่ 1 บ้านบางเลา	หมู่ที่ 3 บ้านบางบ้านไร่	
				หมู่ที่ 4 บ้านโคกพระ	หมู่ที่ 5 บ้านหางบงบ้านไร่
				หมู่ที่ 6 บ้านโพกรวม	
	อินทร์บุรี	น้ำตาล	หมู่ที่ 1 บ้านน้ำตาล 1	หมู่ที่ 2 บ้านน้ำตาล 2	
			หมู่ที่ 3 บ้านน้ำตาล 3	หมู่ที่ 4 บ้านน้ำตาล 4	
			หมู่ที่ 7 บ้านบางดาขาว	หมู่ที่ 9 บ้านไร่เอเซีย	
			หมู่ที่ 10 บ้านคลองหลอด		
		อินทร์บุรี	หมู่ที่ 6 บ้านท่างาม	หมู่ที่ 7 บ้านเกาะขี้หมู	
			หมู่ที่ 8 บ้านบางกะปิ	หมู่ที่ 9 บ้านโพธิ์ศรี	
			หมู่ที่ 10 บ้านหัวเกาะ		
	ท่างาม	หมู่ที่ 2 บ้านโลกขาม	หมู่ที่ 3 บ้านโลกขาม		
		หมู่ที่ 5 บ้านเกาะแก้ว	หมู่ที่ 7 บ้านท่างาม		
		หมู่ที่ 8 บ้านบางตาโถม	หมู่ที่ 8 บ้านปลาไหล		
		หมู่ที่ 10 บ้านหัวตง			
	ชีน้ำร้าย	หมู่ที่ 1 บ้านบางโถมศรี	หมู่ที่ 3 บ้านวัดราษฎร์		
		หมู่ที่ 4 บ้านบางปูน	หมู่ที่ 6 บ้านระนาม		
		หมู่ที่ 7 บ้านหัวใหญ่	หมู่ที่ 8 บ้านดอนยอ		
<b>รวม</b>	<b>3 อำเภอ</b>	<b>11 ตำบล</b>	<b>2 ชุมชน 59 หมู่บ้าน</b>		
ลพบุรี	ท่าม่วง	บางงา	หมู่ที่ 7 บ้านบางงา		
<b>รวม</b>	<b>1 อำเภอ</b>	<b>1 ตำบล</b>	<b>1 หมู่บ้าน</b>		
ชัยนาท	สรรพยา	โพนางคำออก	หมู่ที่ 1 ท่าไทร	หมู่ที่ 2 บ้านโพนางคำออก	
			หมู่ที่ 3 บ้านสวนมะม่วง	หมู่ที่ 4 บ้านท้องคั่ง	
			หมู่ที่ 5 บ้านจิว	หมู่ที่ 6 บ้านบางท่าช้าง	
			หมู่ที่ 7 บ้านบางยายลา	หมู่ที่ 8 บ้านบ่อพัฒนา	
		หาดอาษา	หมู่ที่ 1 บ้านหาดอาษา	หมู่ที่ 2 บ้านดึก	
			หมู่ที่ 3 บ้านบางตาเถร	หมู่ที่ 4 บ้านบางตาสุข	
			หมู่ที่ 5 บ้านท่าทราย	หมู่ที่ 6 บ้านศรีมงคล	
			หมู่ที่ 9 บ้านศาลาแดง		
		ดลูก	หมู่ที่ 1 บ้านดลูก	หมู่ที่ 2 บ้านดลูก	
			หมู่ที่ 3 บ้านบางไถ่เดือน	หมู่ที่ 7 บ้านคิ่งลาน	
			หมู่ที่ 9 บ้านท้ายน้ำ		
เมืองชัยนาท	เสือโฮก	หมู่ที่ 7 บ้านหนองพังกา	หมู่ที่ 13 บ้านหนองพังกา		
มโนรมย์	อุตะเกา	หมู่ที่ 2 บ้านดอนสำโรง	หมู่ที่ 4 บ้านท่าอู่		
		หมู่ที่ 5 บ้านอุตะเกา			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
		หน้าสาคร	ชุมชนอุตะเกา	ชุมชนซ้อสัตย์
			ชุมชนหน้า	ชุมชนหัวถนน
			ชุมชนพัฒนา	
		วัดโคก	หมู่ที่ 4 บ้านคลองกลาง	หมู่ที่ 5 บ้านคลองซุด
		ศิลาดาน	หมู่ที่ 5 บ้านดอนปูน	
		ท่าฉนวน	หมู่ที่ 6 บ้านดอนฉนวน	หมู่ที่ 8 บ้านหน้าหนองแรม
			หมู่ที่ 10 บ้านดอนสำราญ	
<b>รวม</b>	<b>3 อำเภอ</b>	<b>9 ตำบล</b>	<b>5 ชุมชน 31 หมู่บ้าน</b>	
นครสวรรค์	พยุหะคีรี	ม่วงหัก	ชุมชนบ้านเขาไม้เดน	ชุมชนวัดบ้านบน
			ชุมชนบ้านหน้าหนองแรม	ชุมชนวัดพระปรังค์เหลือง
			หมู่ที่ 6 บ้านเขาไม้เดน	หมู่ที่ 5 บ้านบน
			หมู่ที่ 7 บ้านม่วงหัก	หมู่ที่ 8 บ้านหน้าหนองแรม
		ท่าน้ำอ้อย	หมู่ที่ 1 บ้านท่ายายล่า	หมู่ที่ 2 บ้านเหล็ก
			หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งอ้ายดอก	หมู่ที่ 8 บ้านเขาไม้เดน
		ย่านมัทรี	หมู่ที่ 2 บ้านใหม่	หมู่ที่ 3 บ้านสามแยก เจ้าพระยา
			หมู่ที่ 4 บ้านบางปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านย่านมัทรี
		พยุหะ	ชุมชนบ้านท่าจันทร์	ชุมชนบ้านตลาดใต้
			หมู่ที่ 3 บ้านเนินผอยทอง	หมู่ที่ 5 บ้านท่าจันทร์
			หมู่ที่ 7 บ้านท่าแร่	หมู่ที่ 8 บ้านหนองใหญ่
			หมู่ที่ 9 บ้างวงศ์มหาพรหม	
	โกรกพระ	ยางตาล	หมู่ที่ 7 บ้านเชิงเขาคีรี	หมู่ที่ 8 บ้านเขาดิน
<b>รวม</b>	<b>2 อำเภอ</b>	<b>5 ตำบล</b>	<b>6 ชุมชน 20 หมู่บ้าน</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>18 อำเภอ</b>	<b>59 ตำบล</b>	<b>14 ชุมชน/ 231 หมู่บ้าน</b>	





ในการกำหนดกลุ่มเป้าหมายสำหรับการดำเนินงานสำรวจและรับฟังความคิดเห็น ได้พิจารณาจากกิจกรรมโครงการ และการประเมินผลกระทบ ซึ่งกลุ่มเป้าหมายของโครงการแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก คือ

- (1) กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบหลัก ได้แก่ ชุมชนและประชาชนทั่วไป และสถานประกอบการที่อาศัยหรือตั้งอยู่ในพื้นที่ระยะรัศมี 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อ
- (2) หน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

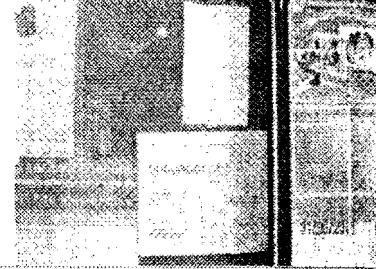

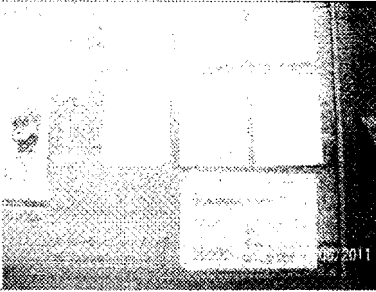
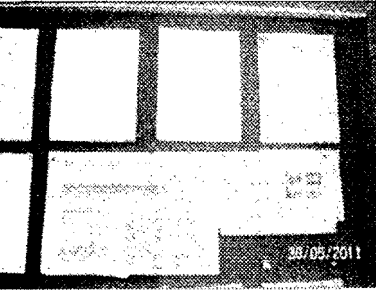
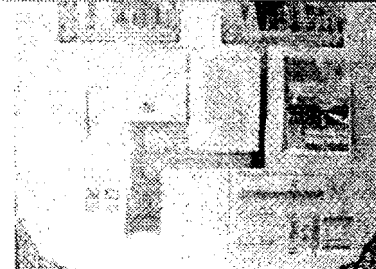
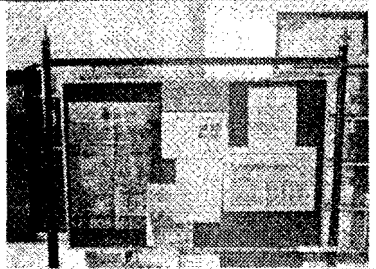
### 2.3 วิธีการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น

พื้นที่ศึกษาของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติของโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่ข้างละ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซฯ ครอบคลุมพื้นที่เขตปกครองใน 14 ชุมชน 231 หมู่บ้าน 59 ตำบล 18 อำเภอ ของ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดอ่างทอง จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดชัยนาท และจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน จึงทำการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยใช้ทั้งการศึกษาในด้านข้อมูลเชิงสถิติจากข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสำรวจพื้นที่ โดยรวบรวมข้อมูลภาคสนาม และสำรวจความคิดเห็นของประชาชนผ่านการประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ การสัมภาษณ์รายบุคคล (Attitude Survey) โดยใช้แบบสอบถาม นอกจากนี้ ยังได้จัดให้มีการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ซึ่งในแต่ละวิธีจะมุ่งให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ โดยมีรายละเอียดในการดำเนินการ ดังนี้

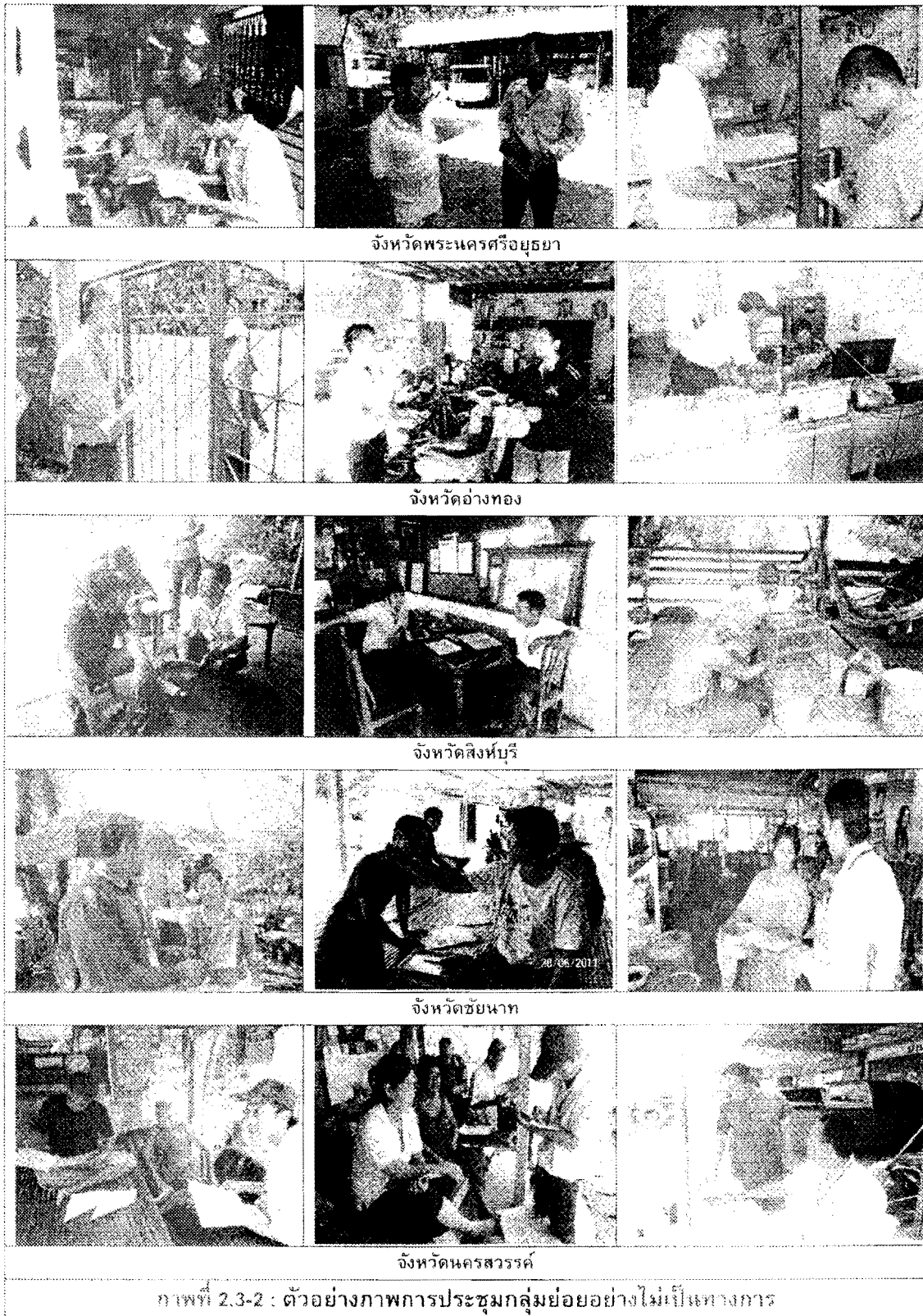
#### 2.3.1 การประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ


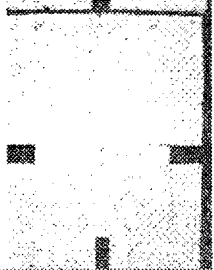

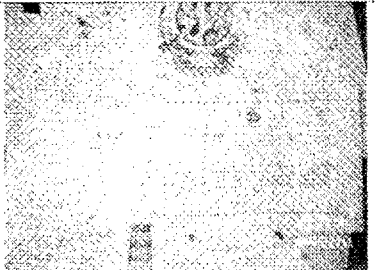
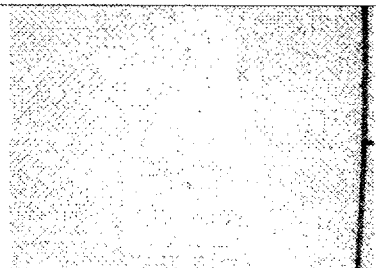
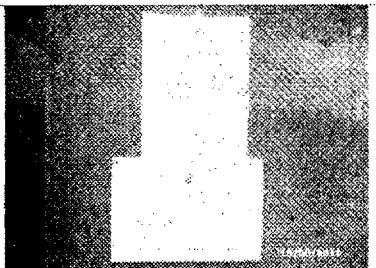
เป็นการประชาสัมพันธ์เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายตามพื้นที่แนวท่อก๊าซฯ โดยใช้วิธีประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการเพื่อชี้แจงข้อมูลโครงการพร้อมกับสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ ซึ่งกลุ่มเป้าหมายมีทั้งตัวแทนของสถานประกอบการและครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ตลอดแนวท่อทั้ง 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดอ่างทอง จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดชัยนาท และจังหวัดนครสวรรค์ ดำเนินการในระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน ถึง 8 สิงหาคม 2554 รวมทั้งสิ้น 2,217 ราย (รายละเอียดดังตาราง 2.3-1)

พร้อมกันนี้ได้ทำการสำรวจความคิดเห็นโดยใช้แบบสอบถามความคิดเห็นตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในประเด็นเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลโครงการ ความคิดเห็นต่อโครงการ สำหรับตัวอย่างภาพกิจกรรมการดำเนินงาน ภาพที่ 2.3-1 ตัวอย่างภาพถ่ายการประกาศเชิญประชุมกลุ่มย่อย ภาพที่ 2.3-2 ตัวอย่างภาพการประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ และภาพที่ 2.3-3 ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศสรุปผลให้สาธารณชนรับทราบภายใน 15 วันหลังจัดกิจกรรม

	
ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
	
เทศบาลเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี
	
พนักงานจังหวัดชัยนาท	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครสวรรค์

ภาพที่ 2.3-1 : ตัวอย่างภาพถ่ายการประกาศเชิญประชุมกลุ่มย่อย



	
ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ที่ว่าการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
	
สาธารณสุขอำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	สำนักศิลปากรที่ 4 จังหวัดลพบุรี
	
สถานีอนามัยตำบลเสื่ออ้อ จังหวัดชัยนาท	โรงเรียนพุทธะศึกษาตาก จังหวัดนครสวรรค์
ภาพที่ 2.3-3 : ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศสรุปผลให้สาธารณะชนรับทราบ	

ตารางที่ 2.3-1

การประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างเดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2554

สถานที่	วันที่ดำเนินการ
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	20 มิถุนายน-8 สิงหาคม 2554
จังหวัดอ่างทอง	8-9 กรกฎาคม 2554
จังหวัดสิงห์บุรี	29 มิถุนายน -7 กรกฎาคม 2554
จังหวัดลพบุรี	30 มิถุนายน 2554
จังหวัดชัยนาท	25 - 28 มิถุนายน 2554
จังหวัดนครสวรรค์	20-24 มิถุนายน 2554

### 2.3.2 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย (Attitude Survey) โดย วิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล

(1) กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มเป้าหมายของโครงการแบ่งออกเป็น 5 กลุ่มหลัก คือ

(ก) ผู้แทนส่วนหน่วยงานราชการ ประกอบด้วย

- หน่วยงานราชการในระดับจังหวัด ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับโครงการในเชิงนโยบาย ได้แก่ พลังงานจังหวัด สาธารณสุขจังหวัด เกษตรจังหวัด ทรพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ของพื้นที่ศึกษาทั้ง 6 จังหวัด รวมหน่วยงานเป้าหมายทั้งหมด 24 ตัวอย่าง

- หน่วยงานราชการในระดับอำเภอที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ศึกษาครอบคลุมทั้งหมด 18 อำเภอ ของ 6 จังหวัด ได้แก่ นายอำเภอ ปลัดอาวุโส ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการปกครองและดูแลรับผิดชอบภายในเขตอำเภอ พัฒนาชุมชน ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการให้ความรู้ ส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วม และส่งเสริมด้านเศรษฐกิจของชุมชน สาธารณสุขอำเภอ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่จัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านสุขภาพและดำเนินการด้านสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอ และเกษตรอำเภอ ซึ่งมีหน้าที่ส่งเสริมการดำเนินงานด้านการเกษตรในเขตพื้นที่อำเภอ รวมหน่วยงานเป้าหมายทั้งหมด 90 ตัวอย่าง

(ข) ผู้แทนผู้นำชุมชนในระดับตำบลและหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา ให้ครอบคลุมเขตการปกครองพื้นที่ในระยะห่างข้างละ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยใช้การสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) มีรายละเอียดดังนี้

- ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น นายกองค์การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรีตำบล ซึ่งถือเป็นผู้แทนจากการเลือกตั้งของประชาชนเพื่อเข้ามาบริหารพื้นที่ และมีหน้าที่ในการพัฒนาตำบลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

- ผู้แทนผู้นำชุมชนและผู้นำทางความคิด เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน ตัวแทนศาสนา ผู้อำนวยการโรงเรียน เป็นต้น ถือเป็นผู้นำซึ่งอยู่ใกล้ชิดประชาชนในพื้นที่ สามารถรับฟังและช่วยแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นได้

(ค) สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย ปิมน้ำมัน ร้านอาหารขนาดใหญ่ ร้านขายของฝาก บริษัท ห้างหุ้นส่วน และโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น ที่อาจจะได้รับผลกระทบในช่วงก่อสร้างและดำเนินโครงการ และตั้งอยู่ในพื้นที่ศึกษาในระยะรัศมีข้างละ 500 เมตรจากศูนย์กลางท่อของโครงการ

(ง) คริวเรือนในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย คริวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ในระยะรัศมีข้างละ 500 เมตรจากศูนย์กลางท่อของโครงการ ที่อาจจะได้รับผลกระทบในช่วงก่อสร้างและดำเนินโครงการ ทั้งนี้จะกระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนประชากรในแต่ละพื้นที่ระดับตำบล

(จ) ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงจากกิจกรรมการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือการประกาศพื้นที่เขตระบบโครงข่ายพลังงาน

(2) เครื่องมือที่ใช้ : แบบสอบถามแยกตามประเภทกลุ่มเป้าหมาย

(3) การเก็บรวบรวมข้อมูล : ดำเนินการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสอบถามที่สร้างขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ข้อมูลทางด้านสุขภาพและระบบสาธารณสุข ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ และความข้อคิดเห็นของชุมชนเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมในการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมา ซึ่งได้ทำการในระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน ถึง 11 สิงหาคม 2554 โดยดำเนินงานภายหลังจากการประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ (รายละเอียดในตารางที่ 2.3-2 และภาพที่ 2.3-4) ทั้งนี้ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศสรุปผลการดำเนินงาน โดยการปิดประกาศให้สาธารณชนรับทราบภายใน 15 วันหลังจัดกิจกรรม ดังภาพที่ 2.3-5

(4) การวิเคราะห์ข้อมูล : ผลจากการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามจากทุกกลุ่มได้นำมาประมวลและวิเคราะห์ผลทางสถิติ โดยใช้คำร้อยละในการอธิบายความคิดเห็นของชุมชน

### 2.3.3 การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น

เป็นการจัดกลุ่มประชุมเพื่อร่วมหารือและรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนทัศนคติกันอย่างกว้างขวางในประเด็นผลกระทบที่เกี่ยวข้องและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ทั้งนี้เพื่อนำข้อคิดเห็นที่ได้รับมาพิจารณาปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และชุมชนมากที่สุด โดยได้ดำเนินการตามวันกลุ่มเป้าหมาย และสถานที่ ดังตารางที่ 2.3-3 ตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศเชิญประชุม ดังภาพที่ 2.3-6 ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 ถึง 26 มกราคม 2555 แสดงดังภาพที่ 2.3-7 ตลอดจนได้ดำเนินการสรุปผลการดำเนินงานและปิดประกาศให้สาธารณชนรับทราบภายใน 15 วันหลังจัดกิจกรรม โดยมีตัวอย่างภาพถ่ายการปิดประกาศสรุปผลฯ ดังภาพที่ 2.3-8

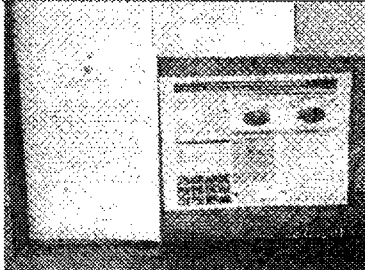
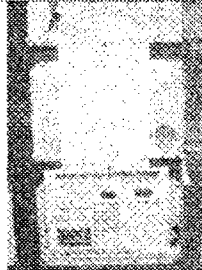
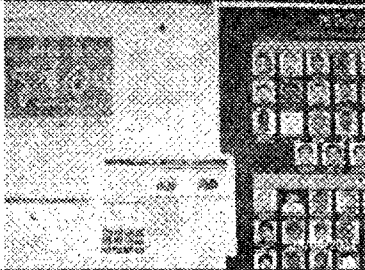

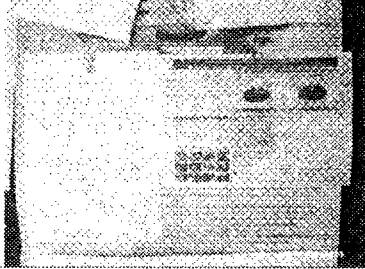
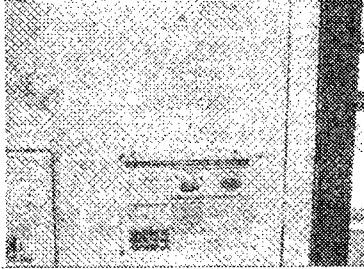
ตารางที่ 2.3-2

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียโดยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บได้
หน่วยงานราชการ	109
ผู้นำชุมชน	284
สถานประกอบการ	195
ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาข้างละ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ	
- ระยะประชิด-100 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ	815
- ระยะ 100-500 เมตร	577
ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง	117
รวม	2,097



ภาพที่ 2.3-4 : ภาพถ่ายบรรยากาศการสัมภาษณ์รายบุคคล ระหว่าง  
วันที่ 23 มิถุนายน - 11 สิงหาคม 2554

	
ที่ว่าการอำเภอเมืองราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	รพ.สต.บ้านเอื้อง จังหวัดอ่างทอง
	
อบต.หน้าตาล จังหวัดสิงห์บุรี	สาธารณสุขอำเภอท่าช้าง จังหวัดลพบุรี
	
เทศบาลตำบลศิลาदान จังหวัดชัยนาท	โรงพยาบาลพระเมตตา จังหวัดนครสวรรค์
ภาพที่ 2.3-5 : การปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น โดยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 25 สิงหาคม.2554	



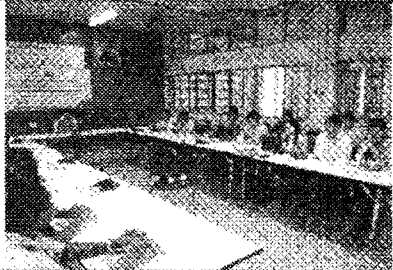
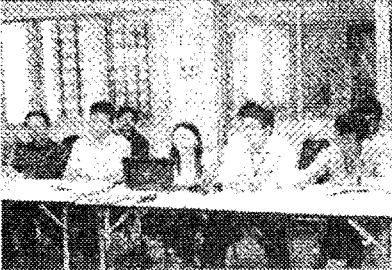
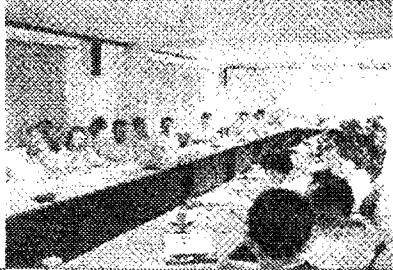
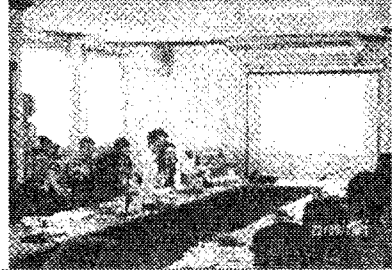

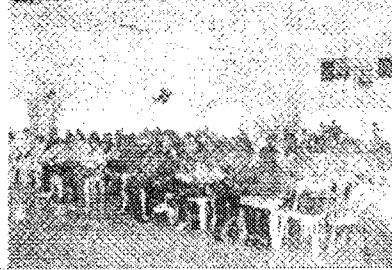

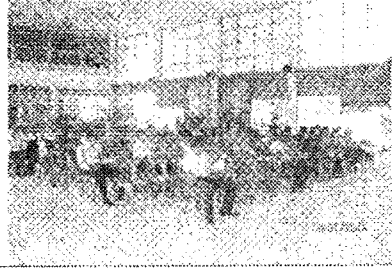


ตารางที่ 2.3-3  
 สรุปกิจกรรมการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ


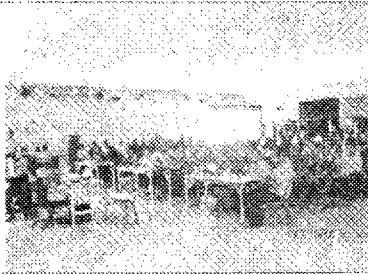
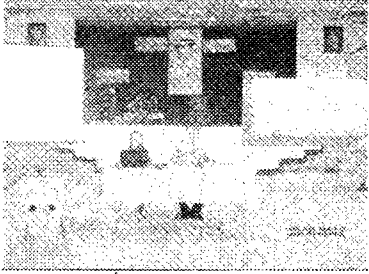





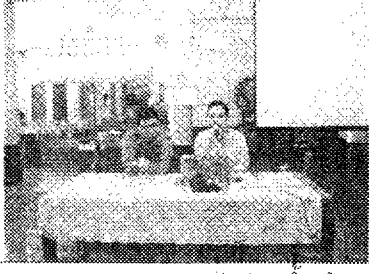

วัน/เดือน/ปี	กลุ่มเป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
16 กันยายน 2554	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอมหาสาร	ที่ว่าการอำเภอมหาสาร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	16
22 กันยายน 2554	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอมัญจาคีรี	ที่ว่าการอำเภอมัญจาคีรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	32
18 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอปางศิขณ	ที่ว่าการอำเภอปางศิขณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	81
18 ม.ค. 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภออุทัย	ที่ว่าการอำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	45
18 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอเมืองชัยนาท	โรงเรียนวัดหนองพังกา อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท	131
19 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอพระนครศรีอยุธยา	ที่ว่าการอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	98
20 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอปางปอ	ที่ว่าการอำเภอปางปอ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	112
20 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอเมืองสิงห์บุรี	ที่ว่าการอำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	69
23 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอยะโฮรี	ที่ว่าการอำเภอยะโฮรี จังหวัดนครสวรรค์	118
23 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอท่าเรือ	ศาลาวัดปากน้ำ อำเภอท่าเรือ จังหวัดลพบุรี	75
24 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอโกรกพระ	โรงเรียนวัดยางตาล อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์	99




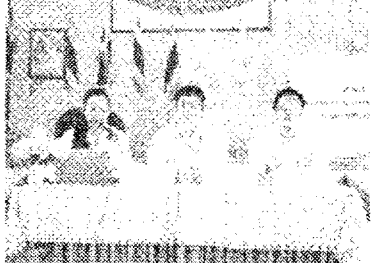
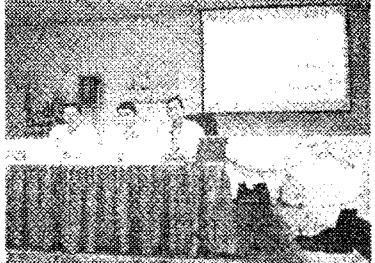
ตารางที่ 2.3-3 (ต่อ)

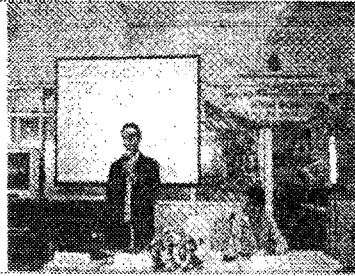


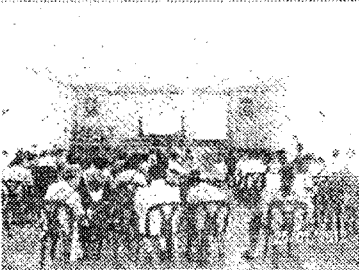
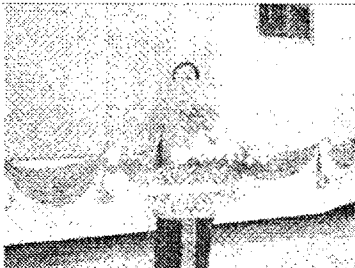

วัน/เดือน/ปี	กลุ่มเป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วม ประชุม (คน)
24 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอนครหลวง	อบต.บ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	61
24 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอไชโย	ที่ว่าการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง	98
24 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอเมืองอ่างทอง	ที่ว่าการอำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง	90
25 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอพรมบุรี	ที่ว่าการอำเภอพรมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี	102
25 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอมโนรมย์	โรงเรียนสาครพิทยาคม อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท	74
26 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภออินทร์บุรี	ที่ว่าการอำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	108
26 มกราคม 2555	ผู้นำชุมชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนที่มีส่วนได้เสียในพื้นที่อำเภอสรรพยา	ที่ว่าการอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท	83
<b>รวม</b>			<b>1,492</b>

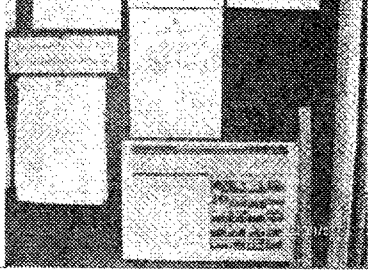
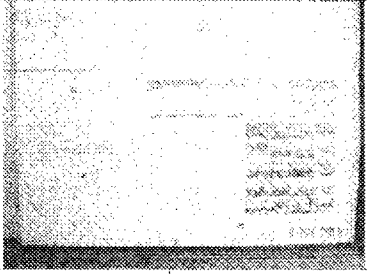
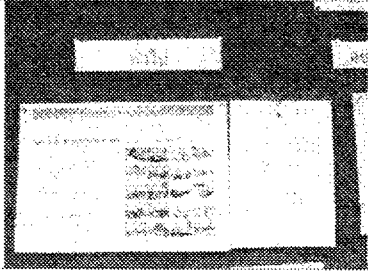
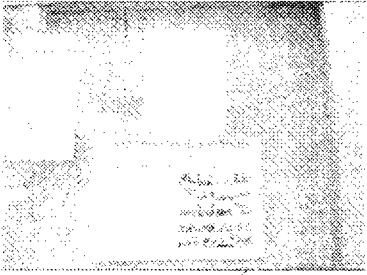
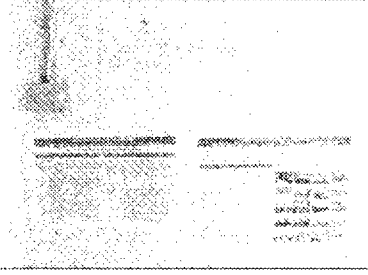
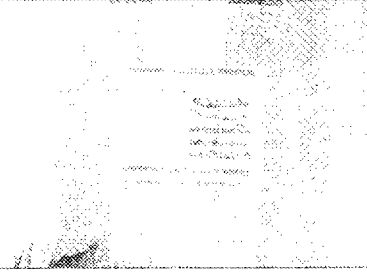
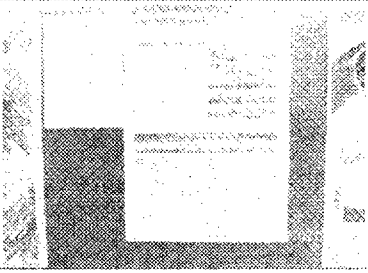
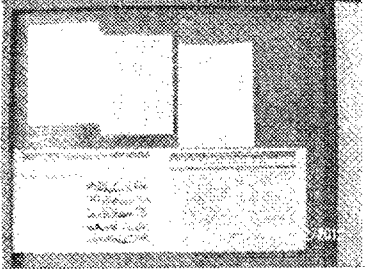
		
ที่ว่าการอำเภอโขงเจียม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอ่างทอง	เทศบาลตำบลปากบาง จังหวัดสิงห์บุรี
		
ประชาสัมพันธ์จังหวัดลพบุรี	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชัยนาท	สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย จังหวัดนครสวรรค์
ภาพที่ 2,3-6 : ภาพถ่ายการเปิดประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 25 สิงหาคม 2554		

	
<p>ที่ว่าการอำเภอทราซ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (16 กันยายน 2554)</p>	
	
<p>ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (22 กันยายน 2554)</p>	
	
<p>ที่ว่าการอำเภอยางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (18 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>ที่ว่าการอำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (18 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>โรงเรียนวัดหนองหินต อำเภอมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท (18 มกราคม 2555)</p>	
<p>ภาพที่ 2.3-7 : ภาพบรรยากาศการประชุม ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 – วันที่ 26 มกราคม 2555</p>	

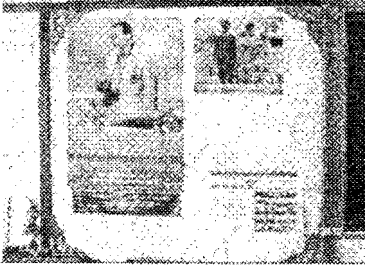
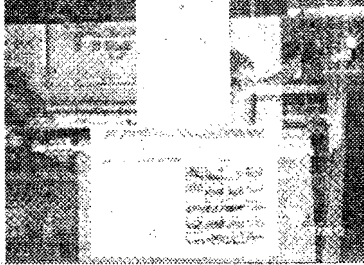
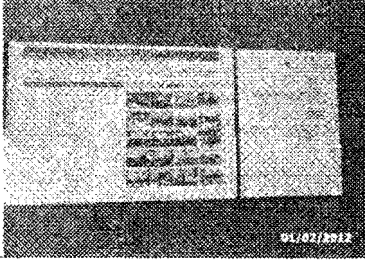
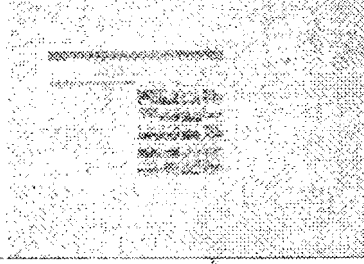
	
ที่ว่าการอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (19 มกราคม 2555)	
	
ที่ว่าการอำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (20 มกราคม 2555)	
	
ที่ว่าการอำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี (20 มกราคม 2555)	
	
ที่ว่าการอำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ (23 มกราคม 2555)	
	
ศาลาวัดปากน้ำ อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี (23 มกราคม 2555)	
ภาพที่ 2.3-7 : ภาพบรรยากาศการประชุม ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 – วันที่ 26 มกราคม 2555 (ต่อ)	

	
<p>โรงเรียนนัตยาราดล ำเภอกรภพระ จงหวัดนครสวรรค์ (24 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>ลยต.มื่อโพ ำเภอนครหลวง จงหวัดพระนครศรีอยุธยา (24 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>ที่ำการอำเภอไชย จงหวัดำงทอง (24 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>ที่ำการอำเภอเมืองำงทอง จงหวัดำงทอง (24 มกราคม 2555)</p>	
	
<p>ที่ำการอำเภอพรมบุรี จงหวัดสิงห์บุรี (25 มกราคม 2555)</p>	
<p>ภาพที่ 2.3-7 : ภาพบรรยากาศการประชุม ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 – ถึงที่ 26 มกราคม 2555 (ต่อ)</p>	

	
โรงเรียนสาทรพิทยาคม อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด (25 มกราคม 2555)	
	
ที่ว่าการอำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี (26 มกราคม 2555)	
	
ที่ว่าการอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท (26 มกราคม 2555)	
ภาพที่ 2.3-7 : ภาพบรรยากาศการประชุม ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 – วันที่ 26 มกราคม 2555 (ต่อ)	

	
อบจ.พระนครศรีอยุธยา	ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
	
สาธารณสุขอำเภอไชโย	อบต.ชัยภูมิ
จังหวัดอ่างทอง	
	
พลังงานจังหวัด	อุตสาหกรรมจังหวัด
จังหวัดสิงห์บุรี	
	
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ตำบลบางระกา	รพ.สต.บางระกา
จังหวัดลพบุรี	
ภาพที่ 2.3-8 : ภาพการปิดประกาศสรุปผลเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ดำเนินการระหว่างวันที่ 31 มกราคม 2555 – วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555	



	
ศาลากลางจังหวัด	หอการค้าจังหวัด
จังหวัดชัยนาท	
	
กำหนดตำบลยางตาล	รพ.สต. กำนันอ้อย
จังหวัดฉะเชิงเทรา	
ภาพที่ 2.3-8 : ภาพการปิดประกาศสรุปผลเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ (ต่อ) ดำเนินการระหว่างวันที่ 31 มกราคม 2555 – วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555	

### บทที่ 3

## ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น

การดำเนินกิจกรรมสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ เป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ค.2 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งทางโครงการได้เริ่มดำเนินการสำรวจและรับฟังความคิดเห็น โดยวิธีการสนทนากลุ่มย่อย การสัมภาษณ์รายบุคคลผ่านแบบสอบถาม การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เพื่อรวบรวมข้อมูลที่สนคดี ประเด็นข้อวิตกกังวล ตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อโครงการฯ ทั้งนี้สามารถสรุปผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการฯ ที่ได้รับจากการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2554.- 26 มกราคม 2555 ได้ดังต่อไปนี้

### 3.1 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ

#### 3.1.1 การพัฒนาโครงการ

โดยภาพรวมของความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ พบว่า มากกว่าครึ่งของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก นครสวรรค์ (ร้อยละ 70) โดยมีเหตุผลสนับสนุนในเชิงบวก ดังนี้

- ก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานทางเลือกที่ช่วยลดต้นทุนในการขนส่ง และเป็นการส่งเสริมระบบเศรษฐกิจของประเทศ

- ช่วยลดปริมาณรถบรรทุกขนส่งก๊าซบนท้องถนน เป็นการช่วยลดอุบัติเหตุอีกทางหนึ่ง
- เพิ่มศักยภาพในการรองรับความต้องการใช้ก๊าซ NGV สำหรับภาคคมนาคมในอนาคต เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ยังมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมบางส่วน แสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ (ร้อยละ 2) โดยมีประเด็นข้อวิตกกังวล ดังนี้

- กลัวการรั่วไหล การระเบิด และการก่อวินาศกรรม ซึ่งจะมีผลกระทบโดยตรงกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในแนวท่อ

- ผลกระทบในระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการขุดถนนเพื่อวางท่อจะส่งผลกระทบต่อภารกิจวางแผนทางการจราจร และส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการในพื้นที่ใกล้เคียง

เป็นต้น

รายละเอียดผลการแสดงความคิดเห็นฯ แสดงดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1  
 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

การดำเนินการ	ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ								
<p><b>ประชุมกลุ่มย่อย                      อย่างไม่เป็นทางการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม                          2,217 ราย</li> <li>- ผู้ตอบแบบสอบถาม                          2,156 ราย</li> </ul> <p>(20 มิถุนายน ถึง                          8 สิงหาคม 2554)</p>	<table border="1"> <caption>ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ (ประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ)</caption> <thead> <tr> <th>ความคิดเห็น</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ควรมีการพัฒนา</td> <td>83.4</td> </tr> <tr> <td>ไม่ควรมีการพัฒนา</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>ไม่แสดงความคิดเห็น</td> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>	ความคิดเห็น	ร้อยละ	ควรมีการพัฒนา	83.4	ไม่ควรมีการพัฒนา	0.7	ไม่แสดงความคิดเห็น	15.8
ความคิดเห็น	ร้อยละ								
ควรมีการพัฒนา	83.4								
ไม่ควรมีการพัฒนา	0.7								
ไม่แสดงความคิดเห็น	15.8								
<p><b>การสัมภาษณ์                      รายบุคคล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ตอบแบบสอบถาม                          2,097 ราย</li> </ul> <p>(23 มิถุนายน ถึง                          11 สิงหาคม 2554)</p>	<table border="1"> <caption>ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ (การสัมภาษณ์รายบุคคล)</caption> <thead> <tr> <th>ความคิดเห็น</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ควรมีการพัฒนา</td> <td>63.1</td> </tr> <tr> <td>ไม่แสดงความคิดเห็น</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>ไม่ควรมีการพัฒนา</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>	ความคิดเห็น	ร้อยละ	ควรมีการพัฒนา	63.1	ไม่แสดงความคิดเห็น	33.9	ไม่ควรมีการพัฒนา	3.0
ความคิดเห็น	ร้อยละ								
ควรมีการพัฒนา	63.1								
ไม่แสดงความคิดเห็น	33.9								
ไม่ควรมีการพัฒนา	3.0								

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

การดำเนินการ	ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ								
<p><b>การจัดเวทีประชุม รับฟังความคิดเห็น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 1,492 ราย</li> <li>- ผู้ตอบแบบสอบถาม 1,271 ราย</li> </ul> <p>(16 กันยายน 2554 ถึง 26 มกราคม 2555)</p>	<table border="1"> <caption>ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ (การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น)</caption> <thead> <tr> <th>ความคิดเห็น</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ควรมีการพัฒนา</td> <td>57.0</td> </tr> <tr> <td>ไม่แสดงความคิดเห็น</td> <td>41.3</td> </tr> <tr> <td>ไม่ควรมีการพัฒนา</td> <td>1.7</td> </tr> </tbody> </table>	ความคิดเห็น	ร้อยละ	ควรมีการพัฒนา	57.0	ไม่แสดงความคิดเห็น	41.3	ไม่ควรมีการพัฒนา	1.7
ความคิดเห็น	ร้อยละ								
ควรมีการพัฒนา	57.0								
ไม่แสดงความคิดเห็น	41.3								
ไม่ควรมีการพัฒนา	1.7								
<p><b>ภาพรวมการ ดำเนินการ</b></p>	<table border="1"> <caption>ผลการแสดงความคิดเห็นโครงการฯ (ภาพรวมการดำเนินการ)</caption> <thead> <tr> <th>ความคิดเห็น</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ควรมีการพัฒนา</td> <td>69.7</td> </tr> <tr> <td>ไม่แสดงความคิดเห็น</td> <td>28.5</td> </tr> <tr> <td>ไม่ควรมีการพัฒนา</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table>	ความคิดเห็น	ร้อยละ	ควรมีการพัฒนา	69.7	ไม่แสดงความคิดเห็น	28.5	ไม่ควรมีการพัฒนา	1.8
ความคิดเห็น	ร้อยละ								
ควรมีการพัฒนา	69.7								
ไม่แสดงความคิดเห็น	28.5								
ไม่ควรมีการพัฒนา	1.8								

### 3.1.2 มาตรการป้องกันแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จากการนำเสนอข้อมูลโครงการและร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แก่ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง พบว่า มีความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ดังนี้

(1) มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง พบว่า มากกว่าครึ่งของผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า เห็นด้วยกับมาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ในระยะก่อสร้าง) ที่โครงการนำเสนอว่า มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว (ร้อยละ 74) และมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมบางส่วน ที่แสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า เห็นควรมีการเพิ่มเติม/ปรับปรุงมาตรการฯ เพื่อให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น (ร้อยละ 21) ในประเด็นดังนี้

- มาตรการลดผลกระทบด้านการจราจร การกีดขวางทางน้ำ จากการก่อสร้างขุดวางท่อก๊าซ
- มาตรการควบคุมผลกระทบด้านอากาศและเสียง
- มาตรการด้านการจัดการของเสียจากเศษวัสดุก่อสร้าง
- มาตรการดูแลผลกระทบต่อประชาชนและผู้ประกอบการบริเวณริมทาง
- มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้าง เป็นต้น

(2) มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ พบว่า มากกว่าครึ่งของผู้เข้าร่วมกิจกรรม แสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า เห็นด้วยกับมาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ในระยะดำเนินการ) ที่โครงการนำเสนอว่า มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว (ร้อยละ 81) และมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมบางส่วนที่แสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถามว่า เห็นควรมีการเพิ่มเติม/ปรับปรุงมาตรการฯ เพื่อให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น (ร้อยละ 14) ในประเด็นดังนี้

- มาตรการด้านการตรวจสอบความปลอดภัยของท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของก๊าซ
- มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการเฝ้าระวัง สังเกตการณ์ ในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อแนวท่อ
- มาตรการดูแลผลกระทบต่อประชาชนในกรณีที่ได้รับอุบัติเหตุจากท่อก๊าซ เป็นต้น

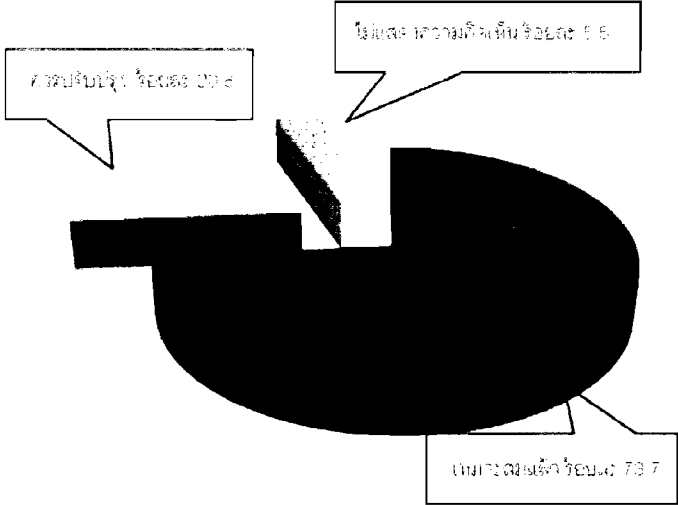
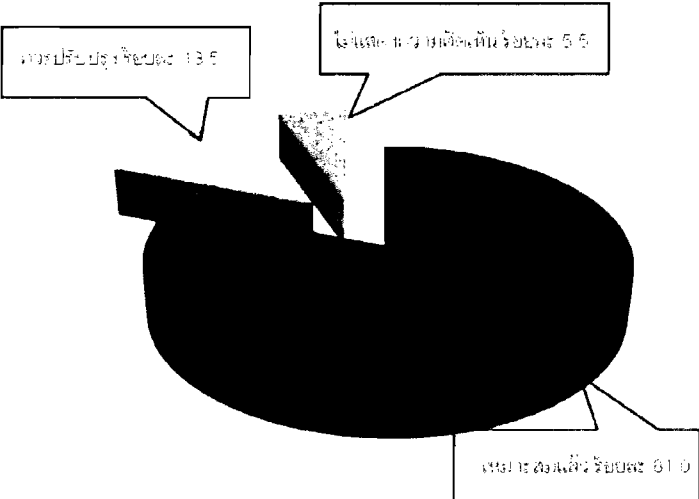
ทั้งนี้รายละเอียดผลการแสดงความคิดเห็นฯ ดัง (ตารางที่ 3.1-2)

### 3.2 ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ จากผลการดำเนินงานสำรวจและรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการฯ ที่ผ่านมา ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2554 ถึง 26 มกราคม 2555 สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 3.2.1

ตารางที่ 3.1-2

#### ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบของโครงการ

การดำเนินการ	ผลการแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
<p><b>การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 1,492 ราย</li> <li>- ผู้ตอบแบบสอบถาม 1,269 ราย</li> </ul> <p>(16 กันยายน 2554 ถึง 26 มกราคม 2555)</p>	 <p>ข้อสงสัย/ความคิดเห็นข้อสงสัย 5.5</p> <p>เหมาะสมแล้ว 73.7</p> <p>ควรปรับปรุง 21.3</p>
	<p><b>ผลการแสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ</b></p>
	 <p>ข้อสงสัย/ความคิดเห็นข้อสงสัย 5.5</p> <p>เหมาะสมแล้ว 61.0</p> <p>ควรปรับปรุง 33.5</p>

ตารางที่ 3.2.1

สรุปประเด็นข้อซักถาม ข้อห่วงกังวล ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	การสำรวจและ รับฟังความคิดเห็น			คำชี้แจง
	(1)	(2)	(3)	
<b>ประเด็นการออกแบบทางวิศวกรรม และวิธีการก่อสร้างโครงการ</b>				
• ระยะเวลาในการก่อสร้าง	✓	✓	✓	• คาดว่าหลังจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบแล้ว จะสามารถเริ่มก่อสร้างได้ในกลางปี 2556 และแล้วเสร็จปลายปี 2557
• วิธีการก่อสร้างและวางแผนท่อส่งก๊าซในกรณีต่างๆ เช่น ในพื้นที่ผ่านคลองส่งน้ำ ชุมชน บ้านคำริมทางหลวง สิ่งปลูกสร้างต่างๆ และต้นไม้ขนาดใหญ่ เป็นต้น	✓	✓	✓	• วิธีการก่อสร้างและวางแผนท่อส่งก๊าซนั้น เจ้าหน้าที่ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะประสานกับเจ้าหน้าที่กรมทางหลวงเจ้าของพื้นที่ก่อน เมื่อกรมทางหลวงให้อนุญาต จึงสามารถดำเนินการก่อสร้างและวางท่อได้ • ส่วนใหญ่วิธีการวางท่อจะแบ่งออกเป็น 3 วิธี คือ การขุดเปิด การดินลอด และการเจาะลอด ซึ่งกรณีที่มีถนนพาดผ่านหรือสิ่งปลูกสร้างในเขตระบบ ทางบริษัท ปตท. จะนำเข้าที่ประชุม เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางวางท่อ และจะนำผลสรุปมาแจ้งอีกครั้ง
• กรณีที่ต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ริมทางหลวงจะมีหน่วยงานไหนเป็นผู้ประเมินราคาค่าเสียหายและค่าเสียโอกาสในการค้าขายของประชาชนบนพื้นที่ริมถนนทางหลวง		✓	✓	• การจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินในแนวท่อส่งก๊าซจะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ 1) ที่ดิน 2) อาคาร โรงเรือน สิ่งปลูกสร้าง 3) ต้นไม้ พืชผล และ 4) ทรัพย์สินอื่นๆ ซึ่งแม้ค่าเสียโอกาสประกอบการค้าขายริมถนน ไม่อยู่ในเงื่อนไขการจ่ายค่าทดแทน แต่ทั้งนี้หากสามารถพิสูจน์ หรือพบว่าได้รับความเสียหายในระหว่างการก่อสร้างจริง อาจจะต้องมีการพิจารณาเป็นกรณีไป เพื่อความเหมาะสม และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย
• การกำหนดระยะห่าง และวิธีการควบคุมการทำงานของสถานีควบคุมก๊าซ (บล็อกวาล์ว)			✓	• จะมีการติดตั้งสถานีควบคุมก๊าซ (บล็อกวาล์ว) บนแนวท่อโดยมีระยะห่างจากกันประมาณ 16 กม. และสั่งการด้วยระบบอัตโนมัติ (SCADA) เพื่อตัดแยกระบบหากมีเหตุฉุกเฉิน นอกจากนี้ที่สถานีควบคุมก๊าซ (บล็อกวาล์ว) จะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำตลอด 24 ชั่วโมง

ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	การสำรวจและ รับฟังความคิดเห็น			คำชี้แจง
	(1)	(2)	(3)	
<b>ประเด็นการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบฯ</b>				
<b>ระยะก่อสร้าง</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>การป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง การกีดขวางเส้นทางจราจร การกีดขวางเส้นทางคลองส่งน้ำ การชำรุดเสียหายของแนวถนน การบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น</li> </ul>	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>การป้องกันการกีดขวางเส้นทางจราจร จะนำแผ่นเหล็กวางพาด หรือทำทางเลี่ยงเพื่อสัญจรไปมาได้สะดวก ส่วนการจราจรจะมีการประสานงานกับตำรวจหรือกรมทางหลวงเพื่อช่วยดูแล</li> <li>การป้องกันการกีดขวางทางน้ำ เช่น แม่น้ำ จะใช้วิธีการเจาะลอด ส่วนคลองขนาดเล็ก หากใช้วิธีการขุดเปิด ถ้ามีผลกระทบต่อเกษตรกร ต้องมีการสร้างทางเบี่ยงน้ำ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากการวางแนวท่อต่ออินทรียวดีฤๅดิน</li> </ul>			✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในช่วงการก่อสร้างหากมีการขุดเปิดจะมีการแยกดินชั้นบนที่มีสารอินทรียวดีฤๅดินเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมไว้ก่อน และในการฝังกลบจะนำดินชั้นล่างฝังกลบก่อนแล้วตามด้วยดินชั้นบน เพื่อรักษาสภาพของดินให้ใกล้เคียงกับก่อนการก่อสร้าง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเคร่งครัดต่อการควบคุมและจัดการกับบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด และควบคุมคนงานอย่างเคร่งครัด</li> </ul>			✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปตท. มีมาตรการ ในการควบคุมผู้รับเหมาอย่างเคร่งครัดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยมีการตรวจสอบจากทั้งหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอก (Third Party) ประกอบกับมาตรการเรื่องการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่ตลอดเวลาในระยะก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากเกิดการกระทำที่ไม่เหมาะสมของผู้รับเหมา</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>การฟื้นฟูปรับปรุงพื้นที่ผิวถนนที่เสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>			✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในเมืองต้น เป็นมาตรการที่โครงการได้กำหนดไว้แล้ว</li> </ul>



ตารางที่ 3.2.1 (ต่อ)

ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	การสำรวจและ รับฟังความคิดเห็น			คำชี้แจง
	(1)	(2)	(3)	
<b>ระยะดำเนินการ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการป้องกันผลกระทบจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และสุขภาพของประชาชน และแนวทางในการจัดการรั่วไหลของก๊าซ</li> </ul>	√	√	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเกิดก๊าซรั่ว ระบบการส่งก๊าซฯ จะถูกควบคุมและตรวจสอบผ่านระบบควบคุมอัตโนมัติ (SCADA) โดยมีศูนย์ควบคุมกลางอยู่ที่จังหวัดชลบุรี และจะประสานงานกับศูนย์เขตในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อตัดแยกระบบ โดยสถานีควบคุมก๊าซในพื้นที่</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิธีป้องกันและแก้ไขเบื้องต้นในกรณีเกิดก๊าซรั่ว ประชาชนต้องปฏิบัติอย่างไรบ้าง</li> </ul>			√	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม้ก๊าซธรรมชาติจะมีคุณสมบัติเบากว่าอากาศทำให้มีโอกาสเกิดการสะสมตัวได้น้อย แต่เพื่อความปลอดภัย เมื่อพบเห็นการเกิดก๊าซรั่วไหลควรอพยพห่างออกจากบริเวณนั้น แล้วรีบโทรศัทพ์แจ้งเจ้าหน้าที่ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดอยู่ตามป้ายเตือนแนวท่อ คือ หมายเลข 1540</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านความปลอดภัยในการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการดอกเสาเข็ม และการก่อวินาศกรรม ที่อาจส่งผลกระทบต่อท่อรั่วไหลและการระเบิดของท่อก๊าซ</li> </ul>		√	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>ท่อส่งก๊าซฯ ของ ปตท. จะฝังลึกอยู่ใต้ดินประมาณ 1.5 เมตร สำหรับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นเหล็กเหนียวพิเศษ ตามมาตรฐานสากล สำหรับป้องกันผลกระทบจากการขุดเจาะโดนท่อ บนแนวท่อจะมีป้ายเตือนแสดงเป็นระยะ และมีการฝังแถบเทปเตือน และแผ่นคอนกรีตอยู่เหนือแนวท่อ เพื่อเป็นการป้องกัน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการในการติดตามตรวจสอบบำรุงรักษาท่อก๊าซในระยะดำเนินการ</li> </ul>		√	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อมีการวางท่อก๊าซแล้วเสร็จจะมีการศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีหน้าที่ตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษาแนวท่อส่งก๊าซ โดยมีการตรวจสอบการผูกเรือนของท่อก๊าซฯ อย่างต่อเนื่อง</li> </ul>
<b>ประเด็นการประชาสัมพันธ์ การสนับสนุนและการมีส่วนร่วมกับชุมชน</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ ทั้งด้านบวกและด้านลบ เพื่อเป็นการให้ความรู้กับประชาชน และเพื่อเป็นการหาแนวทางการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน</li> </ul>	√	√	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการนี้ของ ปตท. จะมีการชี้แจงและแจ้งผลให้ทราบเป็นระยะๆ ทั้งในขั้นตอนการศึกษา EIA และในการก่อสร้างต่อไป ซึ่งกิจกรรมครั้งต่อไปจะมีการแจ้งกำหนดการล่วงหน้า พร้อมช่องทางในการแจ้งกิจกรรมและติดต่อขอรับข้อมูลข่าวสารจะมีความครอบคลุมและทั่วถึงไปยังประชาชนในพื้นที่ในหลายช่องทางด้วยกัน</li> </ul>

ตารางที่ 3.2.1 (ต่อ)

ประเด็นข้อซักถาม ความคิดเห็น/ ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	การสำรวจและ รับฟังความคิดเห็น			คำชี้แจง
	(1)	(2)	(3)	
• ควรมีการประกาศสรุปผลการประชุมรับ ฟังความคิดเห็นและแจ้งให้ประชาชน ทราบ			√	• ปตท. น้อมรับพิจารณา และดำเนินการ ต่อไป
• การให้ประชาชนมีส่วนร่วมตรวจสอบ/ ดูแลพื้นที่ในช่วงการก่อสร้างโครงการ โดยการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบภาคประชาชน และมี หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นเข้าร่วม เป็นคณะกรรมการ		√	√	• ปตท. น้อมรับพิจารณา และดำเนินการ ต่อไป
• สนับสนุนช่วยเหลือ และเข้าร่วมกิจกรรม ของชุมชนทางด้านวัฒนธรรม ประเพณี สิ่งแวดล้อม และการฝึกอาชีพอย่าง สม่ำเสมอ	√	√	√	• ปตท. มีนโยบายในการดำเนินโครงการ ควบคู่กับการให้ความช่วยเหลือและ สนับสนุนชุมชนในด้านต่างๆ โดยทั้งนี้จะมี การพิจารณาตามวัตถุประสงค์และความ ต้องการของชุมชน
• การรับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการ		√	√	• โดยปกติผู้รับเหมาซึ่งอยู่ภายใต้การ ควบคุมของ ปตท. จะพิจารณาจ้างงาน บุคคลในพื้นที่ให้เหมาะสมกับความ ชำนาญของงาน

หมายเหตุ : (1) การประชุมกลุ่มย่อยอย่างไม่เป็นทางการ ระหว่างเดือนมิถุนายน - เดือนสิงหาคม 2554  
 (2) การสัมภาษณ์รายบุคคล ระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน - 11 สิงหาคม 2554  
 (3) การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2554 - วันที่ 26 มกราคม 2555

ทั้งนี้ผลการสำรวจรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ อันเป็นประโยชน์  
 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้ศึกษาจะได้นำไปประกอบการประเมินผลกระทบ และกำหนดเป็น  
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ให้สอดคล้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่  
 และความเป็นอยู่ของชุมชน ของโครงการ ซึ่งความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ สรุปได้ ดังนี้

1. ด้านการออกแบบทางวิศวกรรม และวิธีการก่อสร้างโครงการ
  - การกีดขวางการสัญจรและคมนาคม นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดมาตรการด้าน  
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและมาตรการด้านคมนาคมขนส่ง
2. ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
  - ผลกระทบจากการวางแผนท่อดูดอันทึ่วัตถุในดิน นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนด  
มาตรการด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน

- การป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดมาตรการด้านคุณภาพอากาศ
  - ผลกระทบจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และสุขภาพของประชาชน นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดมาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. ด้านการประชาสัมพันธ์ การสนับสนุนและการมีส่วนร่วมกับชุมชน และนโยบายของ ปตท.
- ควรสนับสนุนช่วยเหลือ และเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ นำมาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดมาตรการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม
- พร้อมกันนี้ทางโครงการ และผู้ศึกษาจะดำเนินการเผยแพร่ผลการศึกษาต่อสาธารณชนในพื้นที่ศึกษาต่อไป