

## ภาคผนวก I

### ข้อมูลด้านสังคม

- ภาคผนวก I1 รายงานผลการศึกษาความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย :กรณีความเห็นที่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์
- ภาคผนวก I2 หัวข้อข่าวและบทความต่าง ๆ อันเนื่องด้วยโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย
- ภาคผนวก I3 ลำดับเหตุการณ์กิจกรรมการประชุมสาธารณะ และการสำรวจด้านสังคมและเศรษฐกิจ
- ภาคผนวก I4 ปัญหาสำคัญในชุมชนแบ่งตามพื้นที่
- ภาคผนวก I5 แผนการรับเรื่องร้องเรียน (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)
- ภาคผนวก I6 แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้นำชุมชน
- ภาคผนวก I7 รายงานของกรมประมงเรื่อง "รายงานผลการสำรวจเบื้องต้นการใช้พื้นที่บริเวณชายฝั่งจังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นจุดขึ้นของท่อส่งก๊าซธรรมชาติและที่ตั้งโรงแยกก๊าซธรรมชาติ"

## ภาคผนวก I1

รายงานผลการศึกษาคำคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ  
และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย : กรณีความเห็นที่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์

## รายงานผลการศึกษาความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย : กรณีความคิดเห็นผ่านสื่อสิ่งพิมพ์

### 1 บทนำ

ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จนถึง 30 ธันวาคม 2542 คณะผู้ศึกษาได้พยายามรวบรวมข้อมูลประเภทสิ่งพิมพ์ที่ตีพิมพ์ออกสู่สาธารณชนทั้งในพื้นที่จังหวัดสงขลา และทั่วไป ที่ให้สาระถึงความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย โดยพยายามตั้งกรอบกว้างๆ ว่าใครคิดเห็นเรื่องอะไร อย่างไร และทำไม

สื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช้เป็นแหล่งข้อมูลประกอบด้วยหนังสือพิมพ์ทั้งในท้องถิ่น และส่วนกลาง เช่น หนังสือพิมพ์โพกัสรายสัปดาห์ ไทใต้รายเดือน มติชนรายวัน ผู้จัดการรายวัน ข่าวสด-รายวัน กรุงเทพธุรกิจรายวัน เดลินิวส์รายวัน เป็นต้น รวมทั้งเอกสารสิ่งพิมพ์ของกลุ่มผู้สนใจ

เพื่อประมวลความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันว่าด้วยผลกระทบทางสังคม คณะผู้ศึกษาจึงได้กำหนดประเด็นศึกษาออกเป็น 9 ประเด็น คือ 1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายในการพัฒนาประเทศ 2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับความจำเป็นในการใช้ก๊าซของประเทศ 3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับหน้าที่ของรัฐกับข้อปฏิบัติในรัฐธรรมนูญและการได้เปรียบเสียเปรียบของประเทศ 4) ความคิดเห็นเกี่ยวกับเงินลงทุนจำนวนมากที่ต้องกู้จากต่างประเทศ 5) ความคิดเห็นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมต่อเนื่อง 6) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์โครงการของ ปตท. ในพื้นที่โครงการ 7) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 8) ความคิดเห็นเกี่ยวกับมติ ครม. 7 เมษายน 2542 และการลงนามในสัญญา 4 ข้อ 9) ความคิดเห็นสืบเนื่องจากกรณีท่อส่งก๊าซเมืองกาญจน์และอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ความคิดเห็นที่ประมวลมาเป็นผลการศึกษาในข้อ 2.1 - 2.9 นี้ จะสรุปมาเฉพาะที่เห็นว่าเป็นประเด็นสำคัญ และที่เป็นของภาคประชาชนเท่านั้น ไม่รวมคำชี้แจงของ ปตท. และของหน่วยอื่นที่เกี่ยวข้อง

คำว่า "ผู้สนใจ" หรือ "กลุ่มผู้สนใจ" ในรายงานนี้หมายถึงบุคคลหรือองค์กรประชาชนที่เสนอความเห็นผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช้เป็นแหล่งข้อมูลเพื่อศึกษาความเห็น

### 2 ผลการศึกษา

ผลการศึกษาความคิดเห็นจากแหล่งข้อมูลและตามประเด็นดังกล่าวสรุปได้ต่อไปนี้

## 2.1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายในการพัฒนาประเทศ

(1) ในช่วงวิกฤตทางเศรษฐกิจนี้ เราน่าจะมาคิดทบทวนทิศทางการพัฒนาอันใหม่ เพราะ ว่าแนวทางที่รัฐใช้ในการพัฒนาตลอด 7 แผนที่ผ่านมาั้นผิดพลาดตั้งแต่ระดับปรัชญาที่เน้นการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ตามวิถีคิดของธนาคารโลก และประเทศมหาอำนาจตะวันตก โดยเฉพาะประเทศสหรัฐอเมริกา

(2) ไม่เชื่อว่าวิธีการที่รัฐใช้จะเป็นเกณฑ์ตัวชี้วัดความผาสุกของประชาชนโดยส่วนรวมได้ และไม่เชื่อว่า การได้ครอบครองวัตถุ การได้บริโภคมากๆ คือเครื่องบ่งบอกความมั่งคั่ง และศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์

(3) ปรัชญา และแนวทางในการพัฒนาที่ผ่านมาประสบความสำเร็จในทุกๆ ด้าน คือทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลาย นำมาใช้อย่างฟุ่มเฟือยขาดการยั้งคิด แร่ธาตุ พื้นที่ป่า สัตว์น้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และภูเขา ล้วนถูกทำลาย จนเหลือเป็นทุนให้ประเทศน้อยเต็มที่

(4) ด้านการพัฒนาคนก็ผิดพลาด โดยเน้นพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ตามวิถีคิดทางเศรษฐศาสตร์อย่างเดียว จนพบว่าการศึกษาทุกระดับมีลักษณะเป็นการสร้างความพิการทางปัญญา ทำลายศักยภาพในการเรียนรู้ คิดอะไรทำอะไรไม่เป็น ขาดเมตตาและฉันทะในหัวใจ ขาดความสามารถในการสร้างความรู้ และไม่มีความรับผิดชอบต่อสังคม

(5) ด้านเศรษฐกิจ ด้านการบริหารราชการ ด้านสังคม ล้วนมีปัญหาอย่างถวนหน้า ที่ร้ายยิ่งกว่าร้ายคือ ทำลายจิตวิญญาณของคนไทย ผลของการพัฒนาทำให้คนไทยรู้สึกรังเกียจวัฒนธรรมของตนเอง ตูถูกเหยียดหยามวัฒนธรรมท้องถิ่น นิยมวัฒนธรรมต่างชาติ

(6) ตั้งแต่ต้นมาเราขายทรัพยากรธรรมชาติ แต่บัดนี้ทรัพยากรบางอย่างของเราหมดแล้ว เราก็ขายธรรมชาติ เมื่อ “ธรรม” ในใจคนนักการเมืองและข้าราชการบางกลุ่มหมด ก็เหลือเพียง “ชาติ” สิ่งที่จะขายได้ต่อไปคือ “ชาติ” เท่านั้น โครงการนี้คือ JDA/ท่อก๊าซ จึงนำทบทวนกันใหม่ เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาดซ้ำซาก

(7) ทางออกที่มีผู้เสนอผ่านสื่อคือ ให้รัฐทบทวนปรัชญาการพัฒนาที่เน้นด้านวัตถุหันมาเน้นความเป็นมนุษย์ตามเจตนารมณ์ของแผนพัฒนาฉบับที่ 8 และเจตนารมณ์ที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญใหม่ (2540) และทบทวนแนวทางการพัฒนาที่ผ่านมาเพราะนำประเทศสู่ความมืดมนของเศรษฐกิจและสังคม

(8) สำหรับแนวทางในการพัฒนาภาคใต้ในศตวรรษใหม่ทางกลุ่มผู้สนใจฟังองลงไปว่าต้อง เน้นนโยบายสีเขียว คือต้องรักษาศักยภาพด้านเกษตรไว้ ต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรขนาดเล็กและขนาดกลางอย่างจริงจัง ต้องมีการศึกษาปรับปรุงกฎหมายการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติทุกชนิด และควบคุมมลพิษบนฐานของความยั่งยืนแห่งทรัพยากร ต้องเน้นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจการการท่องเที่ยวมากขึ้น ต้องหาทางสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง

## 2.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความจำเป็นในการใช้ก๊าซ

(1) ข้อมูลว่าด้วยการขาดแคลนพลังงาน ปริมาณของก๊าซ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และน้ำมันที่เหลือใช้ แผนการกับความเป็นจริง แผนการซื้อไฟฟ้าจากพม่าและจีน ปริมาณก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย และการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม ทั้ง 6 เรื่องมีความไม่ชัดเจน ที่ว่าขาดแคลนพลังงานนั้น ความเป็นจริงขาดแคลนจริงหรือ? เพราะมีข้อมูลบางอย่างฟ้องอยู่ว่าไม่ได้ขาด แต่เหลือใช้เสียด้วยซ้ำ เมื่อเป็นเช่นนั้นทำไมจึงต้องเร่งขุดเจาะก๊าซจาก JDA ขึ้นมาใช้

(2) แผนการต่างๆ ที่วางไว้ในเรื่องพลังงานนั้น วางไว้ก่อนเกิดวิกฤตฟองสบู่แตก แต่เมื่อความเป็นจริงปรากฏคือความต้องการพลังงานน้อยลง ยังจำเป็นต้องทำตามแผนเดิมอยู่หรือไม่

(3) เรื่องก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า และอุตสาหกรรมเป็นเรื่องต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน แผนการซื้อไฟฟ้าจากพม่าและจีน รวม 2 แหล่ง มีถึง 4,500 เมกกะวัตต์ ซึ่งจะใช้ได้ในปี 2553 และ 2558 ตามลำดับนั้น ถ้าเรามีอาจทำตามพันธะสัญญาเราจะต้องถูกกินมัดจำเหมือนเครื่องบินเอฟ 18 ละหรือ?

(4) ที่ว่าก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยจะหมดในอีก 12 ปีข้างหน้า ทางกลุ่มผู้สนใจก็ระบุว่าข้อมูลนี้ไม่น่าเชื่อ เพราะข้อมูลบางแหล่งระบุว่า ยังมีก๊าซธรรมชาติเหลือมากกว่า 2 เท่าของก๊าซที่จะได้จากแหล่ง JDA

(5) คนในชุมชนที่ตั้งโครงการมีความรู้สึกว่ามี ความไม่ชอบมาพากลในเรื่องการตั้งและพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม ทั้งแหล่งที่ตั้ง และประเภทอุตสาหกรรมที่จะเกิดตามมา คำตอบเรื่องนี้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบ คือ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ไม่ค่อยจะสอดคล้องกันส่งผลให้เกิดความระแวง และบั่นทอนความเชื่อมั่นของประชาชน ต่อศักยภาพ และการทำงานขององค์กรทั้ง 3 ดังกล่าว

## 2.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับหน้าที่ของรัฐกับข้อปฏิบัติในรัฐธรรมนูญและการได้เปรียบเสียเปรียบของประเทศ

(1) มีกลุ่มคนที่ไม่เห็นด้วยกับท่าทีของรัฐที่ดำเนินการโครงการ JDA โดยเฉพาะ การลงนามในสัญญาซื้อขายและการร่วมทุนกับประเทศมาเลเซียเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2541 โดยไม่ให้ประชาชนมีส่วนร่วม โดยระบุว่าท่าทีดังกล่าวขัดต่อบทบัญญัติในรัฐธรรมนูญมาตรา 76 และระบุว่า การกระทำของรัฐบาลไม่สอดคล้องกับบทบัญญัติรัฐธรรมนูญมาตรา 56 ที่ระบุให้ทำการศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เป็นการแสดงว่ารัฐบาลไม่จริงใจมีเจตนาจะเล็งรัฐธรรมนูญ

(2) ทางกลุ่มผู้สนใจมองว่า เจ้าหน้าที่ของโครงการที่ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการให้ข้อมูลแก่ประชาชนไม่ครบถ้วน คือให้ข้อมูลเฉพาะด้านดีเพียงด้านเดียว และยังพยายามปกปิดข้อมูลบางส่วนที่เป็นหัวใจของโครงการอีกด้วย ทางกลุ่มตั้งข้อสงสัยว่าเป้าประสงค์ของโครงการนี้ไม่น่าจะอยู่ที่มุ่งแก้ปัญหาความขาดแคลนด้านพลังงานหรือขาดแคลนก๊าซ แต่น่าจะอยู่ที่การพยายามจะจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมขึ้นในบริเวณโรงแยกก๊าซมากกว่า

(3) รัฐบาลอ่อนข้อให้ประเทศร่วมลงทุนมากไปที่ต้องแบ่งผลประโยชน์ในอัตราส่วน 50:50 เพราะเชื่อว่าบริเวณแหล่งก๊าซเป็นของไทย น่าจะยืนยันผลเจรจาที่เคยเจรจาไว้สมัยพลเอกเกรียงศักดิ์ ชมะนันทน์ ที่ตกลงกันไว้ในอัตรา 70:30

(4) เรื่องน้ำมันดิบที่ปนมากับก๊าซ (Condensate) ที่สูงขึ้นมานั้น บริษัทสัมปทานนำไปไหน ไทยเราได้รับประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติส่วนนี้มาน้อยเพียงใด

#### 2.4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเงินลงทุนจำนวนมากที่ต้องกู้จากต่างประเทศ

(1) ทาง ปตท. จะไม่ค่อยให้ข้อมูลเรื่องเงินลงทุนและแหล่งทุนที่ต้องใช้ในการดำเนินโครงการนี้ ต่อที่ประชุมเวทีสาธารณะ ทั่วๆ ที่ข้อมูลดังกล่าวปรากฏในอินเทอร์เน็ตของ ปตท. ต้องใช้เงินลงทุนถึง 24,348 ล้านบาท (1 ดอลลาร์ = 45 บาท) และในจำนวนนี้ร้อยละ 75 จะเป็นเงินกู้จากสถาบันการเงินระหว่างประเทศและในประเทศ ที่เหลือจะเป็นของ ปตท. เอง

(2) ผู้สนใจโครงการเห็นว่า ไม่สมควรอย่างยิ่งที่จะกู้เงินมาลงทุนในโครงการนี้ เพราะขณะนี้ประเทศไทยมีหนี้อยู่แล้วถึง 4 ล้านล้านบาท ต้องจ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ยู่แล้วปีละ 200,000 ล้านบาท ถ้ากู้เงินมาลงทุนอีกจำนวนมาก เราจะปลดหนี้ให้หมดได้เมื่อใด

#### 2.5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

(1) คนที่อยู่ในภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดสงขลาบางคนให้ความเห็นว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่ดี และอยากให้เกิดโดยเร็ว เพราะจะช่วยให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจของจังหวัดสงขลา และภาคใต้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและมั่นคง สามารถสร้างรายได้และเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศด้วย ส่วนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ เชื่อว่าควบคุมได้

(2) แต่คนที่อยู่ในภาคเดียวกันบางคนให้ความเห็นตรงกันข้ามว่า เมื่อมองในเชิงเศรษฐกิจเราเสียเปรียบมาเลเซียในขณะเดียวกันความปลอดภัยเราก็ไม่มั่นใจ สิ่งแวดล้อมเราเสียหายแน่นอน วิถีชีวิตของชาวบ้านเปลี่ยนแปลงแน่นอน

(3) กลุ่มนักวิชาการที่สนใจโครงการทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่มีความเห็นทำนองเดียวกันว่าเขตอุตสาหกรรมจะเกิดที่ไหน มาบตาพุดหรือสงขลา ก็แน่นอนว่าเสียหายเหมือนกัน

มลพิษจากอุตสาหกรรมทั้งในเขตที่โรงงานและที่ฟุ้งกระจายไปในอากาศ และปนเปื้อนในสายน้ำ จะแผ่กว้างไกลกว่าที่คิดกัน

(4) ปริมาณน้ำจืดในบริเวณที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตอุตสาหกรรมก็มีน้อยอยู่แล้ว โรงงานอุตสาหกรรมก็จะเข้ามาแย่งน้ำที่มีอยู่น้อยนี้ ก็จะเป็นการทำลายทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพ แหล่งน้ำอย่างคลองอู่ตะเภาซึ่งเป็นแหล่งน้ำทำประปาของหาดใหญ่ก็จะเสื่อมคุณภาพลง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งก็จะได้รับผลกระทบจากเขตอุตสาหกรรมด้วย

(5) นอกจากนี้ คลองที่อุตสาหกรรมไม่ได้ใช้ อุตสาหกรรมก็จะทำลายด้วย โดยการปล่อยมลพิษลงไปยังแหล่งน้ำเหล่านั้นโดยผู้มีอำนาจหน้าที่ร่วมมือกันวางเฉยอย่างที่มีอยู่ในปัจจุบัน

(6) ผลกระทบทางสังคมของนโยบายอุตสาหกรรมลักษณะที่ขาดความรับผิดชอบดังกล่าว จะเห็นได้ทั่วไปในประเทศไทย เช่น การสลายตัวของชุมชนและครอบครัว ความยากจนตลอดทุกชั่วอายุคน ความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม และความสิ้นเปลืองเงินทองเพื่อรักษาพยาบาลสูงขึ้น

(7) ถ้าเราเชื่อในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมอย่างที่นักการเมืองพูดหากเราผลิตก๊าซให้มาเลเซียใช้ก่อน 5 ปี ก็หมายความว่าไทยต่อให้มาเลเซียใช้พลังงานราคาถูกก่อนเราอย่างน้อย 5 ปี แล้วเราจะเริ่มลงสู่วังบึ้ง แล้วเราจะสู้มาเลเซียด้านอุตสาหกรรมได้หรือ

(8) ที่โรงแยกก๊าซหวังว่าจะเกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องผลิตจากก๊าซซึ่งล้วนเป็นอุตสาหกรรมสกปรกขึ้นในประเทศไทย แต่ผลผลิตจากก๊าซธรรมชาติที่ผลิตขึ้นได้มากจนไม่มีอุปสงค์ในโลกเพิ่มขึ้นไปอีกอย่างน้อย 10 ปี เอกชนคงไม่คิดลงทุนในไทย รัฐจะลงทุนเองก็คงไม่ไหวด้วยเหตุนี้บอร์ดสภาพัฒน์จึงเห็นว่าโครงการนี้ให้ผลตอบแทนเป็นลบ 1.4%

(9) ตามแนวทางหลวงหมายเลข 4 จะกลายเป็นที่ก่อตั้งโรงงานอุตสาหกรรมตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจสงขลา-ปีนัง ทั้งๆ ที่พื้นที่นี้จากสะเดาไปปาดังเบซาร์เป็นพื้นที่การเกษตรที่สมบูรณ์และเป็นแหล่งต้นน้ำที่สำคัญ

## 2.6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์โครงการของ ปตท. ในพื้นที่โครงการ

(1) เสียงจากชุมชนพื้นที่โครงการ แม้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของ ปตท. จะได้ออกไปประชาสัมพันธ์อย่างกว้างขวางทุกตำบล ผู้คนในชุมชนก็ส่งเสียงออกมาว่า ยังได้ข้อมูลน้อยโดยเฉพาะข้อมูลด้านลบเพราะข้อมูลที่ได้ส่วนใหญ่เป็นข้อมูลด้านบวกคือผลดีของโครงการ

(2) จากโพลของท้องถิ่น (โพลัสสงขลาฉบับวันที่ 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2542) ระบุว่า การประชาสัมพันธ์โครงการต่อก๊าซของหน่วยงานรับผิดชอบ เน้นเผยแพร่ข้อดีจนกลายเป็นการโฆษณาชวนเชื่อไป คือ ประชาชนเพียง 17.1% ที่เห็นว่ามี การเปิดเผยข้อมูลด้านดีด้านเสียเท่าๆ กัน 41.8% เห็นว่าเปิดเผยด้านดีมากกว่า 21.6% เห็นว่าเปิดเผยเฉพาะด้านดีเท่านั้น และ 13.2% เห็นว่าเป็นลักษณะโฆษณาชวนเชื่อ

(3) อีกส่วนหนึ่งเห็นว่า ข้อมูลที่ทางเจ้าหน้าที่นำเสนอบางเรื่องขาดความน่าเชื่อถือ เพราะขัดแย้งกันเอง ดังคำพูดของผู้สนใจโครงการคนหนึ่งที่ว่าพูดร้อยครั้งไม่เหมือนกันสักครั้ง

## 2.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

(1) ปัญหาท่อส่งก๊าซไทย-มาเลเซีย เกิดขึ้นเพราะความเห็นไม่ตรงกันของนักวิชาการและประชาชนทั่วไปที่ไม่ได้ศึกษาผลดีผลเสียอย่างชัดเจน กรณีของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์น่าจะศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ออกมาให้ชัดเจนก่อน แล้วจึงขอมติประชาชนทั่วไป หรือจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อให้ประชาชนรับรู้อย่างกว้างขวาง

(2) EIA อาจกลายเป็นละครตบตาชาวบ้านเพื่อ EIA อาจเป็นเพียงผักข้างจานที่ใช้ประดับเพื่อให้อาหารสวยงามเท่านั้น หากได้มีสาระสำคัญอันใดไม่ เพราะตอนนี้ ปตท. ได้สนใจฟังผลการทำ EIA และประชาพิจารณ์จากชาวบ้านไม่

(3) รัฐบาลโดย ปตท. พยายามตบตาประชาชนมาโดยตลอด ชาวที่ออกมาก็สับสนการให้ มอ.ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายละเอียดนั้นเป็นการศึกษาเพื่อเอาใจและตบตาประชาชนเท่านั้น ทั้งที่ผลการศึกษาดังกล่าวมีอยู่แล้ว โดยมีบริษัทที่ปรึกษาอีกบริษัทหนึ่งเป็นผู้ทำ

(4) แรกได้ยินว่าจะมีการทำ EIA ก่อนดำเนินการใดๆ ก็ฟังดูเข้าที่ดี เพราะการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะนำไปสู่ข้อสรุปที่ว่าโครงการท่อส่งก๊าซไทย - มาเลเซียจะผ่านความเห็นชอบหรือไม่ ก็อยู่ที่ผลของ EIA จะไม่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบสักกี่ครั้งก็ยังคงเปิดช่องให้มีการศึกษาซ้ำๆ โดยไม่รู้จบ เมื่อเป็นเช่นนี้ก็ไม่ต้องกังวลว่าจะไม่ผ่านความเห็นชอบคือต้องหาทางให้ผ่านจนได้

(5) ผู้สนใจโครงการส่วนหนึ่งตั้งข้อสังเกตว่า กระบวนการทำ EIA ของไทยไม่เพียงพอที่จะเป็นเครื่องประกันผลดีผลเสียให้กับสังคมประเทศชาติได้ สมควรได้รับการปรับปรุงข้อกฎหมายว่าด้วยเรื่องนี้ รวมทั้งการตรวจสอบผลการศึกษาด้วย

## 2.8 ความคิดเห็นเกี่ยวกับมติ ครม. 7 เมษายน 2542 และการลงนามในสัญญา 4 ฉบับ

กลุ่มผู้สนใจติดตามโครงการมีความเห็นเกี่ยวกับมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่เห็นชอบการจัดตั้งบริษัทร่วมทุน ปตท. กับปิโตรนาส เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2542 ดังนี้

(1) ไม่เห็นด้วยที่จะไปเซ็นสัญญากับผู้ร่วมทุน เพราะโครงการนี้ยังไม่ได้ผ่านกระบวนการประชาพิจารณ์ ตามที่กฎหมายกำหนด



(2) ไม่เห็นด้วยที่จะขุดก๊าซขึ้นมาใช้ในขณะนี้ เพราะมีความจำเป็นน้อย เพราะไทยมีก๊าซเหลือเฟือ ย่อมเป็นการไม่เหมาะสมที่จะขุดก๊าซขึ้นมาขายให้มาเลเซียในระยะ 5 ปีแรก เพราะเท่ากับเป็นการผลิตพลังงานราคาถูกให้มาเลเซีย

(3) ไม่เห็นด้วย เพราะโครงการนี้มีผลกระทบมากมายทั้งต่อชุมชน ต่อการประกอบต่อความปลอดภัย เพราะภาคใต้มีความอ่อนไหวในเรื่องนี้มาก และ ทางกลุ่มได้เรียกร้องให้รัฐใช้โครงการนี้เป็นบทเรียนในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามบทบัญญัติรัฐธรรมนูญใหม่

(4) ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่งที่รัฐบาลจะไปลงนามในสัญญาทั้ง 4 ฉบับ คือ สัญญาซื้อขายก๊าซกับกลุ่มผู้ขายจากแปลง A-18 สัญญาการให้ยืมคืน (Balancing Agreement) สัญญาถือหุ้นบริษัทร่วมทุน และสัญญาแม่บทการลงทุนกับปิโตรนาส

อนึ่ง กลุ่มเจ้าของความเห็นได้เสนอความเห็นนี้ต่อกงสุลมาเลเซียที่สงขลาเพื่อสื่อถึงรัฐบาลมาเลเซียด้วย

## 2.9 ความคิดเห็นสืบเนื่องจากกรณีตัวอย่างท่อก๊าซเมืองกาญจนบุรีและอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เหตุผลสำคัญอีกส่วนหนึ่งที่ทำให้กลุ่มผู้ไม่เห็นด้วยและมั่นใจในความเห็นของตนคือ กรณีตัวอย่างที่เคยเกิดขึ้นแล้วอย่างน้อย 2 กรณี คือ กรณีท่อก๊าซเมืองกาญจนบุรี และกรณีมาบตาพุด จากกรณีศึกษาทั้ง 2 ทำให้กลุ่มผู้คัดค้านได้บทสรุปดังนี้

(1) EIA เป็นเพียงเครื่องมือที่รัฐจัดทำขึ้น เพื่อให้โครงการรัฐได้ชื่อว่าผ่านขั้นตอนที่กฎหมายกำหนดแล้ว แต่หาความบริสุทธิ์ยุติธรรมไม่ได้

(2) การทำประชาพิจารณ์ ก็เป็นเพียงขั้นตอนหนึ่ง เพื่อรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้เสีย แต่ก็อาจเป็นเครื่องมือของประชาชนเพื่อล้มโครงการที่รัฐต้องการจะทำได้

(3) การควบคุมมาตรฐานของโครงการก็อาจเชื่อถือได้ เพราะมาตรฐานที่ออกโดยรัฐ ไม่อาจบอกได้ว่าดีจริงหรือไม่ การอ้างว่าได้ทำตามมาตรฐานสากล ก็ไม่ได้หมายความว่าไม่มีปัญหา

(4) การที่อ้างว่าจะให้ประชาชนมีส่วนร่วม หรือเผื่อระวังแทบไม่มีประโยชน์ เพราะจากประสบการณ์ที่มาบตาพุด ประชาชนมีสิทธิ์แค่เพียงดมกลิ่น

(5) ปดท. พูดความจริง แต่พูดความจริงตามหลักการ

(6) การที่พูดว่ามีได้ก็เสียได้นั้น ประชาชนต้องพิจารณาเหมือนกันว่าสิ่งที่ได้มานั้นคุ้มกับที่เสียไปหรือเปล่า

(7) การอ้างว่าโครงการที่เกิดขึ้นเพื่อการพัฒนาต้องดูว่าการพัฒนาที่แท้คืออะไร การที่เห็นตามเสียอยู่รอบข้าง ไม่ควรเลือกพัฒนาไปทางนั้น

(8) วิธีที่ดีที่สุดของโครงการที่ไม่ให้เกิดปัญหาใดคือทำให้เหมาะสมกับธรรมชาติ

(9) ระหว่างการผลักดันโครงการให้เกิด สิ่งที่จะเกิดอย่างแน่นอนในชุมชนคือ ความแตกแยกความสามัคคีของคนในพื้นที่ และนำไปสู่ความรุนแรงและคาดไม่ถึงถึงเกิดขึ้นได้ ผู้คัดค้านอาจถูกบีบด้วยอำนาจรัฐรูปแบบต่างๆ และแม้กระทั่งใช้อำนาจศาล ประชาชนจึงต้องระวัง และอดทนกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

### 3 สรุป

จากข้อมูลที่ปรากฏในสื่อพบว่า ความคิดเห็นของบุคคล องค์กร หรือกลุ่มต่าง ๆ ต่อโครงการนี้ จนบัดนี้มีขึ้นอย่างกว้างขวางตั้งแต่ระดับชาวบ้านในชุมชนที่ตั้งโครงการ นักวิชาการ ในสถาบันการศึกษาและประชาชนทั่วไป เป็นต้น สาธารณะของความเห็นแบ่งได้เป็น 2 ฝ่ายชัดเจน คือ ฝ่ายเห็นด้วย และไม่เห็นด้วย ฝ่ายเห็นด้วย จะมีความเคลื่อนไหวไม่มากและสนับสนุนด้าน เศรษฐกิจเป็นหลัก ยกเว้นการเคลื่อนไหวของ ปตท. และองค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ส่วนฝ่ายไม่เห็นด้วยจะมีการเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่องและเข้มข้นขึ้นโดยลำดับและมีเหตุผลรอบด้านมากกว่า เพราะเชื่อว่าอย่างไรเสีย ปตท. และรัฐบาลก็ต้องหาทางทำโครงการนี้ต่อไปเพราะได้สร้างพันธะผูกมัดไว้มากมายเป็นเครื่องอ้างอิงต่อไปได้แล้ว

**ภาคผนวก I2**

**หัวข้อข่าวและบทความต่าง ๆ อันเนื่องด้วยโครงการโรงพยาบาลก้าชธรรมชาติ  
และหอส่งก้าชธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย**

## หัวข้อข่าวและบทความต่าง ๆ อันเนื่องด้วยโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย

หัวข้อข่าวและบทความต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไทย - มาเลเซีย ที่เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์รายวัน-รายสัปดาห์-รายเดือน ซึ่งตีพิมพ์ในช่วงเดือนธันวาคม 2541-30 ธันวาคม 2542 ซึ่งใช้เป็นแหล่งข้อมูลศึกษาความเห็นส่วนหนึ่งของผู้สนใจโครงการ

หัวข้อข่าว - บทความ	วัน/เดือน/ปีที่ลงข่าว
<b>หนังสือพิมพ์โฟกัสสงขลา</b>	
1. สภาพพัฒนปรับทิศมุ่งสู่ชายแดนด้านไทย-มาเลย์ปรับตัวอีกครั้ง	6-12 เม.ย. 41
2. ระหว่างคนไทยกับคนมาเลย์ใครได้ประโยชน์มากกว่า	27 เม.ย.-3 พ.ค. 41
3. ต้นแบบชุมชนใหม่อยู่ที่จระนะ	27 เม.ย.-3 พ.ค. 41
4. ท่อก๊าซไทย-มาเลย์รัฐบาลรู้อะไร? ประชาชนรู้อะไร?	29 มิ.ย.-5 ก.ค. 41
5. กลุ่มทางเท้าหวังสร้างเครือข่าย เปิดประเด็นท่อก๊าซจะแนะนำร่อง	29 มิ.ย.-5 ก.ค. 41
6. ทีดีอาร์ไอ วิจัยลุยท่อก๊าซจะนะ กระแส "ซื้อแกนนำ" กระหึ่มเมือง	20-26 ก.ค. 41
7. เปโตรนาสรุกไทยเร่งท่อก๊าซพร้อมผันเงินพัน ล.ให้ ปตท.กู้	17-23 ส.ค. 41
8. มาเลเซีย : งบประมาณปี 1999	2-8 พ.ย. 41
9. ข้อสังเกตโครงการพัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย(JDA) (1)	9-15 พ.ย. 41
10. ปตท. วุ่น-นักวิชาการเบี่ยง	9-15 พ.ย. 41
11. ข้อเสนอบางประการกับ TOR ท่อก๊าซ ปตท.	16-22 พ.ย. 41
12. เปโตรนาสหวัง 3 ปี ท่อก๊าซเดินเครื่อง	16-22 พ.ย. 41
13. ปตท. เลื่อนรับฟังความเห็น ท่อก๊าซ	16-22 พ.ย. 41
14. ทิมศึกษาหักดิบ ปตท. "จรวาย" ประกาศค้านท่อก๊าซแล้ว	23-29 พ.ย. 41
15. สถาบันการศึกษา:ทำที่ที่ควรจะเป็นกับ EIA	23-29 พ.ย. 41
16. ไทย-มาเลย์ตั้งกองทุนฯผลิตบุคลากรรับอุตสาหกรรมก๊าซ	23-29 พ.ย. 41
17. จี ปตท. ทบทวนการจ้าง มอ.ศึกษา EIA ท่อก๊าซชัต ธรณ. ม.56	30 พ.ย.-6 ธ.ค. 41
18. ส. ศิวลักษณ์ ทำรบท่อก๊าซจะนะ	30 พ.ย.-6 ธ.ค. 41
19. อย่าปล่อยให้ ปตท. ลอยนวล	7-13 ธ.ค. 41
20. ปตท. ไม่สน ทำ EIA ชัต ธรณ. ม.56 จ้าง มอ. 20 ล้าน เริ่มงานสัปดาห์นี้	14-20 ธ.ค. 41
21. ประชาชนขอตุลาการศึกษาท่อก๊าซได้หรือไม่	14-20 ธ.ค. 41
22. จ้างศึกษาผลกระทบ"10 เดือน" ย้ำ มอ. ไม่ควรตรวจสอบท่อก๊าซ	21-27 ธ.ค. 41
23. ตุลาการศึกษาท่อก๊าซฯ ได้อย่างไร	28 ธ.ค.41-10 ม.ค42
24. หน้ากลองหนังประชาสัมพันธ์ ปตท. คนแนวท่อเป็นปลื้มเชียร์โครงการ	28 ธ.ค.41-10 ม.ค42
25. 4 ปี จากท่อก๊าซเมืองกาญจน์ "ผมจะไม่ยอมให้ประวัติศาสตร์ซ้ำรอยที่จะนะ"	18-24 ม.ค. 42
26. ค้านหนัง "เดอะบิช"เดินหน้าสู่แบบสันติวิธีอีกกลุ่มศึกษาท่อฯประกาศเป็นแนวร่วม	18-24 ม.ค. 42
27. รัฐบาลยกเลิกท่อก๊าซจะนะ ข้อมูลยืนยันไม่คุ้มค่าทุกด้าน	25-31 ม.ค. 42
28. ปตท. สั่งลุยชุมชนแนวท่อ	15-21 ก.พ. 42
29. ชาวจะนะตั้งกลุ่มใหม่ตรวจสอบท่อก๊าซ กมธ. สิ่งแวดล้อมสั่งปตท. ชี้แจงสัปดาห์นี้	22-28 ก.พ. 42

หัวข้อข่าว – บทความ	วัน/เดือน/ปีที่ลงข่าว
30. รุก ปตท. ทำ EIA ที่แหล่งซุดเจาะ	8-14 มี.ค. 42
31. ท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย : ถึงคราวต้องคุยระดับชาติ	22-28 มี.ค. 42
32. หนึ่งปีท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย ปตท. ยังไม่ลงทุน-แค่ประชาสัมพันธ์	22-28 มี.ค. 42
33. ผสมสนใจส่วนแบ่งก๊าซ JDA 70/30 มาเป็น 50/50	29 มี.ค.-4 เม.ย. 42
34. หนังสือท่อก๊าซฉบับ “มาบตาพุด” กลุ่มศึกษาระบุไม่ได้โจมตี ปตท.	29 มี.ค.-4 เม.ย. 42
35. เผยมูลค่าก๊าซ 8 แสนล้าน เวียดนามทวงสิทธิ์เอี่ยว JDA	12-18 เม.ย. 42
36. ปรับแผนเศรษฐกิจสงขลา-ปิ้ง ย้ำไม่มี “เปโตรเคมี-นิคมฯ จะนะ”	21 เม.ย.-2 พ.ค. 42
37. หมอประเวศชี้ทางออกท่อก๊าซจะนะ เน้นการมีส่วนร่วม-เลี่ยงใช้อำนาจ	26 เม.ย.-2พ.ค. 42
38. เปิดผลการศึกษาเขต ศก. ปิ้ง-สงขลา ระบุจะนะเหมาะสำหรับเขตอุตสาหกรรมขนาดใหญ่	10-16 พ.ค. 42
39. ยัน “จะนะ” ไม่มีอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาพัฒน์พร้อมเปลี่ยนเขตพัฒนา	17-23 พ.ค. 42
40. สรุปผลความคิดเห็นของประชาชน ในโครงการท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	31 พ.ค.-6 มิ.ย. 42
41. ผลโพลล์ท่อก๊าซ ไทย-มาเลเซีย คนสงขลา “เห็นด้วย 62.8%”	31 พ.ค.-6 มิ.ย. 42
42. เดือน ปตท. ปรับงาน ประชาสัมพันธ์สัมมนานักธุรกิจ “โปรเกรสซีฟ” ล้ม	31 พ.ค.-6 มิ.ย. 42
43. กมธ. สิ่งแวดล้อมสรุป กลุ่มศึกษาจัดสภาพัฒน์ทบทวนแผนแม่บทท่อก๊าซไม่กระทบชุมชน	7-13 มิ.ย. 42
44. ทำโพลล์อย่างไรจึงจะไม่ผิดศีลข้อ 4 โดยไม่เจตนา	14-20 มิ.ย. 42
45. ผลกระทบ สवल. โรงเรียนก๊าซศึกษาอะไร?	14-20 มิ.ย. 42
46. ยืดเวลาศึกษา EIA ท่อก๊าซ นักวิชาการย้ำ “ประชาชนได้อะไร”	14-20 มิ.ย. 42
47. ปตท. เผยขั้นตอนการมีส่วนร่วม โครงการท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	14-20 มิ.ย. 42
48. ศึกษา สवल. ท่อก๊าซเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน	14-20 มิ.ย. 42
49. ข้อเสนอแนะขั้นต้นต่อ ปตท.	14-20 มิ.ย. 42
50. ขอสิทธิจะอยู่อย่างเดิมได้ไหม “มองแบบเอ็นจีโอ”	21-27 มิ.ย. 42
51. เขียนข่าวอย่างไรจึงไม่เป็น “ธรรมกาย”	28 มิ.ย. 42
52. คนสงขลา ยังนิยมเที่ยวงานฤดูร้อนเป็นเวทีวัฒนธรรมสืบทอดจากอดีต	28 มิ.ย.-4 ก.ค. 42
53. ชาวนาหม่อมตื่นปัญหาสังคม ตั้งกลุ่มตรวจสอบท่อก๊าซ-ชยะ	12-18 ก.ค. 42
54. รัฐบาลไม่ทวนผลการศึกษา EIA	24 ก.ค. - 31 ก.ค. 42
55. เราไม่ได้มัดมือชก : ทุกอย่างคนในพื้นที่ตัดสินใจ	30 ส.ค.-5 ก.ย. 42
56. น้ำมันรั่ว-ก๊าซพิษ	30 ส.ค.-5 ก.ย. 42
57. หน่วยก่อสร้าง ปตท. ลงพื้นที่ท่อก๊าซ	30 ส.ค.-5 ก.ย. 42
58. บูรณาการความร่วมมือระหว่างรัฐต่อรัฐไทย-มาเลเซีย	30 ส.ค.-5 ก.ย. 42
59. ทำ EIA ไปทำไม?	6-12 ก.ย. 42
60. ด้านมติท่อก๊าซถึง “ชวน” ห้ามเซ็นสัญญาก่อนประชาพิจารณ์	20-26 ก.ย. 42
61. มติ ครม.เห็นชอบท่อก๊าซจะนะ	20-26 ก.ย. 42
62. ความตายเนื่องจากท่อก๊าซระเบิด	27 ก.ย.-3 ต.ค. 42
63. ขึ้นป้ายค้านท่อก๊าซวันละจุด ยื่นศาลรัฐธรรมนูติความประชาพิจารณ์	27 ก.ย.-3 ต.ค. 42
64. ปตท.เซ็นสัญญาปิ้งเดือนนี้ชาวบ้านหาพันธมิตรร่วมค้าน	4-10 ต.ค. 42
65. ชุมชนแตกเป็นเสี่ยง ผลพวงเกมชิงมวลชนท่อก๊าซ	11-17 ต.ค. 42
66. ท่อก๊าซฯ คอคอตกกระ ต้องเกิด!! “เพื่อเศรษฐกิจที่มั่นคงของสงขลา”	11-17 ต.ค. 42
67. ป้องรัฐบาลมาเลเซียหยุดท่อก๊าซ ปตท. ถูกรุกให้สร้างเสร็จปี 45	11-17 ต.ค. 42
68. ไม่เชื่อ! มืองค์กรก้าวใจเชื่อมรอยรั่วคนแนวท่อย	18-24 ต.ค. 42

หัวข้อข่าว - บทความ	วัน/เดือน/ปีที่ลงข่าว
<b>หนังสือพิมพ์มติชน</b>	
1. ปตท. อ้างพิษเศรษฐกิจซบ เลื่อนซื้อก๊าซแหล่ง"เจดีเอ"	14 ต.ค. 41
2. ก๊าซไทย-มาเลย์เมืองสงขลาเดินทาง	14 ต.ค. 41
3. ปตท. ดันลูกหม้อยึดเอ็มดี "เอ็นพีซี" สานแผนร่วมกิจการไทยโอเลฟินส์	19 ธ.ค. 41
4. "ปตท." ฟันธงท่อก๊าซราชบุรี-วังน้อย	22 ธ.ค. 41
5. "ซีพี" ถอนตัวกิจการพลังงานในจีน คลังก๊าซ ปตท. สะดุดตาคนรุ่นใหม่	23 ธ.ค. 41
6. กผผ."โล่ง พม่าช่วยซื้อไฟฟ้าเหลือใช้	19 ม.ค. 42
7. หวั่นโครงการท่อก๊าซไทย-มาเลย์กระทบเสียง-สายพันธุ์นกเขาชวา	22 มี.ค. 42
8. สภาพพัฒน์ดินอุตุฯ สูชายฝั่งทะเลใต้	24 มี.ค. 42
9. หึงทุ้มเงินดันท่อก๊าซไทย-มาเลย์	24 มี.ค. 42
10. ท่อก๊าซมาเลย์ทุ้มกว่า 50 ล้าน	26 มี.ค. 42
11. ดัน "เจดีเอ" เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรม	27 เม.ย. 42
12. ถกท่อก๊าซไทย-มาเลย์ล้ม	7 มี.ย. 42
13. สศช.ไฟเขียวโครงการเปโตรนาส ปตท. ต้องแปรรูป-ขายหุ้นบางจาก/สตาร์โปิเซ ทูน	13 ก.ค. 42
14. ครม. ผ่านโครงการท่อก๊าซเชื่อมมาเลย์สั่งเข้ม "ปตท." ทำรายงานสิ่งแวดล้อม แจ้งให้ มอ. ศึกษาท่อก๊าซแค่บตา	15 ก.ย. 42
15. ได้ ส.ส.ปชป. ยันท่อก๊าซไทย-มาเลย์ผ่านชุมชน	18 ก.ย. 42
16. ร้อง "ชวน" ทบทวนท่อก๊าซไทย-มาเลย์	19 ก.ย. 42
17. ชาว อ.จะนะ ร้องสภาทนายค้านท่อก๊าซ	20 ก.ย. 42
18. ปตท. ย้ำทำประชาพิจารณ์ก่อนวางท่อก๊าซ	21 ก.ย. 42
19. ปตท. เลิกท่อก๊าซใต้ถ้ำชุมชนไม่รับ	22 ก.ย. 42
20. เอ็นจีโอ สงขลา จะอีไอเอท่อก๊าซไทย-มาเลย์	24 ก.ย. 42
21. ท่อก๊าซ	25 ก.ย. 42
22. ท่อก๊าซ	28 ก.ย. 42
23. สศช.ไฟเขียวโครงการเปโตรนาส	28 ก.ย. 42
24. ก๊าซไทย-มาเลย์เฟื่อง สงขลาเดินทาง	15 ต.ค. 42
25. วาล์วคุมแยกก๊าซ "รั่ว" หยุดเครื่องหัวระเบิด	15 ต.ค. 42
26. ท่อก๊าซคิดให้ดี	29 ต.ค. 42
27. นายทุน ปตท.สายตรง "สารวิทย์" สงสัยยื่นรัฐบาล	13 ธ.ค. 42
<b>ผู้จัดการรายวัน</b>	
1. กฟผ. ปิดความผิดให้ ปตท. ชี้ต้นเหตุทำค่าไฟฟ้าแพง	14 ธ.ค. 41
2. ปตท. ดีกรอบบริษัทลูกส่ง "วิโรจน์" นั่งคุมเอ็นพีซี	18 ธ.ค. 41
3. TQM สำหรับ SMEs	20 ม.ค. 42
4. JDA เล็งเงินกู้ที่บอนด์ญี่ปุ่น ผุดท่อก๊าซ-โรงแยกก๊าซ LPG	16 มี.ค. 42
5. บังผลประโยชน์ท่อก๊าซไทย-มาเลย์ แปรรูปอุตสาหกรรมยังให้เป็นโอกาสพัฒนา	29 มี.ค. 42
6. ชู JDA เป็นศูนย์กลางพัฒนาอุตสาหกรรมหลังเขาเทิร์นชิบอร์คทุนไม่ขึ้น	26 เม.ย. 42
7. การวางท่อก๊าซจากพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (1)	13 พ.ค. 42
8. การวางท่อก๊าซจากพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (2)	14 พ.ค. 42
9. ไทยหักมาเลย์ใช้พื้นที่ JDA ทุบโต๊ะส่วนแบ่งต้อง 50/50	28 ก.ค. 42
10. ครม. อนุมัติโครงการท่อส่งก๊าซ	15 ก.ย. 42

<b>หัวข้อข่าว - บทความ</b>		<b>วัน/เดือน/ปีที่ลงข่าว</b>
11.	ปตท. ได้ สศช. ยันท่อก๊าซเจดีเอ ผลตอบแทนสูงคุ้มค่าการลงทุน	13 ต.ค. 42
12.	อูตา รุก ก. วิทย์ กรณีโรงไฟฟ้าหินกรูด ฟันธงสิ่งแวดล้อมก่อนตอน ไบอโนญาด รง.	14 ต.ค. 42
13.	JDA แผนชุดก๊าซฯ 50ปี	25 ต.ค. 42
14.	ลงนามข้อตกลง JDA อีกก้าวอย่างความร่วมมือไทย-มาเลย์	25 ต.ค. 42
15.	26 องค์กรจี้ล้มท่อก๊าซไทยมาเลย์ หาช่วงถดถอย "ชวน" ทำผิดธณ.	30-31 ต.ค. 42
<b>กรุงเทพธุรกิจ</b>		
1.	กรม. อนุมัติท่อก๊าซไทย-มาเลย์ ลงมือหลัง ก. วิทย์ผ่านแผน สवल.	15 ก.ย. 42
2.	ยันท่อก๊าซไทย-มาเลย์ต้องจัดประชาพิจารณ์รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อน ก่อสร้าง	20 ก.ย. 42
3.	"พลเมืองสงขลา"ต้านก๊าซไทย-มาเลย์	21 ก.ย. 42
4.	จับตามติ กรม. ผ่าน "ท่อก๊าซไทย-มาเลย์" "เรายังต้องการความเห็นจากประชา ชนในพื้นที่"	24 ก.ย. 42
5.	พลเมืองเขย่าซ้ำ ไทยเสียเปรียบมาเลย์	22 ต.ค. 42
6.	คอทส. ค้านท่อก๊าซไทย-มาเลย์ ร้องนายกฯ ชะลอเซ็นสัญญา	30 ต.ค. 42
7.	มือบงกชประชิด "ชวน" ไม่เอาท่อก๊าซ	31 ต.ค. 42
<b>หนังสือพิมพ์ข่าวสด</b>		
1.	น้ำมันโลกถูกไทยออย์เจียยับ	3 ต.ค. 41
2.	สงขลาฮือวโย ปตท. อภัยศึก	16 มี.ค. 42
3.	อภัยศแห่งใหม่ ท่อก๊าซไทย-มาเลย์	16 มี.ค. 42
4.	สงขลาผ่นึก "กาญจน์" ลุย "ปตท." ด้านท่อก๊าซไทย-มาเลย์	17 มี.ค. 42
5.	ท่อก๊าซทำลายแหล่ง "นกเขา"	18 มี.ค. 42
6.	แจ่งไฉ่สัญญาท่อก๊าซ "ปตท." ลูกไล่ "มาเลย์"	19 มี.ค. 42
7.	ปตท. ชี้เอง ท่อมาเลย์เสี่ยงเกิดมลพิษ	20 มี.ค. 42
8.	แจ่งมาเลย์กลัวบีม ผลักท่อก๊าซให้ไทย	21 มี.ค. 42
9.	แจ่งทั่ว "สงขลา" นักอนุรักษ์ แจ่ง ปตท.	23 มี.ค. 42
10.	สภาพัฒน์ดันอูตา สู้ชายฝั่งทะเลใต้	30 มี.ค. 42
11.	อจ. ไต้ชี่ไทยเสียเปรียบก๊าซมาเลย์	5 เม.ย. 42
12.	เสวนาปัญหาท่อก๊าซภาคใต้ ชาวบ้านหวังกระทบคุณภาพชีวิต-สิ่งแวดล้อม	16 มี.ย. 42
13.	สภาพัฒน์ชี้ท่อก๊าซปตท. เสียเปรียบมาเลย์	12 ก.ค. 42
14.	เปิดรายงานสภาพัฒน์เปิดไล่ท่อก๊าซไทย-มาเลย์	14 ก.ย. 42
15.	พิสิท-เข้า กรม. วันนี่! ท่อก๊าซ "ไทย-มาเลย์"	14 ก.ย. 42
16.	มอ. จี้ กรม. ระงับก๊าซไทย-มาเลย์	15 ก.ย. 42
17.	กรม. อนุมัติแล้วก๊าซไทย-มาเลย์	16 ก.ย. 42
18.	จี้ ปตท. ถามชาวบ้านก่อนผูกท่อก๊าซใต้	17 ก.ย. 42
19.	กลุ่มต้านท่อ ปตท. รอยื่น "ชวน" คิดใหม่	18 ก.ย. 42
20.	ปตท. ทุ่มแจ่งยาฟรี! พื้นที่ต้านท่อก๊าซใต้	19 ก.ย. 42
21.	สภาพนายชี่ท่อก๊าซใต้ทำผิด ธณ. เป็นโมฆะ	21 ก.ย. 42

<b>หัวข้อข่าว - บทความ</b>		<b>วัน/เดือน/ปีที่ลงข่าว</b>
22.	สงขลาทุ่มด้านท่อ ปตท. แฉแหล่งปกปิดข้อมูลประกาศขอลงทุน	23 ก.ย. 42
23.	สงขลาอย่าต้องหมอบ “ประเวศ” ทำพิจารณา “ท่อ ปตท.”	25 ก.ย. 42
24.	แฉ ปตท. ทุ่มไม่อั้น สกัดด้าน “ท่อก๊าซ”	26 ก.ย. 42
25.	คนสงขลาทำ ปตท. เปิดสัญญาท่อก๊าซได้	28 ก.ย. 42
26.	เปิดเวทีแฉ ปตท. “ภัยท่อก๊าซได้”	10 ต.ค. 42
27.	จากไทย-พม่าถึงมาเลเซีย ท่อก๊าซอภัยศ	16 ต.ค. 42
28.	เซ็นท่อก๊าซ 30 ต.ค. ชวนเมินคนด้าน	23 ต.ค. 42
29.	สงขลาซื้อสู่ท่อก๊าซ นัดยื่นชวน	28 ต.ค. 42
30.	เซ็นท่อก๊าซได้ คนสงขลาด้าน	29 ต.ค. 42
<b>เคล็ดลับรายวัน</b>		
1.	“ชวน” เมินกลุ่มด้านท่อก๊าซไม่ใช่คนพื้นที่	28 ต.ค. 42
2.	ชาวบ้าน 2 อำเภอร่วมด้านท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	28 ต.ค. 42
3.	ปตท. ประชุมสาธารณะแจ้งท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	27 พ.ย. 42
<b>หนังสือพิมพ์แนวใหม่</b>		
1.	“ชวน” - “มหาธีร์” ลงนามระวางแผนล้มท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	ต.ค. 42
<b>หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ</b>		
1.	“สภาพัฒน์” ย้ำและท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	12 ก.ค. 42
<b>หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์</b>		
1.	ถกนัดแรกท่อก๊าซเจดีเอ 17 ธ.ค.	18 ธ.ค. 2541
<b>หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์</b>		
1.	ประชุมสาธารณะก๊าซไทย-มาเลเซียโครงการหมื่นล้าน	16-31 ธ.ค. 41
<b>หนังสือพิมพ์ทางนำ</b>		
1.	มอ.หาผลกระทบท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย	พ.ค. 2541
<b>หนังสือพิมพ์ไทใต้</b>		
1.	ส. ศิวลักษณ์ ส่งใ้ร่วมด้านท่อก๊าซ JDA ขึ้นักการเมือง-ทุนต่างชาติชกโยอยู่ เบื้องหลัง ปตท.	ธ.ค. 41
2.	กรรมาธิการสิ่งแวดล้อม”ถกพบข้อผิดพลาด “ท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย”	มี.ค. 42



### ภาคผนวก I3

ลำดับเหตุการณ์กิจกรรมการประชุมสาธารณะ  
และการสำรวจด้านสังคมและเศรษฐกิจ

### ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมการประชุมสาธารณะ

คณะผู้ศึกษาได้จัดทำตารางสรุปลำดับเหตุการณ์การจัดการสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ และกิจกรรมการประชุมสาธารณะที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นหัวข้อ วัน เวลาที่จัด ลักษณะกิจกรรมที่ดำเนินการ ระดับของข้อมูลโครงการ ตลอดจนลักษณะของข้อมูลที่โครงการเผยแพร่ให้กับชุมชนในแต่ละช่วงเวลา และผลการดำเนินการซึ่งมีประเด็นข้อคิดเห็นของชุมชนดังรายละเอียดในตาราง I3.1 และตาราง I3.2

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
6 กุมภาพันธ์ 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลลี้ซัง ตำบลนาทับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่โรงเรียนบ้านดลิ่งซัง</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 70 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุมประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ</li> <li>- การปนเปื้อนของวัตถุอันตราย</li> <li>- สารพิษในแหล่งน้ำ</li> <li>- สัตว์น้ำลดลง</li> </ul> </li> <li>2. แนวโน้มของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นภายหลังโครงการและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อชาวประมงขนาดเล็กที่ประกอบอาชีพตามแนวชายฝั่ง 3,000 เมตร</li> <li>2. เรือประมงสามารถเข้าออกได้ตามปกติหรือไม่</li> <li>3. การดำเนินโครงการนั้น จะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการอาชีพเลี้ยงนกเขาชวา</li> <li>4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายหลังการเกิดโครงการลดลง การเกิดวินาศกรรม ผู้อพยพย้ายถิ่น</li> <li>5. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างไร</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>- กรณีก๊าซรั่วไหล</p> <p>- โรคอันเกิดจากก๊าซมีโรคอะไรบ้าง</p> <p>6. ชุมชนจะถูกรื้อย้ายหรือไม่ จำนวนกี่ครัวเรือน</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. เหตุผลความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ มี ความสัมพันธ์ (เชิงธุรกิจ) กับประเทศมาเลเซียหรือไม่</p> <p>2. มีการศึกษาทางเลือกในการวางแนวท่อส่งก๊าซ และ โรงแยกก๊าซ ในประเทศมาเลเซียหรือไม่</p> <p>3. ระบบการรักษาความปลอดภัย เนื่องจากโครงการ ตั้งอยู่ ในพื้นที่ที่จะได้รับการคุกคามจาก ชก.</p> <p><b>ด้านสิทธิมนุษยชน</b></p> <p>1. การชดเชยค่าเสียหายทั้งในระหว่างการก่อสร้าง การ ดำเนินการของโครงการ และการเกิดขึ้นของอุตสาหกรรม ต่อเนื่อง ให้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- องค์กรชาวบ้าน</li> <li>- โรงเรียน/วัด/มัสยิด</li> <li>- อุต.</li> </ul> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <p>1. หน่วยงานราชการมักจะปิดความรับผิดชอบในกรณีที่มี การร้องเรียนจากประชาชน</p>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เปิดเผยผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อื่นๆ ที่มีโครงการในลักษณะเดียวกัน</li> </ol>
7 กุมภาพันธ์ 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลสะกอม ตำบลบ้านนา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่โรงเรียนบ้านสะกอม</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 40 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ตามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุมประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การก่อสร้างและดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อมอย่างไร อาทิ การเกษตรกรรม ปศุสัตว์ การปนเปื้อนสารพิษในแหล่งน้ำ อากาศ เป็นต้น</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อชาวประมงขนาดเล็กที่ประกอบอาชีพตามแนวชายฝั่ง 3,000 เมตร</li> <li>2. เรือประมงสามารถเข้าออกได้ตามปกติหรือไม่</li> <li>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายหลังการเกิดโครงการลดลง การเกิดวินาศกรรม ผู้อพยพย้ายถิ่น</li> <li>4. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีก๊าซรั่วไหล</li> <li>- โรคอันเกิดจากก๊าซมีโรคอะไรบ้าง</li> </ul> </li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>5. การเวนคืน/จ่ายค่าชดเชยที่ดินให้ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบมีความยุติธรรมเพียงใด</p> <p>6. ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นแรงงานไร้ฝีมือ การก่อสร้างดำเนินโครงการนั้นจะสามารถรองรับแรงงานเหล่านี้ได้หรือไม่</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. เหตุผลความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ มีความสัมพันธ์ (เชิงธุรกิจ) กับประเทศมาเลเซียหรือไม่</p> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <p>1. หากเกิดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นภายหลังโครงการประชาชนจะอย่างไร</p> <p>2. หน่วยงานราชการมักจะปิดความรับผิดชอบในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชน</p>
20 กุมภาพันธ์ 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลป่าชิง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชิง</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 40 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และการแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> </ul>	<p>จากการประชุมประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>1. การก่อสร้างและดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรง และทางอ้อมอย่างไร อาทิ การเกษตรกรรม ปศุสัตว์ การปนเปื้อนสารพิษในแหล่งน้ำ อากาศ เป็นต้น</p> <p>2. กรณีก๊าซรั่วไหลจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอย่างไร</p>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อชาวประมงขนาดเล็กที่ประกอบอาชีพตามแนวชายฝั่ง 3,000 เมตร</li> <li>2. เรือประมงสามารถเข้าออกได้ตามปกติหรือไม่</li> <li>3. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างไร                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีก๊าซรั่วไหล</li> <li>- โรคอันเกิดจากก๊าซมีโรคอะไรบ้าง</li> </ul> </li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เหตุผลความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ มีความสัมพันธ์ (เชิงธุรกิจ) กับประเทศมาเลเซียหรือไม่</li> <li>2. ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดในด้านต่างๆ ของโครงการ อาทิ                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ</li> <li>- ปริมาณพลังงาน</li> <li>- ความเสี่ยงที่จะเกิดการรั่วไหลของก๊าซฯ</li> </ul> </li> </ol> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หากเกิดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นภายหลังโครงการประชาชนจะอย่างไร</li> </ol>

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>2. ประชาชนไม่มีความมั่นใจในระบบการควบคุม การป้องกัน และการติดตามตรวจสอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. หน่วยงานใดที่จะรับผิดชอบในการควบคุมอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>1. เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนได้ทราบข้อมูลในทุกๆด้าน</p> <p>2. เปิดเผยผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้ให้ประชาชนได้ทราบ</p> <p>3. จัดทำคู่มือการเฝ้าระวังและป้องกันคุณภาพสิ่งแวดล้อม- และคุณภาพชีวิตของประชาชน</p>
21 กุมภาพันธ์ 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลจะโหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่วัดโคกทราย</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 39 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> </ul>	<p>จากการประชุมประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ</li> <li>- การปนเปื้อนของวัตถุอันตราย</li> <li>- สารพิษในแหล่งน้ำ</li> <li>- สัตว์น้ำลดลง</li> </ul>



ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
		<p>- ตอบคำถาม</p>	<p>2. แนวโน้มของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นภายหลังโครงการและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</p> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <p>1. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายหลังการเกิดโครงการลดลง การเกิดวินาศกรรม ผู้อพยพย้ายถิ่น</p> <p>2. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีก๊าซรั่วไหล</li> <li>- โรคอันเกิดจากก๊าซมีโรคอะไรบ้าง</li> </ul> <p>3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ดูแลเรื่องสุขภาพอนามัยของประชาชน</p> <p>4. ชุมชนจะถูกรื้อย้ายหรือไม่ จำนวนกี่ครัวเรือน</p> <p>5. การเวนคืน/จ่ายค่าชดเชยที่ดินให้ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบมีความยุติธรรมเพียงใด</p> <p>6. ในกรณีที่ถูกรื้อย้าย ปตท. จัดสรรที่อยู่อาศัยให้ใหม่หรือไม่ และกำหนดเกณฑ์ในการรื้อย้ายอย่างไร</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. เหตุผลความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ มีความสัมพันธ์ (เชิงธุรกิจ) กับประเทศมาเลเซียหรือไม่</p> <p>2. เหตุผลความจำเป็นในการวางแนวท่อส่งก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซที่ อ.จะนะ</p>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>3. ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดในด้านต่างๆ ของโครงการ อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ</li> <li>- ปริมาณพลังงาน</li> <li>- ความเสี่ยงที่จะเกิดการรั่วไหลของก๊าซ</li> </ul> <p><i>ด้านอื่น ๆ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาชนไม่มีความมั่นใจในระบบการควบคุม การป้องกันและการติดตามตรวจสอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2. หน่วยงานใดที่จะรับผิดชอบในการควบคุมอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</li> <li>3. ในกรณีที่ผลการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกินความสามารถที่ยอมรับ จะมีการยกเลิกโครงการหรือไม่</li> <li>4. ควรจัดให้มีการศึกษาดูงานในพื้นที่อื่น ที่มีโครงการลักษณะเดียวกัน</li> </ol> <p><i>ข้อเสนอแนะ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนได้ทราบข้อมูลในทุกๆด้าน</li> <li>2. แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นใน อำเภอจะนะ ในปัจจุบันก่อน</li> </ol>

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
28 กุมภาพันธ์ 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลคลองเปี้ยว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่หน้าโรงเรียนวัดควนมิต</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 30 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ตามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ</li> <li>- การปนเปื้อนของวัตถุอันตราย</li> <li>- สารพิษในแหล่งน้ำ</li> <li>- สัตว์น้ำลดลง</li> </ul> </li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายหลังการเกิดโครงการลดลง การเกิดวินาศกรรม ผู้อพยพย้ายถิ่น</li> <li>2. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างไร             <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีก๊าซรั่วไหล</li> <li>- โรคอันเกิดจากก๊าซมีโรคอะไรบ้าง</li> </ul> </li> <li>3. การเวนคืน/จ่ายค่าชดเชยที่ดินให้ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบมีความยุติธรรมเพียงใด</li> <li>4. ควรมีการจ้างแรงงานในพื้นที่ในการสร้างดำเนินโครงการ</li> <li>5. เส้นแนวท่อส่งก๊าซนั้นสามารถบอกได้หรือไม่</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดในด้านต่างๆ ของโครงการ อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ</li> <li>- ปริมาณพลังงาน</li> <li>- ความเสี่ยงที่จะเกิดการรั่วไหลของก๊าซ</li> </ul> </li> </ol> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หน่วยงานที่จะรับผิดชอบในกรณีก๊าซระเบิด</li> </ol>
6 มีนาคม 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลนาหม่อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่วัดนาหม่อม</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 39 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการ ทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนจากการดำเนินการโครงการ</li> <li>2. การจ่ายค่าเวนคืนและการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>3. สิทธิประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</p> <p>4. มีการประกันความเสียหายที่จะเกิดผลกระทบต่อประชาชนหรือไม่</p> <p>5. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ขนาด ความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดการ วิศวกรรม-อุบัติเหตุ</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. เหตุผลความจำเป็นที่โครงการตัดผ่านพื้นที่</p> <p>2. การชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ โดย เจ้าของโครงการ ไม่ชัดเจน คลุมเครือ</p> <p>3. นักการเมืองในระดับชาติและท้องถิ่นมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจดำเนินโครงการหรือไม่</p> <p>4. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ - แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกในการฝังท่อ</p> <p><b>ด้านสิทธิชุมชน</b></p> <p>1. สิทธิประโยชน์ที่องค์กรชุมชน / อบต. จะได้รับจากโครงการ</p> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <p>1. มาตรการในการป้องกัน แก้อิ ผลกระทบในทุก ๆ ด้าน</p>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เผยแพร่ผลการศึกษาให้ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>2. หลีกเลี่ยงการวางแนวท่อส่งก๊าซผ่านพื้นที่ใน อ.นาหม่อม</li> <li>3. ปตท./รัฐบาลควรทำสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษรเรื่องสิทธิประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากโครงการ</li> <li>4. เปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบก่อนจะจัดประชาพิจารณ์</li> </ol>
<p>13 มีนาคม 2542</p>	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลพิจิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่สำนักสงฆ์โคกพยอม</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 17 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุมประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> <li>2. มลพิษที่เกิดจากอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จะส่งผลกระทบต่ออย่างไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>2. ขนาดความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดกรวินาศกรรม-อุบัติเหตุ</li> <li>3. ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนจากโครงการ</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
21 มีนาคม 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลทุ่งขมิ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่ศาลาเอนกประสงค์บ้าน ทุ่งขมิ้นกลาง</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 25 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและ ลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผล กระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> </ul>	<p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เหตุผลความจำเป็นที่โครงการตัดผ่านพื้นที่</li> <li>2. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกในการฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>3. การชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไม่ชัดเจน คลุมเครือ</li> </ol> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลไกรัฐไม่มีความจริงจังในการแก้ไขปัญหา</li> <li>2. อุตสาหกรรมต่อเนื่องอะไรบางอย่างที่จะเกิดขึ้น และจะส่งผลกระทบอย่างไร</li> </ol> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลีกเลี่ยงการวางแนวท่อส่งก๊าซผ่านพื้นที่ใน อ.นาหม่อม</li> <li>2. ปตท./รัฐบาลควรทำสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษรเรื่อง สิทธิประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากโครงการ</li> <li>3. จัดศึกษาดูงาน</li> </ol> <p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยใน ประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>2. มลพิษที่เกิดจากอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จะส่งผลกระทบต่ออย่างไรบ้าง</p> <p>3. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในลำคลองหรือไม่</p> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนจากการดำเนินการโครงการ</li> <li>2. การจ่ายค่าเวนคืนและการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ</li> <li>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>4. ขนาดความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดการวินาศกรรม-อุบัติเหตุ</li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เหตุผลความจำเป็นที่โครงการตัดผ่านพื้นที่</li> <li>2. การชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไม่ชัดเจน คลุมเครือ</li> <li>3. ความต้องการในการใช้พลังงานในพื้นที่ภาคใต้มีประมาณเท่าไร</li> </ol>



ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อุตสาหกรรมต่อเนื่องอะไรบ้างที่จะเกิดขึ้น และจะส่งผลกระทบต่ออย่างไร</li> <li>2. มาตรการในการป้องกัน แก่ไข ผลกระทบในทุกๆ ด้าน</li> <li>3. ตรวจสอบกรรมสิทธิ์การถือครองที่ดินในพื้นที่ JDA</li> </ol> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หลีกเลี่ยงการวางแนวท่อส่งก๊าซผ่านพื้นที่ใน อ.นาหม่อม</li> <li>2. เปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบก่อนจะจัดประชาพิจารณ์</li> </ol>
27 มีนาคม 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลคลองหรีง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่วัดแม่เป็ยะ</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 72 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> <li>2. การปนเปื้อนของสารพิษ/สารปรอท</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนจากการดำเนินการโครงการ</li> <li>2. สิทธิประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</li> </ol>

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p>4. ขนาดความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดการวินาศกรรม-อุบัติเหตุ</p> <p>5. ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนจากโครงการ</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. เหตุผลความจำเป็นที่โครงการตัดผ่านพื้นที่</p> <p>2. การชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไม่ชัดเจน คลุมเครือ</p> <p>3. โครงการมีการอนุมัติให้ดำเนินการในขั้นสุดท้ายหรือยัง</p> <p>4. การจัดสรรผลประโยชน์ประเทศไทยเสียเปรียบประเทศมาเลเซีย</p> <p><b>ด้านสิทธิชุมชน</b></p> <p>1. สิทธิประโยชน์ที่องค์กรชุมชน /อบต. จะได้รับจากโครงการ</p> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <p>1. มาตรการในการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบในทุกๆด้าน</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>1. เปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบก่อนจะจัดประชาพิจารณ์</p>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
28 มีนาคม 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลบ้านพรุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่วัดบ้านไร่</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 17 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นด้านเสียง กลิ่น จะก่อให้เกิดผลกระทบต่ออย่างไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อประชาชนจากการดำเนินการโครงการมีอะไรบ้างและควรชี้แจงให้ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>2. ไม่มั่นใจในระบบรักษาความปลอดภัยที่ ปตท. ชี้แจงว่าจะปฏิบัติได้จริง</li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกในการฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>2. ปตท./หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้วางมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่ออย่างไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชี้แจงข้อดี-ข้อเสียของโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ</li> </ol>

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
3 เมษายน 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลพะตง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่องค์การบริหารส่วนตำบลพะตง</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 18 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และการแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อประชาชนจากการดำเนินโครงการโครงการมีอะไรบ้างและควรชี้แจงให้ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>2. การจ่ายค่าเวนคืนและการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ</li> <li>3. สิทธิประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</li> <li>4. ขนาดความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดการวินาศกรรม-อุบัติเหตุ</li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความรู้สึกในการฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>2. ปตท./หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้วางมาตรการในการป้องกันผลกระทบอย่างไรบ้าง</li> <li>3. การจัดสรรผลประโยชน์ประเทศไทย เปรียบเทียบประเทศมาเลเซีย</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ด้านสิทธิชุมชน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สิทธิประโยชน์ที่องค์กรชุมชน/อบต. จะได้รับจากโครงการ</li> </ol> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครอบนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไว้ค่อนนำมาใช้ในสภาวะขาดแคลน</li> <li>2. พัฒนาระบบ Technology ให้มีประสิทธิภาพแล้วค่อยดำเนินโครงการ</li> <li>3. การกู้เงินจากต่างประเทศมาลงทุนทำให้ประเทศไทยมีภาระหนี้มากขึ้น</li> </ol> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชี้แจงข้อดี-ข้อเสียของโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>2. นำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปประกอบการตัดสินใจดำเนินโครงการ</li> </ol>
17 เมษายน 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลพังลา ตำบลเขามี่เกียรติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่โรงเรียนกอบกุล วิทยาคม</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 28 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อากาศ ดิน พืช สัตว์ป่าอย่างไรบ้าง และมาตรการในการป้องกันอย่างไร</li> </ol>

ตาราง I3.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>2. กรณีก๊าซรั่วจะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างไรบ้าง จะมีมาตรการป้องกันอย่างไร</p> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อประชาชนจากการดำเนินการโครงการและมีมาตรการป้องกันอย่างไร</li> <li>2. สิทธิประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</li> <li>3. พื้นที่ทำกินบริเวณแนวท่อจะสามารถเพาะปลูกเลี้ยงสัตว์หรือประกอบอาชีพอื่นได้หรือไม่</li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เหตุผลความจำเป็นที่โครงการตัดผ่านพื้นที่และสามารถวางท่อส่งก๊าซ โดยไม่ผ่านประเทศไทยได้หรือไม่</li> <li>2. ถ้าผลการศึกษา EIA พบว่ามีผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการยกเลิกโครงการหรือไม่</li> <li>3. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกในการฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>4. การจัดสรรผลประโยชน์ประเทศไทยเสียเปรียบประเทศมาเลเซียหรือไม่</li> </ol> <p><b>ด้านสิทธิชุมชน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สิทธิประโยชน์ที่องค์กรชุมชน/อบต. จะได้รับจากโครงการ</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกใน การฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>ระบบการรักษาความปลอดภัย</li> <li>การจัดสรรผลประโยชน์ประเทศไทยเสียเปรียบประเทศ มาเลเซียหรือไม่</li> </ol> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เปิดเผยผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มาจากท่อส่งก๊าซระยะยาว ให้ประชาชนได้รับทราบ</li> </ol>
24 เมษายน 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลสำนักขาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักขาม</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 18 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และการแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ตามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อากาศ ดิน พืช สัตว์ป่าอย่างไรบ้าง และมาตรการในการป้องกันอย่างไร</li> <li>กรณีก๊าซรั่วจะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างไรบ้าง จะมีมาตรการป้องกันอย่างไร</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การจ่ายค่าเวนคืนและการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ</li> </ol>

ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
			<p>2. สิทธิประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</p> <p>3. ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนจากโครงการ</p> <p>4. โครงการสร้างงานให้กับประชาชนในพื้นที่หรือไม่</p> <p>5. ขนาดความรุนแรง ความเสี่ยง และผลกระทบกรณีเกิดการวินาศกรรมอุบัติเหตุ</p> <p>6. พื้นที่ทำกินบริเวณแนวท่อจะสามารถเพาะปลูกเลี้ยงสัตว์หรือประกอบอาชีพอื่นได้หรือไม่</p> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <p>1. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ - แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกใน การฝังท่อ</p> <p>2. ระบบการรักษาความปลอดภัย</p> <p><b>ด้านสิทธิชุมชน</b></p> <p>1. สิทธิประโยชน์ที่องค์กรชุมชน/อบต. จะได้รับจากโครงการ</p> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <p>1. จะมีการยกเลิกโครงการหรือไม่ เพราะไม่คุ้มทุน และเสียเปรียบจากการค้ากับประเทศมาเลเซีย</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>1. วางแนวท่อส่งก๊าซตลอดแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง</p>



ตาราง 13.1 ลำดับเหตุการณ์และกิจกรรมของการประชุมสาธารณะ (ต่อ)

วัน เวลาที่จัดประชุม	ลักษณะกิจกรรม	ระดับข้อมูล	ผลการดำเนินการ
1 พฤษภาคม 2542	<p>ประชุมสาธารณะระดับตำบล ตำบลสำนักแก้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมที่โรงเรียนบ้านน้ำลาด</li> <li>- มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 29 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ศึกษาแนะนำตัว</li> <li>- อธิบายภาพรวมของโครงการและลักษณะโครงการ</li> <li>- อธิบายกระบวนการของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยละเอียด</li> <li>- มีบอร์ดนิทรรศการ และการแจกเอกสารประกอบการอธิบาย</li> <li>- ถามถึงข้อห่วงใยที่ชุมชนมีต่อโครงการทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ</li> <li>- ตอบคำถาม</li> </ul>	<p>จากการประชุม ประชาชนมีความกังวลและข้อสงสัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง</li> </ol> <p><b>ด้านคุณภาพชีวิตและการใช้ประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อันตรายและผลกระทบต่อประชาชนจากการดำเนินการโครงการและมีมาตรการป้องกันอย่างไร</li> <li>2. การจ่ายค่าเวนคืนและการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินโครงการ</li> <li>3. หน่วยงานที่จะรับผิดชอบเรื่องสุขภาพอนามัยของประชาชน</li> <li>4. ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนจากโครงการ</li> </ol> <p><b>ด้านการพัฒนาโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้ชี้แจงข้อมูลรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวท่อส่งก๊าซ/ขนาดท่อส่งก๊าซ/ความลึกใน การฝังท่อ</li> </ul> </li> <li>2. ระบบการรักษาความปลอดภัย</li> </ol> <p><b>ด้านอื่น ๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หน่วยงานด้านความมั่นคงได้เข้ามาเกี่ยวข้องหรือดูแลหรือไม่</li> </ol>

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
7 สิงหาคม 2542	บ้านไทยจั่ง โหล่น	สำนักขาม	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> ประชาชนมีความกังวลเรื่องฝุ่น การจราจร และการเสียพื้นที่ทำกิน และกังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว <i>ในระยะดำเนินการ</i> มีความเห็นว่า ต้องมีมาตรการในการควบคุม การก่อสร้างให้ใช้วัสดุที่มีความปลอดภัยสูง โปร่งใส และจะต้องมี อุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน รวมทั้งการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง
7 สิงหาคม 2542	บ้านแม่เปี้ยะ ใหม่	คลองหรั่ง	นาหม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> ประชาชนมีความกังวลเรื่องฝุ่น อุบัติเหตุ การจราจร <i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว เสนอว่าต้องมี มาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง มีการรับประกัน แน่นนอน และการสร้างโรงแยกก๊าซจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะ ที่จะเกิดกับชุมชน ควรมีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทำให้ มากขึ้น
8 สิงหาคม 2542	บ้านโคกทัง	พิจิตร	นาหม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> กังวลเรื่องฝุ่นและการจราจร เสนอให้มีมาตร การป้องกันฝุ่นและทำทางเบี่ยงเพื่อให้สัญจรได้ <i>ในระยะดำเนินการ</i> มีความห่วงเรื่องก๊าซระเบิดก๊าซรั่วมาก รวมทั้ง มลภาวะด้วย แนวทางแก้ไขโดยให้ใช้ท่อที่มีคุณภาพ มีการทำความ เข้าใจกับชุมชนในการป้องกัน จะต้องจัดทำแผนป้องกันอย่างดี หากเป็นไปได้ควรรับประกันว่าไม่มีอันตราย มีบางส่วนไม่ยอมให้ มีโครงการ ข้อเสนอเพิ่มเติม คือ โรงแยกก๊าซจะต้องมีอุปกรณ์ป้อง กันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีการรับประกันความปลอดภัย

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
8 สิงหาคม 2542	บ้านป่าพลู	คลองเปี้ยะ	จะนะ	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	เห็นว่าในขณะที่ก่อสร้างจะก่อให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่น ไม่สะดวกในการเดินทาง และประชาชนเสียพื้นที่ทำกิน เสนอว่าต้องมีการวางแผน ที่รัดกุม ส่วนใหญ่กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว และมลภาวะ <b>ในขณะที่ดำเนินการ</b> ในภาพรวมเสนอว่าจะต้องใช้วัสดุที่ได้มาตรฐานและโปร่งใส มีการรับประกันความปลอดภัย
14 สิงหาคม 2542	บ้านไร่	บ้านพรุ	หาดใหญ่	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	มีความกังวลเรื่อง กลิ่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเป็นพิษและเห็นว่าการก่อสร้างจะขวางทางน้ำ การประมงและนกเขาจะถูกบกรวน เสนอว่ารัฐและชุมชนควรวางแผนร่วมกัน ในระยะดำเนินการ กลัวก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ปลุกพืชที่รากยาวไม่ได้ และจะก่อให้เกิดธุรกิจที่เกี่ยวกับอบายมุขมากขึ้น ทำให้สุขภาพจิตเสีย เสนอแนวทางแก้ไขโดยการดำเนินงานต้องทำด้วยความรอบคอบ มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด ควรยังขอให้เลิกและมีการเผา รวมทั้งการอธิบายรายละเอียดให้ชุมชนทราบ โดยภาพรวมเห็นว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ให้เข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ การก่อสร้างโรงแยกก๊าซจะต้องมีอุปกรณ์ที่ป้องกันมลภาวะและต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวด
15 สิงหาคม 2542	วังปริง	เขามี่เกียรติ	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<b>ในขณะที่ก่อสร้าง</b> กังวลเรื่อง กลิ่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย การก่อสร้างทำให้การคมนาคมไม่สะดวก ขวางทางน้ำ มีคนแปลกหน้าเข้ามาในพื้นที่ การประมง และนกเขาถูกรบกวน เสนอแนวทางแก้ไขโดยต้องมีการวางแผนที่ดี ทำงานเป็นเวลา ดูแลเรื่องฝุ่น น้ำหนักรถบรรทุก รวมทั้งการแจ้งให้ชุมชนทราบ

ตาราง 13.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
					<i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวล เรื่อง กลิ่น กลัวก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ มีผลต่อจิตใจ เสียสุขภาพจิต มีแรงงานต่างถิ่นเข้ามา มีอาชญากรรมมากขึ้น รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับบอบายมุขมากขึ้น ปลุกพืชที่มีรากยาวไม่ได้ การดำเนินการจะต้องได้มาตรฐาน มีคุณภาพ มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด รัฐบาลต้องเข้ามาดูแล มีแผนป้องกันก๊าซรั่ว อธิบายให้ประชาชนเข้าใจ และต้องคำนึงถึงสวัสดิภาพของประชาชน
21 สิงหาคม 2542	ทุ่งซ้อ	นาหม่อม	นาหม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	ความกังวลในขณะก่อสร้างมากที่สุดคือจะทำให้ไม่สะดวกในการเดินทาง การเสียพื้นที่ทำกิน ก่อให้เกิดมลภาวะด้านต่างๆ รวมทั้งรบกวนการทำประมงและนกเขา ต้องมีการวางแผนที่รัดกุม ก่อสร้างด้วยความรวดเร็ว บางส่วนเสนอว่าไม่ควรมีโครงการจะทำให้หมดปัญหา <i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลมากในเรื่องกลิ่น ก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว มีผลกระทบต่อจิตใจ นอกจากนั้นกังวลเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม การประมงถูกรบกวน มีธุรกิจเกี่ยวกับบอบายมุขเพิ่มมากขึ้น และมีผลทำให้ชุมชนแตกความสามัคคี เพื่อเลี่ยงปัญหาบางส่วนเสนอให้เลิกโครงการ บางส่วนเสนอว่าการดำเนินการต้องคำนึงถึงประชาชน ต้องมีผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน และมีการใช้ท่อที่มีคุณภาพ มีการตรวจสอบที่ได้มาตรฐานและเข้มงวด
22 สิงหาคม 2542	บ้านปริกใต้	ปริก	สะเตา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> มีความกังวลมากในเรื่องการเสียพื้นที่ทำกิน มีคนแปลกหน้าเข้ามาในพื้นที่ ปัญหามลภาวะด้านต่างๆ ขวางทางน้ำ และปัญหาเรื่องการจราจร เสนอให้วางแนวท่อหลีกเลี่ยงชุมชน

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
					<i>ในระยะดำเนินโครงการ</i> กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่วและไฟไหม้ ซึ่งมีผลด้านจิตใจ มีข้อเสนอให้วางแนวท่อห่างจากชุมชน และรัฐจะต้องเข้ามาควบคุมดูแล เสนอแนะเพิ่มเติมให้โรงแยกก๊าซมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน การดำเนินงานต้องมีมาตรฐานป้องกันความปลอดภัย และควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจวัตถุประสงค์ ข้อดี ข้อเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ
29 สิงหาคม 2542	บ้านคลองนุ้ย	พะตง	หาดใหญ่	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> มีความกังวลเรื่องการเสียพื้นที่ทำกินและทรัพย์สินถูกทำลาย และปัญหาเรื่องฝุ่นและอากาศเสีย ในขณะที่ดำเนินโครงการ กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่วมากที่สุด มีผลทางด้านจิตใจเสนอว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชนต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ
4 กันยายน 2542	บ้านป่าหาม (ป่างาม)	ตลิ่งชัน	จะนะ	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> มีความกังวลมากในเรื่องที่ต้องสูญเสียพื้นที่ทำกิน มลภาวะด้านต่างๆ เช่น กลิ่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย การเดินทางไม่สะดวก คนแปลกหน้าเข้ามาในพื้นที่ มีทั้งผู้เสนอให้ยกเลิกโครงการหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชน และผู้ที่เสนอว่าควรต้องจ่ายค่าชดเชยและหาที่อยู่ให้ใหม่ รวมทั้งเห็นว่ารัฐต้องเข้ามาควบคุมการทำงานอย่างจริงจัง <i>ในระยะดำเนินการ</i> มีความกลัวเรื่องก๊าซระเบิด การรั่ว ไฟไหม้ ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น การทำมาหากิน มีผลกระทบด้านจิตใจ เกิดความแตกสามัคคีในชุมชน ตลอดจนปัญหาสังคมต่างๆ ตามมา มีทั้งผู้เสนอให้ไปสร้างที่อื่น และผู้ที่เสนอว่ารัฐบาลต้องมีมาตรการ

ตาราง 13.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
					<p>ป้องกันความปลอดภัย มีการทำงานอย่างรอบคอบรัดกุม การทำประกันภัยให้ชุมชนรวมทั้งการตรวจสอบสุขภาพประชาชนและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้โรงแยกก๊าซมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน การดำเนินงานต้องได้มาตรฐาน โปร่งใส มีมาตรการรักษาความปลอดภัยและรับประกันอย่างแน่นอน รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้นและทำอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>
5 กันยายน 2542	บ้านโคกทราย	จะโหลง	จะนะ	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนและผู้นำชุมชน	<p><i>ในระยะก่อสร้าง</i> มีความกังวลเรื่องมลภาวะด้านต่างๆ เช่น กลิ่นฝุ่น อากาศ เสียง การเสียพื้นที่ทำกิน ทำให้การเดินทางไม่สะดวก อุบัติเหตุและเสียสุขภาพ เห็นว่ารัฐต้องเข้ามาควบคุมอย่างจริงจัง ต้องมีการจ่ายค่าชดเชย รวมทั้งการก่อสร้างเป็นเวลา ทำทางเบี่ยงให้สามารถเดินทางได้สะดวก</p> <p><i>ในระยะดำเนินการ</i> มีความกังวลเรื่องก๊าซระเบิดและก๊าซรั่วมากที่สุด ปัญหาเรื่องกลิ่น ไฟไหม้และผลกระทบต่อด้านจิตใจ มีทั้งผู้เสนอให้ไปสร้างที่อื่นและผู้เสนอว่าการดำเนินงานต้องมีมาตรฐาน มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด โดยต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของชุมชน และเสนอเพิ่มเติมว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน ให้ใช้วัสดุที่มีความปลอดภัยสูงและมีมาตรฐานในการก่อสร้าง รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบผลดี ผลเสีย และผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>

ตาราง 13.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
5 กันยายน 2542	บ้านปากช่อง	จะโพนง	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> มีความกังวลเรื่องฝุ่น อากาศเสีย มลภาวะทางเสียง และมีผลกระทบทางจิตใจ การก่อสร้างต้องมีการควบคุมที่ดี มีการกำหนดเวลาชัดเจน</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> มีความกังวลเกี่ยวกับก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ และมีผลกระทบทางด้านจิตใจ การต้องเสียพื้นที่ทำกิน จึงควรให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับสาเหตุที่จะทำให้เกิดอันตราย การดำเนินงานควรคำนึงถึงสวัสดิภาพของประชาชน และต้องดำเนินงานด้วยความรอบคอบ มีการตรวจสอบสม่ำเสมอ และเสนอเพิ่มเติมว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>
11 กันยายน 2542	บ้านแปดร้อยไร่	สำนักแต้ว	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> กังวลเรื่องมลภาวะ เช่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย การก่อสร้างอาจขวางทางน้ำ และทำให้การเดินทางไม่สะดวก ส่วนความกังวลในระยะดำเนินโครงการได้แก่ กลัวก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ปัญหาเรื่องกลิ่น การดำเนินงานต้องมีระบบป้องกันความปลอดภัยที่ดี ให้คำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้โรงแยกก๊าซมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการควบคุมที่ดีใช้วัสดุที่มีความปลอดภัยสูงในการก่อสร้าง มีการรับประกันอย่างแน่นอน รวมทั้งต้องมีมาตรการในการจัดการก๊าซรั่ว</p>

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
5 กันยายน 2542	บ้านปากช่อง	จะโทอง	สะเตา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> มีความกังวลเรื่องฝุ่น อากาศเสีย มลภาวะทางเสียง และมีผลกระทบทางจิตใจ การก่อสร้างต้องมีการควบคุมที่ดี มีการกำหนดเวลาชัดเจน</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> มีความกังวลเกี่ยวกับก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ และมีผลกระทบทางด้านจิตใจ การต้องเสียพื้นที่ทำกิน จึงควรให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับสาเหตุที่จะทำให้เกิดอันตราย การดำเนินงานควรคำนึงถึงสวัสดิภาพของประชาชน และต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบ มีการตรวจสอบสม่ำเสมอ และเสนอเพิ่มเติมว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>
11 กันยายน 2542	บ้านแปดร้อยไร่	สำนักแต้ว	สะเตา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> กังวลเรื่องมลภาวะ เช่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย การก่อสร้างอาจขวางทางน้ำ และทำให้การเดินทางไม่สะดวก ส่วนความกังวลในระยะดำเนินโครงการได้แก่ กลัวก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ปัญหาเรื่องกลิ่น การดำเนินงานต้องมีระบบป้องกันความปลอดภัยที่ดี ให้คำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้โรงแยกก๊าซมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการควบคุมที่ดีไว้สูงสุดที่มีความปลอดภัยสูงในการก่อสร้าง มีการรับประกันอย่างแน่นอน รวมทั้งต้องมีมาตรการในการจัดการก๊าซรั่ว</p>



ตาราง I3.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
11 กันยายน 2542	บ้านโคกสัก (ปลายจีก)	สะกอม	จะนะ	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> ประชาชนกังวลเรื่องมลภาวะด้านต่างๆ ผลกระทบต่อการประมงและนกเขาถูกรบกวน มีคนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน เสียพื้นที่ทำกิน อุบัติเหตุ และการเดินทางไม่สะดวก มีทั้งผู้เสนอว่าไม่ควรมีโครงการและผู้เห็นว่าควรสร้างให้ไกลชุมชน มีการจ่ายค่าชดเชยให้ประชาชนที่เสียหาย รัฐต้องเข้ามาควบคุมดูแลอย่างจริงจัง</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> กังวลเรื่องกลิ่น ก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ทำประมงได้น้อยลง มีคนย้ายถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ชุมชนแตกสามัคคี มีผลกระทบด้านจิตใจ มีทั้งผู้เสนอว่าไม่ควรมีโครงการ และผู้เห็นว่า การดำเนินการต้องทำตามมาตรฐานอย่างเข้มงวด การก่อสร้างต้องใช้วัสดุที่มีความปลอดภัยสูง โรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะและคำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>
11 กันยายน 2542	บ้านน้ำลาด	สำนักแด้ว	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> มีความกังวลเรื่องมลภาวะ เช่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย เสียพื้นที่ทำกิน ไม่สะดวกในการเดินทาง การขนส่งท่ออาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เสนอให้ทำงานตามมาตรฐานเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และให้มีการควบคุมที่ดี ในระยะดำเนินโครงการมีความกังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว กลิ่น ผลกระทบทางด้านจิตใจ ไฟไหม้ เสนอให้ทำงานด้วยความรอบคอบได้มาตรฐาน มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดและสม่ำเสมอโดยรัฐต้องร่วมมือกับชุมชน มีระบบป้องกันที่ดีและเสนอเพิ่มเติมว่าโรงแยกก๊าซต้องมีระบบป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน การดำเนินงานต้องมีมาตรฐาน โปร่งใส มีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
9 ตุลาคม 2542	บ้านทุ่งพระ เคียน	นาหม่อม	นาหม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> กังวลเรื่อง กลิ่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย เสียพื้นที่ ทำกิน การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุไม่สะดวกในการเดินทาง การก่อสร้างจึงต้องทำตามมาตรฐานเพื่อลดผลกระทบ</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> มีความกังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ปัญหา เรื่องกลิ่น และอาชญากรรม เสนอว่าต้องทำงานด้วยความรอบคอบ มีความรับผิดชอบและวางระบบให้ดีและเสนอให้โรงแยกก๊าซมี อุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีการควบคุมให้ใช้วัสดุที่ มีความปลอดภัยสูง มีมาตรฐานในการก่อสร้าง มีการรับประกัน อย่างแน่นอน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผล เสียรวมทั้งผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>
9 ตุลาคม 2542	บ้านควนจง	นาหม่อม	นาหม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> กังวลเรื่อง กลิ่น ฝุ่น น้ำเสีย อากาศเสีย มล ภาวะทางเสียง เสียพื้นที่ทำกิน ไม่สะดวกในการเดินทาง และการ ขนส่งที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ มีทั้งผู้ที่เสนอให้ไปสร้างที่อื่น และ มีผู้เสนอให้มีการวางแผนและทำงานตามมาตรฐานเพื่อลดผล กระทบและให้มีการป้องกันกันเองในชุมชน</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> มีความกังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ กลิ่น และการเสียพื้นที่ทำกิน มีบ้างที่เสนอให้เลิกโครงการหรือให้ไป สร้างที่อื่น บางส่วนเสนอให้ดำเนินการด้วยความรอบคอบ คำนึง ถึงประชาชนและต้องใช้วัสดุที่ดีมีความปลอดภัยสูงและเสนอให้โรง แยกก๊าซมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการ รักษาความปลอดภัยอย่างจริงจัง มีการรับประกันอย่างแน่นอน และควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบวัตถุประสงค์ ข้อดีข้อเสีย และผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>

ตาราง 13.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
10 ตุลาคม 2542	บ้านควน เนียง	พะตง	หาดใหญ่	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> สิ่งที่ชุมชนกังวล คือ ปัญหามลภาวะในเรื่อง ต่างๆ รวมทั้งปัญหาเรื่องการเดินทางไม่สะดวกอันเนื่องมาจากการ ก่อสร้าง อุบัติเหตุ และมีคนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน <i>ในระยะดำเนินการ</i> มีความกังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ กลิ่น และอาจมีปัญหาสังคมตามมา มีข้อเสนอบ้าง เช่นให้มีการ วางแผนและมีระบบป้องกันความปลอดภัยที่ดี โรงแยกก๊าซต้องมี อุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน
10 ตุลาคม 2542	บ้านระตะ	พังงา	สะเดา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> สิ่งที่ชุมชนกังวลคือปัญหามลภาวะในเรื่องต่างๆ ทำให้เสียพื้นที่ทำกิน ไม่สะดวกในการเดินทางอาจมีอุบัติเหตุจาก การขนส่งท่อ มีธุรกิจเกี่ยวกับบอบายมุขมากขึ้น และมีคนแปลกหน้า เข้ามาในชุมชน เสนอว่าเจ้าของโครงการต้องทำงานด้วยความ รับผิดชอบ มีการดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีระบบอำนวยความสะดวก ความสะดวกมารองรับ <i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องกลิ่น ก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว มีผลกระทบ ทางด้านจิตใจ ปัญหาสังคมต่างๆ เห็นว่าควรอธิบายให้ประชาชน เข้าใจวิธีการป้องกันก๊าซรั่วและสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น จะ ต้องดำเนินงานด้วยความรอบคอบตามมาตรฐานและมีการตรวจ สอบสม่ำเสมอ โรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิด กับชุมชน การดำเนินงานต้องโปร่งใส ประกันความปลอดภัยให้ ชุมชน และควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงวัตถุประสงค์ ผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ

ตาราง I3.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
12 ตุลาคม 2542	บ้านลุ่มอ้อย	ปริก	สะเตา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> กังวลเรื่องปัญหาผลกระทบด้านต่างๆ การเสียพื้นที่ทำกิน ทำให้ไม่สะดวกในการเดินทาง รัฐต้องเข้ามาดูแลรับผิดชอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน <i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ และกลิ่นเหม็น ซึ่งรัฐจะต้องเข้ามาดูแลให้ดำเนินงานด้วยความรอบคอบมีระบบป้องกันโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และเห็นว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันผลกระทบที่จะเกิดกับชุมชน
13 ตุลาคม 2542	บ้านด่านนอก	สำนักขาม	สะเตา	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> กังวลเรื่อง กลิ่น น้ำเสีย อากาศเสีย เสียงดัง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ไม่สะดวกในการเดินทาง มีคนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน อาจมีธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอบายมุขเพิ่มขึ้น <i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องก๊าซรั่ว ก๊าซระเบิด ไฟไหม้ กลิ่นเหม็น ปัญหาแตกความสามัคคีในชุมชน ที่ดินทำกินลดลง และปัญหาสังคม เห็นว่าการทำงานต้องมีการประสานงานที่ดี ทำด้วยความรอบคอบมีการวางระบบที่ดีและตรวจสอบด้วยความเข้มงวด คำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชนและโปร่งใส
13 ตุลาคม 2542	บ้านคลองยา	บ้านพรุ	หาดใหญ่	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<i>ในระยะก่อสร้าง</i> กังวลเรื่องผลกระทบด้านต่างๆ เสียพื้นที่ทำมาหากิน ไม่สะดวกในการเดินทางและอุบัติเหตุ เห็นว่ารัฐต้องเข้ามาดูแลการก่อสร้างต้องทำตามมาตรฐานด้วยความรวดเร็วเพื่อลดผลกระทบ และคำนึงถึงเส้นทางจราจร

ตาราง 13.2 การสำรวจด้านสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
					<p><i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว กลิ่นเหม็น ไฟไหม้ มีผลกระทบต่อจิตใจ มีปัญหาสังคมตามมา การดำเนินงานต้องมีการประสานงานที่ดีมีระบบป้องกันมลพิษ และมีความรับผิดชอบ ตรวจสอบสม่ำเสมอ มีป้ายบอกแนวที่ชัดเจน และเห็นว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน มีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างจริงจังและควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจวัตถุประสงค์</p>
14 พฤศจิกายน 2542	บ้านทุ่งขมิ้น (1)	ทุ่งขมิ้น	นาทม่อม	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><i>ในระยะก่อสร้าง</i> กังวลเรื่องมลภาวะด้านต่างๆ เสียพื้นที่ทำมาหากิน อุบัติเหตุ ไม่สะดวกในการเดินทาง คนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน การก่อสร้างอาจขวางทางน้ำ ปัญหาเรื่องการประมง และนกเขาถูกรบกวน เห็นว่าการก่อสร้างต้องมีการควบคุมดูแลความปลอดภัย และต้องจ่ายค่าเสียหาย บางส่วนเสนอว่าไม่ต้องการให้สร้างที่นี่</p> <p><i>ในระยะดำเนินการ</i> กังวลเรื่องก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว กลิ่นเหม็น ไฟไหม้ มีผลกระทบด้านจิตใจ ชุมชนกลายเป็นชุมชนเมือง มีปัญหาสังคมตามมา การดำเนินการต้องให้ได้มาตรฐานมีระบบป้องกันความปลอดภัย มีการรับประกันอย่างแน่นอน และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดี ผลเสีย และผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>

วันที่สำรวจ	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ลักษณะกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
15 ตุลาคม 2542	บ้านตลิ่งชัน	ตลิ่งชัน	จะนะ	สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน และผู้นำชุมชน	<p><b>ในระยะก่อสร้าง</b> ประชาชนกังวลเรื่องการทำประมงจะถูกรบกวน ผลภาวะเรื่องต่างๆ ที่ดินทำกินลดน้อยลง การก่อสร้างอาจขวางทางน้ำ นักเขาชาวถูกรบกวน คนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน ไม่สะดวกในการเดินทางและอุบัติเหตุ เป็นต้น มีความเห็นในการแก้ไขแตกต่างกัน เช่น ไม่ควรให้โครงการเกิดขึ้น ให้หลีกเลี่ยงชุมชน เจ้าของโครงการต้องดำเนินงานตามมาตรฐานอย่างจริงจัง และรอบคอบ เพื่อลดผลกระทบ</p> <p><b>ในระยะดำเนินการ</b> กังวลเรื่องกลิ่นเหม็น ก๊าซระเบิด ก๊าซรั่ว ไฟไหม้ ทำประมงได้น้อยลง มีคนย้ายถิ่นเข้ามา ผลกระทบด้านจิตใจ การดำเนินการต้องทำตามมาตรฐานอย่างเข้มงวด มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ รัฐต้องเข้ามาดูแลและต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน บางส่วนบอกว่าไม่ต้องการให้มีโครงการเกิดขึ้น และเห็นว่าโรงแยกก๊าซต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมลภาวะที่จะเกิดกับชุมชน ให้ใช้วัสดุที่มีคุณภาพสูงในการก่อสร้าง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลดีผลเสียและผลประโยชน์ที่จะได้รับ</p>

**ภาคผนวก I4**

**ปัญหาสำคัญในชุมชนแบ่งตามพื้นที่**

## ปัญหาสำคัญในชุมชนแบ่งตามพื้นที่

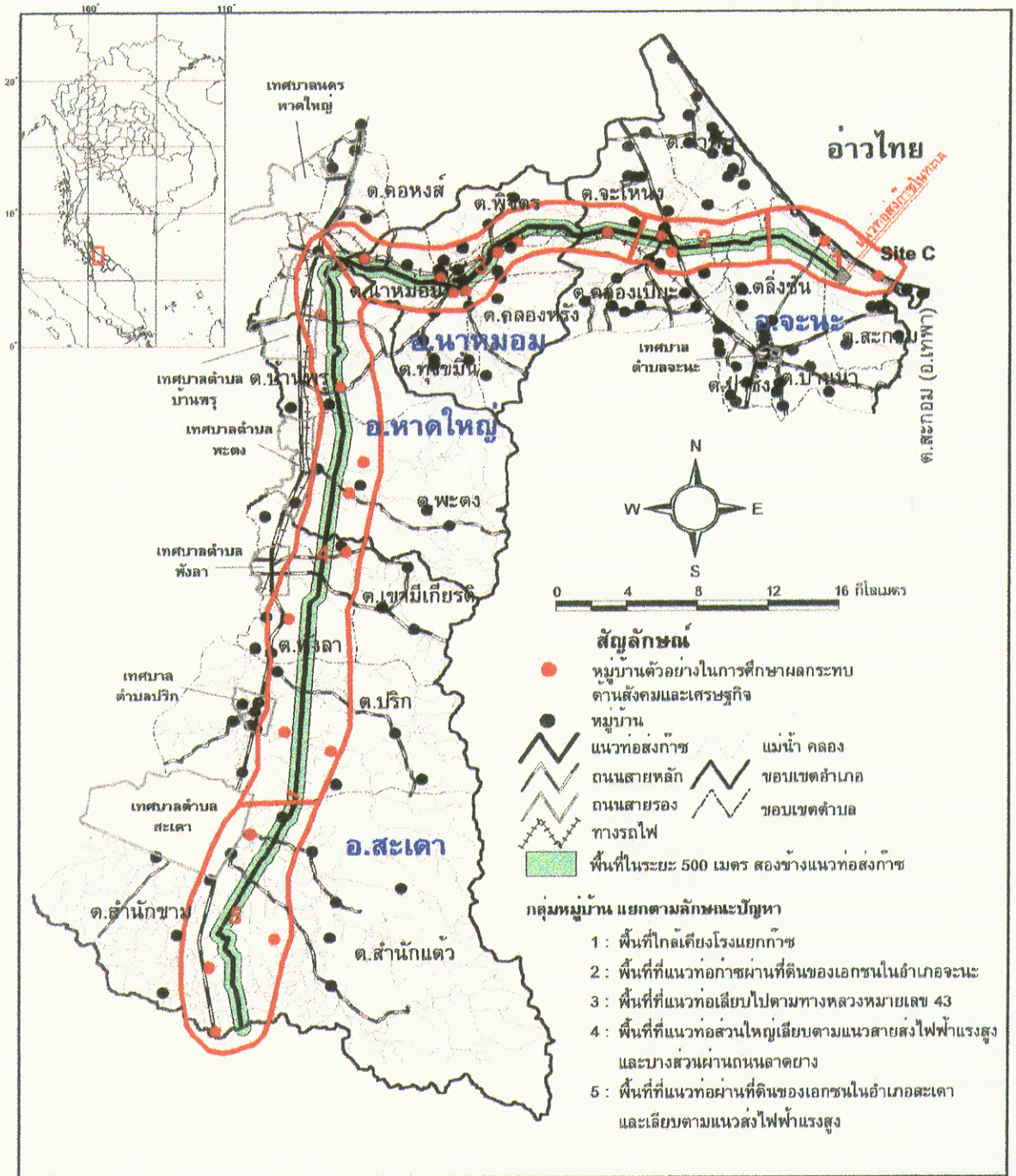
คณะผู้ศึกษาได้วิเคราะห์ประเด็นปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน เน้นเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบจากโครงการท่อส่งก๊าซ ที่ชุมชนคาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ โดยจัดเรียงลำดับประเด็นที่เป็นปัญหาหลัก ปัญหารอง ในแต่ละพื้นที่ตลอดแนวท่อส่งก๊าซ

จากการวิเคราะห์ความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อโครงการจากผลการสำรวจด้านสังคม-เศรษฐกิจและการประชุมสาธารณะ พบว่าชุมชนมีความเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่จะเกิดจากการพัฒนาโครงการคล้ายคลึงกัน แต่จะให้ความสำคัญต่อประเด็นปัญหาเหล่านั้นแตกต่างกันบ้างตามพื้นที่ ดังนั้น เพื่อให้สามารถสนองตอบปัญหาและความต้องการของพื้นที่นั้นๆ คณะผู้ศึกษาได้วิเคราะห์และจัดกลุ่มปัญหาตามพื้นที่ โดยสามารถแบ่งพื้นที่ตลอดแนวท่อส่งก๊าซได้เป็น 5 พื้นที่ (รูป I4.1) ดังนี้

- (1) พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซและพื้นที่ใกล้เคียง
- (2) พื้นที่ที่แนวท่อผ่านที่ดินของเอกชน อำเภอจะนะ
- (3) พื้นที่ที่แนวท่อส่วนใหญ่เลียบไปตามทางหลวงหมายเลข 43
- (4) พื้นที่ที่แนวท่อส่วนใหญ่เลียบไปตามแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
- (5) พื้นที่ที่แนวท่อผ่านที่ดินของเอกชน อำเภอสะเดา

เพื่อให้เห็นประเด็นปัญหาหลักและปัญหารองของในแต่ละพื้นที่ได้ชัดเจน และสะดวกต่อการทำความเข้าใจในมาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา จึงใคร่ขอนำเสนอในรูปของตารางข้างล่างนี้ (ตาราง I4.1- I4.5)





รูป 14.1 การแบ่งพื้นที่ตลอดแนวท่อส่งก๊าซ ตามลักษณะกลุ่มปัญหา

ตาราง I4.1 ประเด็นปัญหาและมาตรการในการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา : พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซ และพื้นที่ใกล้เคียง

พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่

อำเภอจะนะ

ตำบลสะกอม : หมู่ 6 บ้านโคกลัก

ตำบลลิงชัน : หมู่ 2 บ้านดิ่งชัน

หมู่ 7 บ้านโนไร่

หมู่ 3 บ้านปางาม (ป่าห้าม)

ประเด็นปัญหา	มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา
<p><b>ระยะเตรียมการก่อสร้าง : ปัญหาหลัก</b></p> <p>1. ประชาชนบางส่วนยังไม่เห็นด้วยที่จะให้มีการก่อสร้างโครงการ ด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ยังไม่มีความจำเป็นต้องนำพลังงานมาใช้ ข้อตกลงแบ่งผลประโยชน์ระหว่างประเทศ ยังไม่มีความเป็นธรรม การแบ่งพื้นที่ JDA ทำให้ประเทศไทยเสียเปรียบ เป็นต้น</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาจากกรณีที่ประชาชนไม่เห็นด้วยกับโครงการ</p> <p>ดำเนินการปรึกษารัฐหรือกับชุมชนและจัดทำแผนปฏิบัติการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนปฏิบัติการด้านประชาสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทั้งในพื้นที่โครงการและประชาสัมพันธ์โดยผ่านสื่อต่างๆ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541</li> <li>เจ้าของโครงการต้องจัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์โครงการขึ้นในพื้นที่ เพื่อคอยตอบคำถาม รับฟังความคิดเห็น คำร้องเรียนและข้อเสนอแนะ รวมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับโรงแยกก๊าซ และท่อส่งก๊าซแก่ประชาชน</li> </ul> </li> <li>- แผนปฏิบัติการสร้างความเข้าใจต่อประชาชน <ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าของโครงการต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ประชาชนเข้าใจเหตุผลที่ทำการก่อสร้าง ผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบของการพัฒนาโครงการ ตลอดจนการชี้แจงประเด็นข้อกังวลเพื่อสร้างความเข้าใจ การดำเนินการจำเป็นต้องประสานงานกับผู้นำท้องถิ่น ผู้นำศาสนาและข้าราชการในพื้นที่ เพื่อช่วยสร้างความเข้าใจในชุมชน และมีการปรึกษารัฐหรือกับชุมชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไข</li> <li>อย่างไรก็ตาม การชี้แจงถึงความจำเป็นที่ต้องมีโครงการนั้น คณะผู้ศึกษาเห็นว่าควรมีหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐ เช่น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มาช่วยชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนด้วย</li> </ul> </li> </ul>
<p>2. ไม่ต้องการให้มีอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมปิโตรเคมี</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา จากกรณีที่ประชาชนไม่ต้องการให้มีอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</p> <p>เจ้าของโครงการไม่สามารถแก้ไขปัญหาระยะนี้ได้เอง จำเป็นต้องมีหน่วยงานของรัฐ เช่น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เข้ามาชี้แจงให้ประชาชนทราบถึงแผนงานของรัฐ</p>
<p>3. ชุมชนแตกความสามัคคี</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความแตกความสามัคคีของชุมชน</p> <p>เจ้าของโครงการต้องทำความเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่เกิดการยอมรับก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p>

ตาราง I4.1 ประเด็นปัญหาและมาตรการในการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา : พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซ และพื้นที่ใกล้เคียง (ต่อ)

ประเด็นปัญหา	มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา
<p><b>ระยะก่อสร้าง : ปัญหาหลัก</b></p> <p>1. ผลกระทบต่อการทำประมง/การทำประมงอุทกบวงวน</p>	<p><b>มาตรการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับผลกระทบต่อการทำประมง</b></p> <p>จ่ายค่าชดเชยแก่ชาวประมงในช่วงเวลาที่ไม่สามารถทำการประมงได้ โดยเจ้าของโครงการจะต้องทำความตกลงกับชาวประมง โดยการปรึกษาหารือกับตัวแทนชาวประมงที่ใช้เครื่องมือประเภทต่างๆ เพื่อกำหนดอัตราที่เหมาะสม</p>
<p>2. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเช่น ฝุ่น กลิ่น เป็นต้น</p>	<p><b>มาตรการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไปในแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม</p>
<p>3. ประชาชนเสียพื้นที่ทำกิน และปัญหาเรื่องความยุติธรรมในการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน</p>	<p><b>มาตรการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการเสียพื้นที่ทำกินและปัญหาเรื่องความยุติธรรมในการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการรอนสิทธิ์และขั้นตอนการชดเชยทรัพย์สิน</li> <li>- ประกาศให้ประชาชนทราบรายชื่อคณะกรรมการปกรองดองราคา และควรมีตัวแทนจากประชาชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร่วมเป็นกรรมการเพื่อกำหนดราคาที่ดินและอัตราชดเชยทรัพย์สินที่เป็นธรรม</li> </ul>
<p><b>ระยะก่อสร้าง : ปัญหารอง</b></p> <p>1. การเดินทางไม่สะดวก/อุบัติเหตุ</p>	<p><b>มาตรการแก้ไขปัญหาเรื่องการเดินทางไม่สะดวกและอุบัติเหตุ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามมาตรการแก้ปัญหาที่ได้นำเสนอไว้ในหัวข้อ "การขนส่งและคมนาคม" ตามที่ได้เสนอไปในร่างรายงานฉบับสมบูรณ์</li> <li>- จัดเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกในการจราจร</li> <li>- จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์บอกตำแหน่งพื้นที่ก่อสร้างและทางเบี่ยงต่างๆ ให้ชัดเจน ตลอดจนติดตั้งป้ายเตือนภัยในพื้นที่อันตรายและสัญญาณไฟในเวลาากลางคืน</li> </ul>
<p>2. ความวิตกกังวลเรื่องคนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน</p>	<p><b>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาเกี่ยวกับความวิตกกังวลเรื่องคนแปลกหน้าเข้ามาในชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการควรให้ออกาสคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการก่อน</li> <li>- หากมีที่พักคนงานอยู่ในบริเวณใดจะต้องมีการกำหนดกฎ-เกณฑ์ในการอยู่ร่วมกันไม่ให้ไปรบกวนประชาชนในพื้นที่โดยต้องมีการอบรมคนงานให้เข้าใจวัฒนธรรมที่ต่างกัน และให้ความสำคัญของวัฒนธรรมท้องถิ่น เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ มีการดูแลคนงานให้อยู่ในวินัยอย่างเคร่งครัด</li> <li>- แจ้งขั้นตอนการก่อสร้างและรายละเอียดของโครงการให้ผู้นำชุมชนทราบเพื่อให้ช่วยชี้แจงว่าขั้นตอนใดอาจส่งผลกระทบต่อวัฒนธรรมท้องถิ่น และขอความเห็นเพื่อหาทางแก้ไข</li> </ul>

ตาราง I4.1 ประเด็นปัญหาและมาตรการในการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา : พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซ และพื้นที่ใกล้เคียง (ต่อ)

ประเด็นปัญหา	มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา
<p><b>ระยะดำเนินการ : ปัญหาหลัก</b></p> <p>1. ประชาชนที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาเกี่ยวกับประชาชนที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการ</p> <p>จัดตั้งกองทุนพัฒนาสังคมเพื่อให้เจ้าของทรัพยากรสามารถนำเงินไปใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น (ตามรายละเอียดในแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p>
<p>2. ประชาชนมีความวิตกกังวลเรื่องความปลอดภัย เช่น กลัวก๊าซรั่ว ท่อก๊าซระเบิด ไฟไหม้ และวินาศกรรม</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาเกี่ยวกับความปลอดภัยจากการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เจ้าของโครงการต้องจัดอบรมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนถึงวิธีป้องกันอันตรายจากก๊าซรั่ว โดยให้มีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่ประชากรในหมู่บ้านบริเวณโดยรอบโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ตั้งแต่ปีแรกที่เริ่มดำเนินโครงการ</li> <li>• จัดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารเกี่ยวกับความปลอดภัย การป้องกันอันตรายให้เกิดความเข้าใจและเชื่อมั่นกับประชาชน</li> <li>• ในการดำเนินงาน ให้เจ้าของโครงการดำเนินมาตรการตามแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยเป็นประจำสม่ำเสมอ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมแก่พนักงานด้านการควบคุมการเกิดมลภาวะ ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- บันทึกสาเหตุและความถี่ของอุบัติเหตุ</li> <li>- เก็บรักษาเครื่องมือให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี</li> <li>- จัดระบบควบคุมความปลอดภัยที่เข้มงวด</li> <li>- บำรุงรักษาท่อส่งก๊าซและโครงสร้างอื่นๆ อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- จัดแผนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎหมายของ ASME code อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีแผนการตรวจสอบท่อส่งก๊าซอย่างสม่ำเสมอเพื่อตรวจสอบสภาพภายในบริเวณและพื้นที่ใกล้เคียงแนวท่อ เพื่อตรวจสอบการรั่วของท่อส่งก๊าซ กิจกรรมการก่อสร้างที่นอกเหนือจากที่ต้องปฏิบัติตามสัญญา และปัจจัยต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัย และการดำเนินงานของท่อส่งก๊าซ</li> <li>- บันทึกการตรวจสอบดังกล่าวข้างต้นตลอดอายุการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ</li> <li>- ให้ความรู้แก่ชุมชน และจัดระบบระวังภัย</li> <li>- มีการปฏิบัติการฉุกเฉินทั้งในและนอกสถานที่</li> <li>- วางแผนและฝึกฝนสำหรับการอพยพเมื่อเกิดเหตุ</li> <li>- มีการประกันภัยกรณีท่อส่งก๊าซเกิดอุบัติเหตุทำให้ชาวบ้านเสียชีวิตและทรัพย์สินเสียหาย</li> </ul> </li> </ul>

ตาราง I4.1 ประเด็นปัญหาและมาตรการในการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา : พื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงแยกก๊าซ และพื้นที่ใกล้เคียง (ต่อ)

ประเด็นปัญหา	มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหา
<p>ระยะดำเนินการ : ปัญหาหลัก (ต่อ)</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาเกี่ยวกับวินาศกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดำเนินการตามมาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาจากการที่ประชาชนไม่เห็นด้วยกับโครงการ (หน้า I-57) จนถึงขั้นที่ประชาชนเห็นว่าโครงการนี้เป็นของส่วนรวมที่ชุมชนมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของ มิใช่เป็นเพียงของบริษัท ทรานส์ไทย - มาเลเซีย (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>• ติดตามวิเคราะห์สถานการณ์อย่างใกล้ชิด มิให้โครงการเป็นต้นเหตุของความขัดแย้งระหว่างชุมชน ไม่ว่าจะเกิดจากความมอดุติธรรมในการจ่ายค่าชดเชย ความไม่เท่าเทียมกันในการรับผลประโยชน์จากกองทุน การรอนสิทธิ ผลประโยชน์จากการซื้อ-ขายที่ดิน เป็นต้น</li> <li>• จัดให้มีเวรยามอย่างเข้มแข็ง - โดยอย่างน้อยทุกจุดในแนวท่อควรมียามผ่านแวนะทุก 6 ชั่วโมง</li> </ul>
<p>3. การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ดิน พืช สัตว์ป่า อากาศ อย่างไร และมีมาตรการป้องกันอย่างไร</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่างๆ ดังที่ได้นำเสนอไปแล้วในร่างรายงานฉบับสมบูรณ์</p>
<p>ระยะดำเนินการ : ปัญหารอง</p> <p>1. มีคนแปลกหน้า/คนย้ายถิ่น เข้ามาในพื้นที่</p>	<p>มาตรการแก้ไขหรือลดความรุนแรงของปัญหาจากการที่มีคนแปลกหน้า/คนย้ายถิ่น เข้ามาในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เจ้าของโครงการควรให้โอกาสคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการก่อน</li> <li>• ต้องมีการอบรมเจ้าหน้าที่/คนงาน ให้เข้าใจวัฒนธรรมที่ต่างกัน และให้ความสำคัญของวัฒนธรรมท้องถิ่น เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างราบรื่น</li> </ul>