

สถานีตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของโครงการ

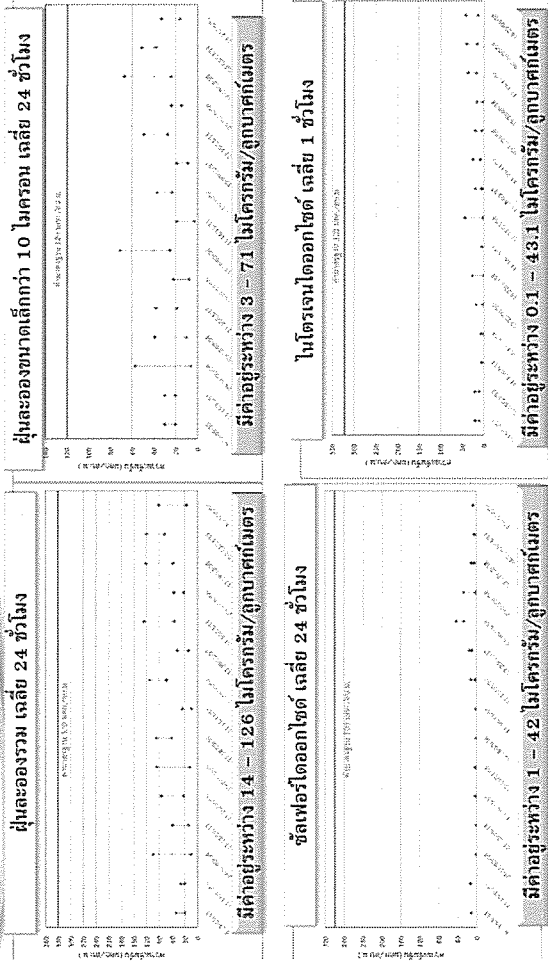
- ▲ ระดับเสียง
 - โรงเรียนชุมชนบึงบัวหน้าศาลากลางบ้านออก
 - คุณภาพน้ำและใบเวศวิทยาทางน้ำ
 - คลองท่า
 - ปริมาณเงาขาว
 - ถนนเก็บกวาดวันมิตร 9
 - ★ ทรัพยากรดิน
 - ชุดดินมาบบอน
 - หน่วยงานดินของชุดดินคลองท่าอนุภาค
 - ดินเหนียวน้อยกว่า 18 % และดินโคลน
 - หน่วยงานของชุดดินโคลนลอยและดินท้ายเหมือง
- สถานที่ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ
 - คุณภาพอากาศ
 - โรงเรียนชุมชนบึงบัวหน้าศาลากลางบ้านออก

ระยะก่อสร้าง

- กรมธรรม์ระหว่างกิจการก่อสร้าง ผู้รับเหมาระต้องจัดซื้อกรมธรรม์ประกันภัยงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองความเสียหายที่เกิดขึ้น

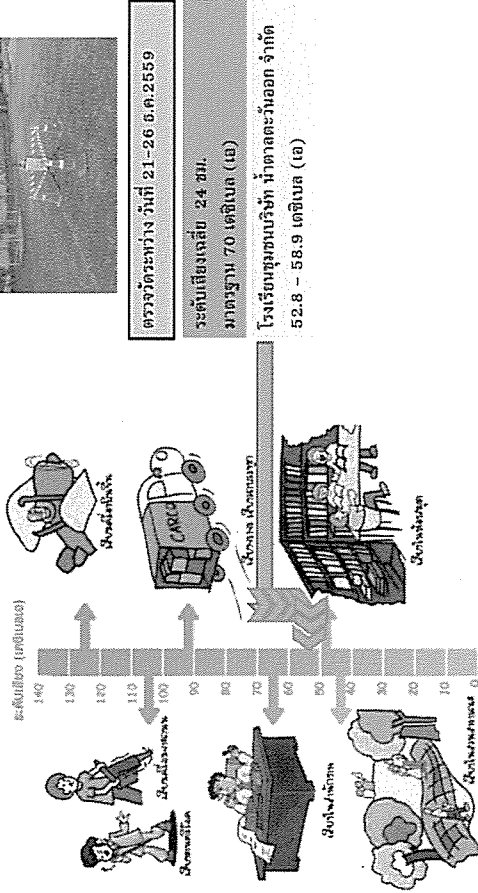
ระยะดำเนินการ

- คุ้มครองการเสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง รวมทั้งค่ารักษาพยาบาลในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บ
- คุ้มครองความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของ ปตท. ไม่เกิน 50 ล้านเหรียญสหรัฐ/ครั้ง

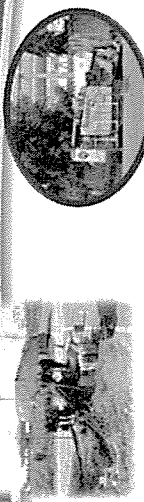


ผลการประเมิน
มาตรการป้องกันและแก้ไข
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตัวอย่างระดับเสียงที่คนได้ยิน เสียง ที่พบในชีวิตประจำวัน



ประเภทของกรรมสิทธิ์แวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



❖ เสียงดังรบกวนจากเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องเจาะลวด เป็นต้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่จะเป็นเพียงช่วงระยะเวลาสั้น ๆ

การประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง

พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง (เดซิเบล (dB))		ระดับเสียงสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน (เดซิเบล (dB))	ระดับเสียงรวม (เดซิเบล (dB))	
	จุดเปิด	จุดปิด		จุดเปิด	จุดปิด
ร.ร.ชุมชนบริษัทท่าศาลาตะวันออก	90.1	92.2	58.9	59.4	60.1
ชุมชนบ้านเขาชะวัง ตำบลตาเมียง	90.1	92.2	58.9	59.0	58.9
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	70				

1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลกระทบ

- ❖ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ❖ การจัดเตรียมพื้นที่และวัสดุก่อสร้าง
- ❖ งานขนย้ายวัสดุอุปกรณ์และคนงานไปยังพื้นที่ก่อสร้าง
- ❖ งานขุดเปิดแนวท่อ บ่อรับ-บ่อส่ง
- ❖ งานกลบท่อ และปรับพื้นที่ให้คืนสู่สภาพเดิม

การประเมินผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศ

- ✓ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปัจจุบัน มีค่าประมาณไม่เกินร้อยละ 4.0 ของค่ามาตรฐาน
- ✓ เมื่อนำปริมาณฝุ่นละอองรวม ปัจจุบันรวมกับผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มีค่าไม่เกิน 330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ควบคุมให้ผู้ใช้รถบรรทุกในพื้นที่ขุดเปิดหน้าดิน และเส้นทางคมนาคม อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง
- การขนส่งวัสดุในการก่อสร้างปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย
- การก่อสร้างแบบขุดเปิด ให้เปิดหน้าดินในบริเวณที่จะก่อสร้างเป็นช่วง ๆ และไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว และเฝ้าระวังเพื่อเสริมสร้างให้สมดุลกัน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ดัชนีตรวจวัด :
1. ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 3. ความเร็วและทิศทางลม
- สถานีตรวจวัด : 1. สถานี คือ โรงเรียนชุมชนบริษัทท่าศาลาตะวันออก ที่อยู่ในลักษณะพื้นที่ก่อสร้างก่อสร้างข้างทาง
ความถี่ : ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันหยุดราชการ ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

ผลกระทบ

- ❖ การขุดเปิดพื้นที่บ่อรับ-บ่อส่งและบ่อเชื่อมท่อในพื้นที่อาจเกิดความชุ่มชื้นหรือการสะสมของสารพิษในดิน
- ❖ การปนเปื้อนจากการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสติกส์ลงสู่แหล่งน้ำบาดาล

การประเมินผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบาดาลและนิเวศวิทยาทางน้ำ

- ✓ แนวท่อส่งก๊าซฯ ลอดผ่านคลองกร้า ที่ระดับความลึกจากท้องคลอง 6 เมตร
- ✓ ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรม Hydrostatic test มีปริมาณรวม 1,230 ลูกบาศก์เมตร จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดของน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ซึ่งมีความสามารทในการรองรับน้ำทิ้งประมาณ 15,200 ลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีน้ำเสีย 5,291 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จัดให้มีทีมสำรวจบริเวณส่วนงานชั่วคราวอย่างเพียงพอ และให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียดังกล่าวที่เกิดขึ้น
- จัดให้มีการระองรับเมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ก่อนระบบน้ำจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสติกส์ (Hydrostatic Test) ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องมีการประสานงานไปยังนิคมฯ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่นิคมฯ กำหนด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

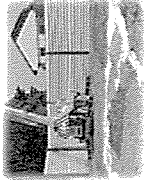
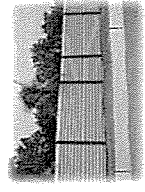
- ดัชนีตรวจวัด :
1. อุณหภูมิ (Temperature)
 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH)
 3. ปริมาณแขวนลอย (Suspended Solid)
 4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)
- สถานีตรวจวัด : จุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบรอบรั้วของท่อด้วยวิธีทางชลสติกส์
- ความถี่ : ช่วงที่มีการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบรอบรั้วของท่อด้วยวิธีทางชลสติกส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานประกอบการในนิคมฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน เป็นต้น ทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่กิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08.00-18.00 น.) ทั้งนี้ ยกเว้นกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง โดยโครงการต้องแจ้งแผนการดำเนินงานให้ผู้นำชุมชนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์
- การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดัง ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และหยุดเครื่องทันทีเมื่อใช้งานเสร็จ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ดัชนีตรวจวัด :
1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
 3. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 4. ระดับเสียงสูงสุด
 5. ระดับเสียงที่เปอร์เซนไทล์ที่ 90
- สถานีตรวจวัด : 1 สถานี คือ โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาล ตะวันออก
- ความถี่ : ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัด



แหล่งน้ำ สภาพภาพ

แหล่งน้ำคุณภาพค่อนข้างดี

- อุบัติการณ์โรคของประชากร
- ไม่มีโรคตามปกติและส่วนการ
- ไม่มีโรคคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- ไม่พบการเกษตรกรรม

ดัชนีตรวจวัด :

- ดัชนีค่าความหลายของเพลงที่คอเลสเตอรอล = 1.25
- ดัชนีค่าความหลายของเพลงที่คอเลสเตอรอล = 1.49

บริษัทคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ สิ่งมีชีวิตในน้ำในเกณฑ์ดี

จุดเริ่มต้นโครงการ

W1: คลองกร้า

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 8.ค. 59

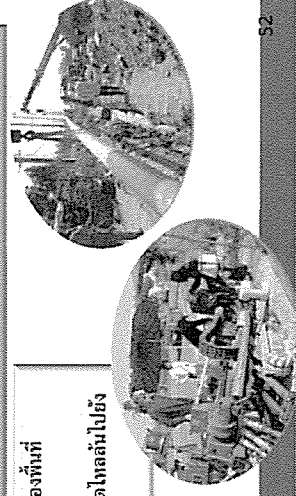
คุณภาพน้ำของคลองกร้าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำบาดาลประเภทที่ 3 (เพื่อการเกษตรกรรม)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- แยกหน้าดินออกจากการกัดเซาะ และเมื่อกลบดินต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นแล้วตามด้วยหน้าดิน
- ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น ติดตั้ง sheet pile บริเวณโดยรอบพื้นที่ขุดเปิด หรือพิจารณาความลาดชันของผนังขุดเปิดให้เหมาะสม เป็นต้น
- เมื่อวางแผนก่อสร้างหรือเตรียมดินแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และหลังจากที่กิจกรรมขุดดินในแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่ในเขตงานและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยเร็ว

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ผลกระทบของโซเดียมบนไทโปต่อการเจริญเติบโตของพื้นที่บริเวณรอบรั้ว-บ่อส่งของกิจกรรมการเจาะลวด
2. ผลกระทบของโซเดียมบนไทโปในกิจกรรมการเจาะลวดไม่ขังพื้นที่ใกล้เคียง



ค่าสัมประสิทธิ์ดิน

ผลรวมค่าสัมประสิทธิ์ดิน
 ค่าเฉลี่ยค่าสัมประสิทธิ์ดิน
 ค่าสัมประสิทธิ์ดิน
 ค่าสัมประสิทธิ์ดิน

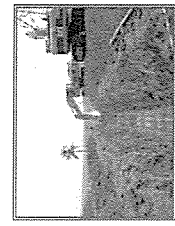
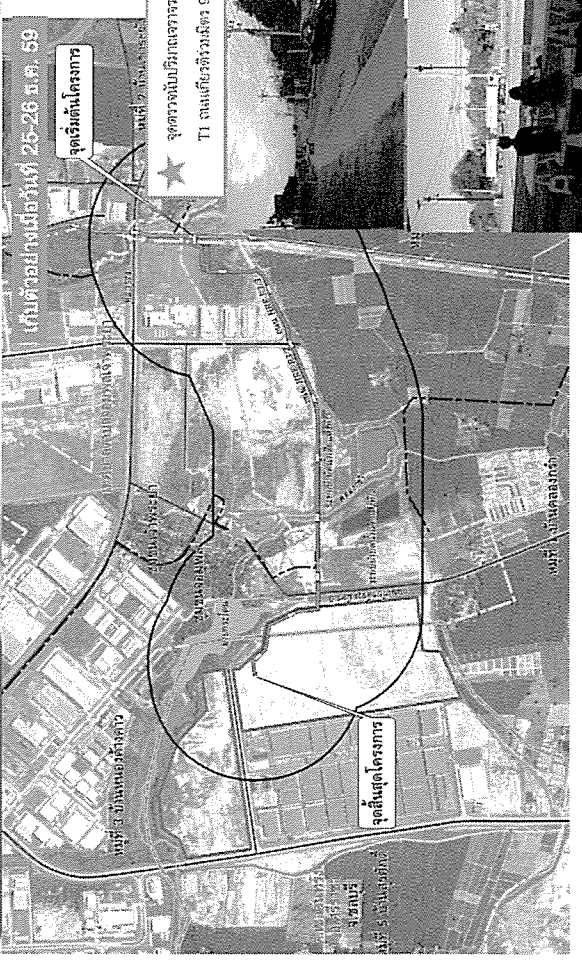
A1 ทรายหยาบ
 A2 ทรายหยาบ
 A3 ทรายหยาบ
 A4 ทรายหยาบ
 A5 ทรายหยาบ
 A6 ทรายหยาบ
 A7 ทรายหยาบ
 A8 ทรายหยาบ
 A9 ทรายหยาบ
 A10 ทรายหยาบ
 A11 ทรายหยาบ
 A12 ทรายหยาบ
 A13 ทรายหยาบ
 A14 ทรายหยาบ
 A15 ทรายหยาบ
 A16 ทรายหยาบ
 A17 ทรายหยาบ
 A18 ทรายหยาบ
 A19 ทรายหยาบ
 A20 ทรายหยาบ
 A21 ทรายหยาบ
 A22 ทรายหยาบ
 A23 ทรายหยาบ
 A24 ทรายหยาบ
 A25 ทรายหยาบ
 A26 ทรายหยาบ
 A27 ทรายหยาบ
 A28 ทรายหยาบ
 A29 ทรายหยาบ
 A30 ทรายหยาบ



เห็นด้วยผังเมืองวันที่ 7 ธ.ค. 59

แผนผังเมือง
 ผู้รับผิดชอบ
 1. ข้าราชการ
 2. ข้าราชการ
 3. ข้าราชการ
 4. ข้าราชการ
 5. ข้าราชการ
 6. ข้าราชการ
 7. ข้าราชการ
 8. ข้าราชการ
 9. ข้าราชการ
 10. ข้าราชการ
 11. ข้าราชการ
 12. ข้าราชการ
 13. ข้าราชการ
 14. ข้าราชการ
 15. ข้าราชการ
 16. ข้าราชการ
 17. ข้าราชการ
 18. ข้าราชการ
 19. ข้าราชการ
 20. ข้าราชการ
 21. ข้าราชการ
 22. ข้าราชการ
 23. ข้าราชการ
 24. ข้าราชการ
 25. ข้าราชการ
 26. ข้าราชการ
 27. ข้าราชการ
 28. ข้าราชการ
 29. ข้าราชการ
 30. ข้าราชการ

ดินในพื้นที่ศึกษาเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ



- ❖ การเปลี่ยนแปลงความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- ❖ การพังทลายของดินและแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง

การประเมินผลกระทบต่อทรัพยากรดิน

- ✓ กิจกรรมการก่อสร้างไม่ทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินไม่เปลี่ยนแปลง
 - ✓ อัตราการชะล้างพังทลายของดินในปัจจุบัน เท่ากับ 0.51 ตัน/ไร่/ปี
 - ✓ อัตราการชะล้างพังทลายของดินกรณีโครงการ ไม่มีมาตรการ เท่ากับ 0.63 ตัน/ไร่/ปี
 - ✓ อัตราการชะล้างพังทลายของดิน กรณีมีโครงการ และมีมาตรการ เท่ากับ 0.51 ตัน/ไร่/ปี
- โดยสรุปแล้วอัตราการชะล้างพังทลายของดินอยู่ในระดับน้อย (น้อยกว่า 2 ตัน/ไร่/ปี)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อใช้ความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน
- จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีแสงสว่างเพียงพอ และกันเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยใช้แสงกัน ทราย หรือติดตั้งเครื่องพ่นทรายจราจร ป้ายเตือน ป้ายแนะนำ สัญญาณไฟจราจรชั่วคราว และไฟสัญญาณ กระพริบไฟให้เห็นแนวก่อสร้างชัดเจน
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร

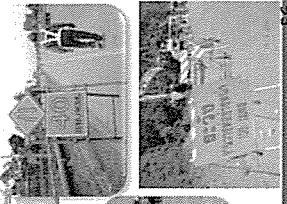
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตัดไม้ตรวจวัด :

1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
2. บันทึกข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ความถี่ : บันทึกข้อมูลประจำวัน จัดทำเป็นรายงานสรุปประจำเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



ผลกระทบ

- ❖ การปิดขวงการจราจร และทางเข้าออกกรณีก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด
- ❖ การเพิ่มขึ้นของยานพาหนะเนื่องจากถนนสองท่อ วัสดุอุปกรณ์และคนงานก่อสร้าง อาจเพิ่มโอกาสการเกิดอุบัติเหตุหรือกีดขวางการจราจรบริเวณทางหลวงและถนนที่เกี่ยวข้อง

การประเมินผลกระทบต่อคมนาคมขนส่ง

- ✓ การขุดเปิดตามแผนถนนสาย HRE 3/2 และ HRE 3/3 (2 ช่องจราจร) แม้จะการปิด 1 ช่องจราจรเพื่อวางเครื่องจักรก่อสร้าง โดยปัจจุบันไม่มีสถานประกอบการตั้งอยู่บนถนนดังกล่าว
- ✓ การอธิบายสภาพการจราจรของถนน (V/C Ratio) ใช้สำหรับการอธิบายผลกระทบที่เกิดขึ้น

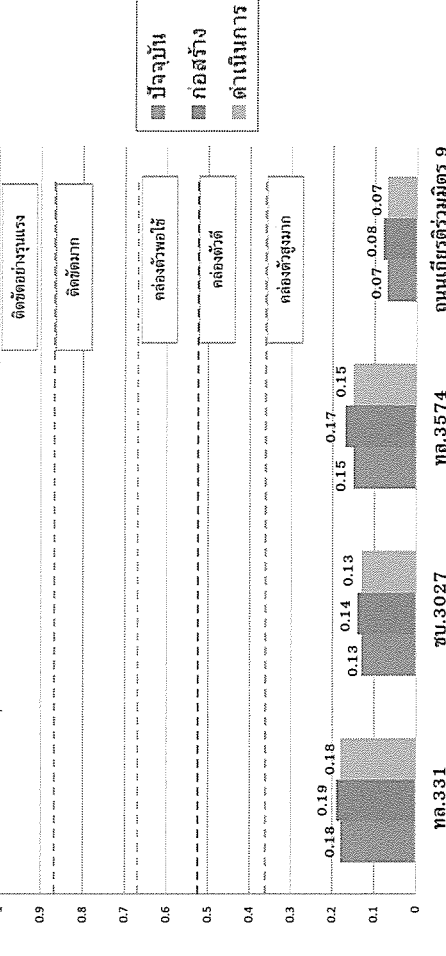
อัตราส่วน V/C Ratio	สภาพการจราจรในอนาคต
0.89-1.00	สภาพการจราจรดีต่อขวงรับแรง
0.69-0.88	สภาพการจราจรดีต่อขวง
0.53-0.67	สภาพการจราจรเคลือบตัวผู้ใช้
0.37-0.52	สภาพการจราจรสองตัว
0.20-0.36	สภาพการจราจรเคลือบตัวขวงมาก

สำรวจความคิดเห็นจากบุคลากรด้านสาธารณสุขในพื้นที่

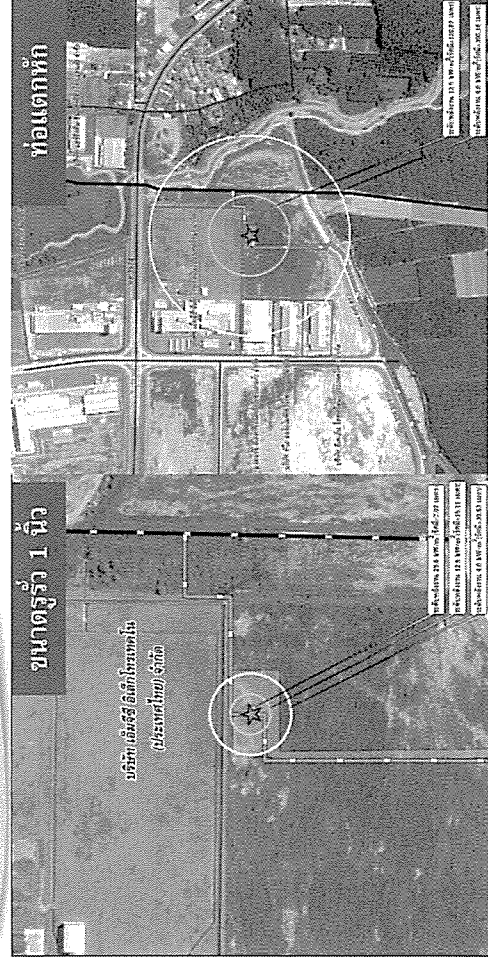
- ❖ ความเพียงพอ : หน่วยงานในพื้นที่ศึกษาขาดบุคลากร เช่น แพทย์ พยาบาล และขาดอุปกรณ์ทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลลาวแดง ได้แก่ เครื่องกระตุ้นหัวใจ และเครื่องอบเด็ก
- ❖ สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ทำให้ประชาชนในพื้นที่เป็นโรคภูมิแพ้ ผื่น และคันตามผิวหนัง
- ❖ ผลกระทบทางสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการ
- ✓ หน่วยงานสาธารณสุขไม่กังวลต่อโครงการ โดยมีความเชื่อมั่นในมาตรฐานของระบบก่อสร้าง
- ✓ หน่วยงานสาธารณสุข แสดงความเห็นว่าการจะไม่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของประชาชนในพื้นที่



ค่าความสามารถรับของถนน (V/C Ratio)



สภาพการจราจรระยะก่อสร้างและดำเนินการของเส้นทางคมนาคม ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน



ISO 9001:2008



ISO 9001:2008

บริเวณที่มีโอกาสเกิดการรั่วไหล

- 1) จุดเชื่อมต่อ (Tie-in) กับท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 5 ของ ปตท.
 - 2) สถานีควบคุมก๊าซ (Block valve) ของโครงการ
 - 3) สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MRS) ของโรงไฟฟ้าศรีราชา
- พิจารณาการรั่วไหล
- รัศมีความร้อนที่ 12.5 kW/m² (ผิวหนังสัมผัสเกิดการไหม้อย่างรุนแรง และอาจก่อให้เกิดการเสียชีวิตได้)
 - รูรั่วต่างๆ (ขนาด 1 นิ้ว และท่อแตกหัก)
 - ติดไฟแบบ Jet Fire (การติดไฟของสารที่เก็บไว้ภายใต้ความดันที่สูงแล้วรั่วไหลและพุ่งออกสู่บรรยากาศ)

ISO 9001:2008

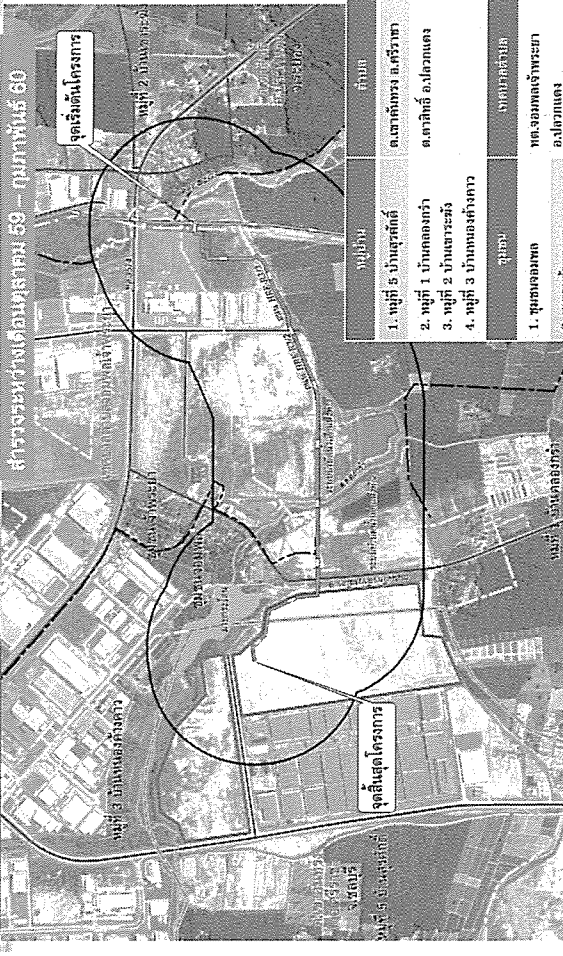


ISO 9001:2008

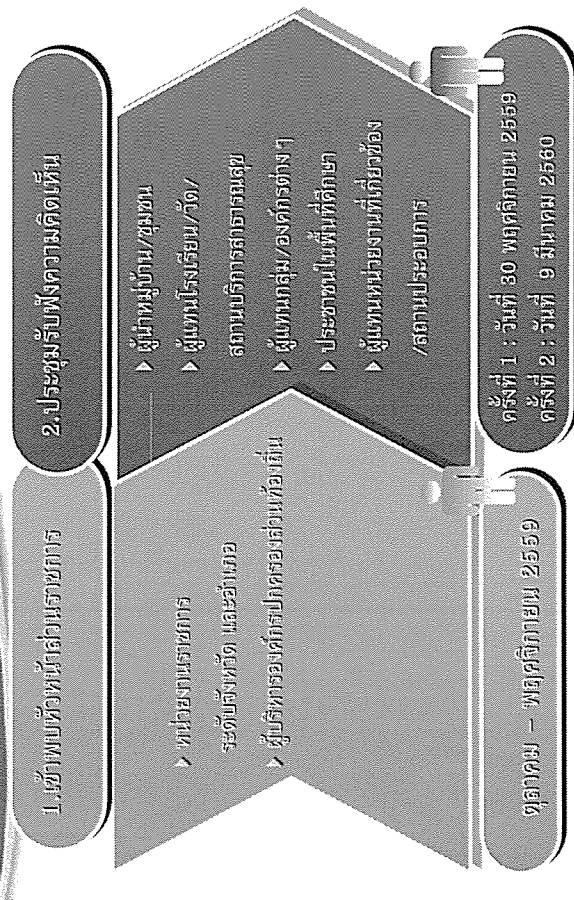
การสำรวจความคิดเห็น (ต่อ)

หน่วยงานราชการ	ผู้ทำชุมชน / ครัวเรือน	สถานประกอบการ
1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้าง เช่น ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ (คลองกรำ) มลพิษทางอากาศ เสียงดัง ปฏิกิริยาผื่น ลมกรรโชก เป็นต้น	1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้าง เช่น ปัญหาฝุ่นละออง เสียงดัง มลพิษทางอากาศ การกีดขวางการจราจร เป็นต้น	1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เป็นต้น
2. การจราจรติดขัดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	2. ปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร เนื่องจากไม่ติดป้ายหรือสัญลักษณ์การก่อสร้าง	2. ปัญหาการกีดขวางการจราจร เช่น การวางกองเศษวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างกีดขวางการจราจร
3. การก่อสร้าง ก่อสร้างในระยะเวลาเร่งด่วน และบุกรุกจากการกองเศษวัสดุ	3. การดำเนินการก่อสร้างไม่เคารพส่งผลกระทบต่อชุมชน / สิ่งแวดล้อม และขาดผู้ควบคุมในการก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน	3. การดำเนินการก่อสร้างไม่เคารพส่งผลกระทบต่อชุมชน / สิ่งแวดล้อม และขาดผู้ควบคุมผู้รับเหมาในการก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน
4. ผู้รับเหมาในการก่อสร้างที่ไม่มาตรฐาน	4. ความปลอดภัยของระบบก่อสร้าง	4. ความปลอดภัยของระบบก่อสร้าง
5. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น เช่น ความปลอดภัย อีเอ็มซีและพีซีบีเอ โครเมียม	5. ความปลอดภัยของระบบก่อสร้างที่ตรงตามมาตรฐาน เช่น การรั่วไหลของน้ำทิ้ง	5. ความปลอดภัยของระบบก่อสร้างที่ตรงตามมาตรฐาน เช่น การรั่วไหลของน้ำทิ้ง
6. เติ่งแรงให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ได้ออกมาแต่ไม่		
7. การจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก		
8. ในการดำเนินงานควรช่วยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้ไปในพื้นที่		

สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน : เศรษฐกิจ-สังคม



รูปแบบกิจกรรม



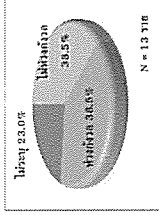
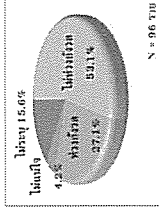
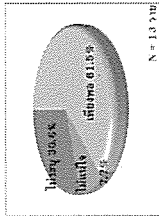
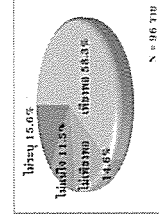
การสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม



ดำเนินการระหว่างเดือนตุลาคม 59 - กุมภาพันธ์ 60

ผู้ตอบแบบสอบถาม ภายหลังการจัดประชุม 109 คน จาก 120 คน

(ไม่รวมเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา)



ผู้เข้าชม/ประชาชน

ส่วนราชการ/สถานประกอบการ

ผู้เข้าชม/ประชาชน

ส่วนราชการ/สถานประกอบการ

ความคิดเห็นต่อความเพียงพอต่อขอบเขตการศึกษา

ความห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการ

ประเด็นที่ปรึกษา

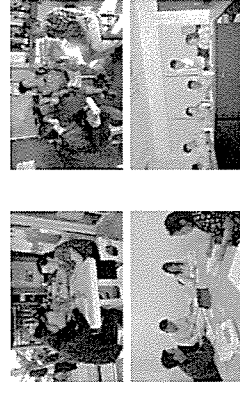
- ปัญหาการจราจรระยะก่อสร้าง/กีดขวางการจราจร/อุบัติเหตุ
- ปัญหาฝุ่นและองศาเงยก่อสร้าง
- การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ/ท่อแตก/การระเบิด/การรั่วซึม
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลกระทบต่อชุมชน/ประชาชนในพื้นที่

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ประชาสัมพันธ์และแนะนำแผนการก่อสร้างต่อสื่อมวลชน ให้ออกไปชมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อสร้างความเข้าใจของชุมชนและรับฟังข้อคิดเห็นต่าง ๆ ก่อนที่จะเริ่มก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน
- ประสานงานกับผู้นำชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างส่งก๊าซฯ รวมถึงจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- จัดเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์แบบ เชื่อมสัมพันธ์ชุมชนเพื่อสร้างความคุ้นเคย เป็นมิตร เปิดรับข้อมูลข่าวสาร ข้อเสนอแนะะ รับฟังความคิดเห็น เพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ดัชนีชี้วัดรวมวัด :
1. ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากชุมชน
 2. ความพึงพอใจของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้าง
- สถานีตรวจวัด : สถานประกอบการ ประชาชนและผู้นำชุมชน ที่อยู่ในระยะ 500 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ
- ความถี่ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



กลุ่มผู้นำในพื้นที่

- ผู้บริหาร/ ผู้แทนหน่วยงานระดับจังหวัด/อำเภอ
- ผู้นำท้องถิ่น ได้แก่ ผู้บริหาร/ สมาชิกองค์กรปกครองส่วนตำบล
- ผู้นำท้องที่ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
- ผู้แทนสถานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น

กลุ่มประชาชน

- ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา
- ผู้แทนกลุ่มชุมชน เช่น กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน เป็นต้น
- ประชาชนทั่วไป



ติดต่อสอบถาม

บริษัท กอล์ฟ เอสอาร์ซี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออตซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทยู แขวงจตุรมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02-610-5555

โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด

151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 1401-1405 ต่อ 137, 140

โทรสาร 0-2509-9047

Email: siranee_s@team.co.th

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

• การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายพื้นที่ศึกษา (จัดมี 500 เมตรจากแนวท่อฯ) ได้แก่

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล/เทศบาลตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน
จระยอง	อ.ปลวกแดง	ต.เตาสิทธิ์	หมู่ที่ 1 / บ้านคลองกร่าง
			หมู่ที่ 2 / บ้านเขาเร่มัง
			หมู่ที่ 3 / บ้านหนองตังกวาง ชุมชนจอมพล
จ.ชลบุรี	อ.ศรีราชา	ทต.จอมพลเจ้าพระยา	ชุมชนเจ้าพระยา
			หมู่ที่ 5 / บ้านสุรศักดิ์
2 จังหวัด	2 อำเภอ	2 ตำบล 1 เทศบาลตำบล	4 หมู่บ้าน 2 ชุมชน

กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

วัน/เดือน/ปี	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	สถานที่
วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560	09.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ประชาชนในพื้นที่ศึกษา 	ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
	13.30 – 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา 	

เอกสารประกอบการประชุม ครั้งที่ 2

ติดต่อสอบถาม

บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีชั้นเพลส ชั้น 11
ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

151 ถนนนวลจันทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230
คุณสิราณี สังคะพัฒน์
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 1401-1405 กด 137
โทรสาร 0-2509-9094

Gulf SRC

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด



ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จัดทำโดย



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

<p>ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2) เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p>	<p>ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน่วยงาน สถาบัน/องค์กร และประชาชนในพื้นที่</p> <p>ระยะเวลาและควมถี่ : 1 ครั้ง ในปีแรกของระยะดำเนินการ</p> <p>หลังจากนั้นดำเนินการ 5 ปีต่อครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>
---	---	--

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ครั้งที่ 2 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

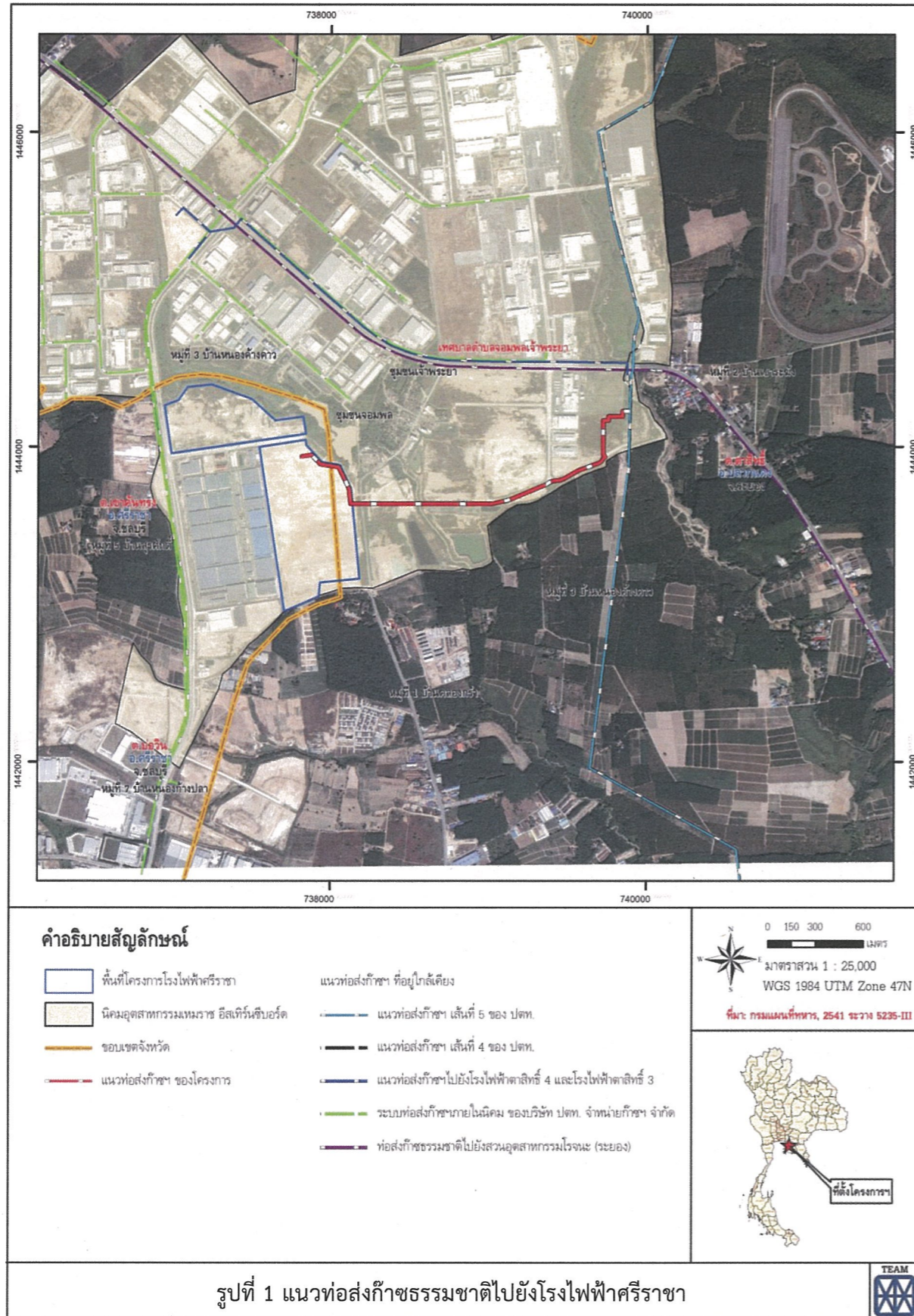
1. วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

- เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบความถูกต้องและความครบถ้วนของผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อรับฟังและรวบรวมประเด็นความคิดเห็นที่ได้ไปพิจารณาปรับปรุงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีความครบถ้วน เหมาะสม

2. รายละเอียดโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

2.1 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นในพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองค่างควา ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง บริเวณจุดเชื่อมต่อจากวาล์ว (Sale Tap Valve) ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5 ของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงปลวกแดง-หนองจอก-วังน้อย แนวที่ 2 ขนาด 500 กิโลโวลต์ จากนั้นจะวางท่อลอดใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเข้าสู่พื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด โดยวางท่อเลียบบตามริมรั้วด้านหลังของบริษัท เอ็มจีซี อิลีกโทรเทคโน (ประเทศไทย) จำกัด ก่อนเข้าสู่พื้นที่ของสถานีควบคุมก๊าซ (Block Valve Station) ของโครงการ จากนั้นจะวางท่อลอดใต้ถนนของนิคมฯ สาย HRE-R3/3 เพื่อวางท่อในเขตทางของถนนนิคมฯ สาย HRE-R3/3 โดยวางในทิศทางฝั่งขวาเข้าไปถนนโรงน้ำตาล-ปลวกแดง (ซึ่งปัจจุบันยกให้เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยาเป็นผู้ดูแลและเปลี่ยนชื่อ เฉพาะช่วงที่โครงการลอดผ่านเป็น ถนนเกียรติร่วมมิตร 9) จนถึงสามแยกที่เชื่อมต่อกับถนนสาย HRE-R3/2 จากนั้นจะวางในเขตทางของถนนสาย HRE-R3/2 ฝั่งขวาเข้าสู่เขตทางถนน จากนั้นจะวางเลียบบกับถนนของระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 3 ของนิคมฯ ลอดผ่านคลองกร้า เลียบไปตามขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 2 ของนิคมฯ และถนนเกียรติร่วมมิตร 9 ก่อนเข้าสู่พื้นที่โรงไฟฟ้าศรีราชา จากนั้นจะวางท่อในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าจนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MRS) ของโรงไฟฟ้าศรีราชา รวมระยะทางประมาณ 2.67 กิโลเมตร (รูปที่ 1 และ ภาพที่ 1)

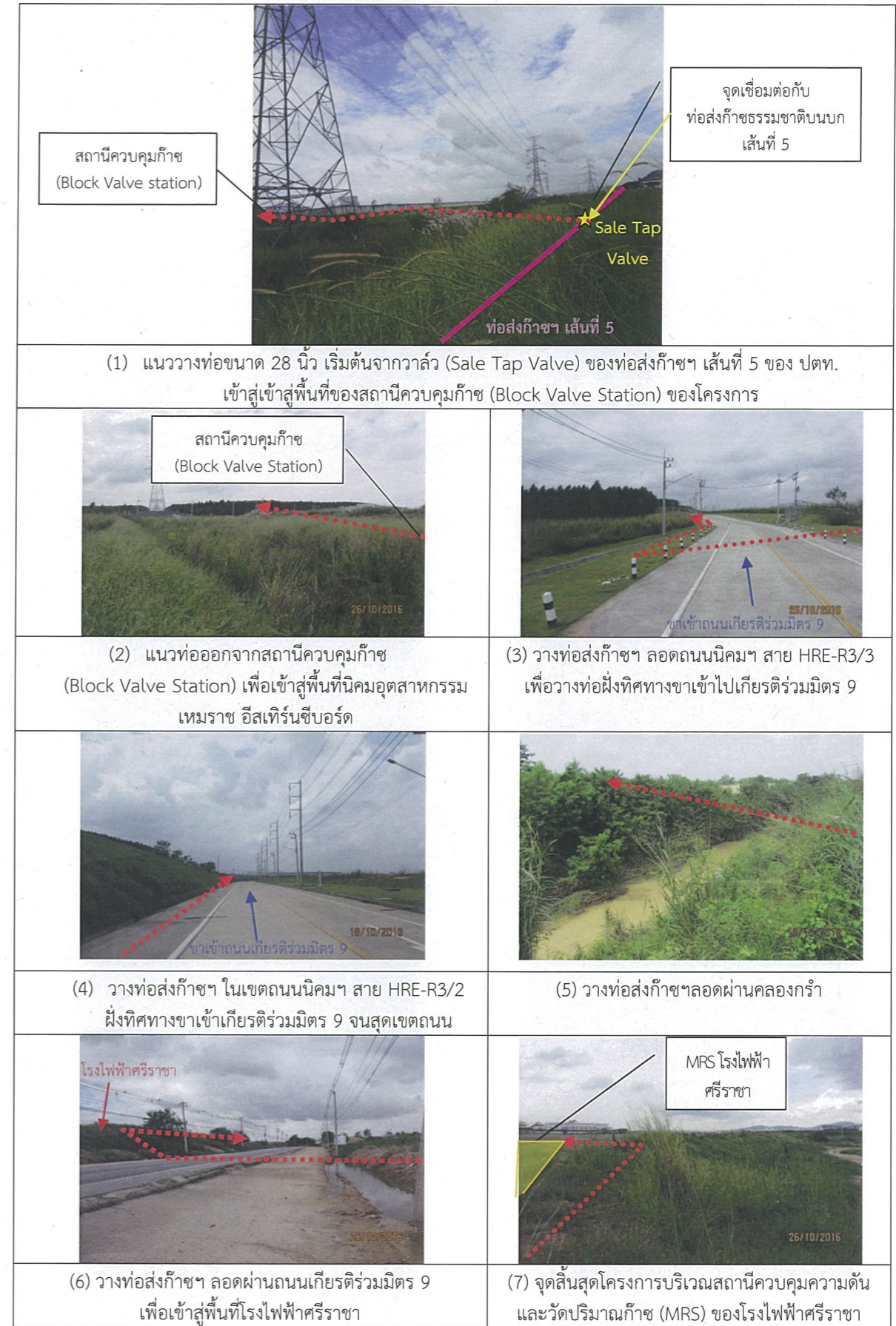


P04077/Pongsak_B/26-12-59/รูปที่ 1 ตั้งโครงการ แนวท่อ 24-11-59.mxd

ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p>
<p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ)

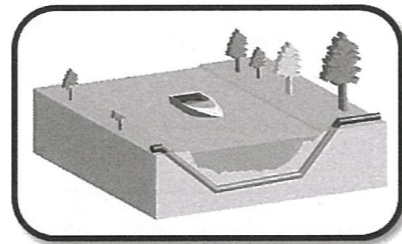
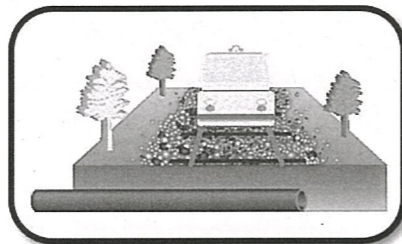
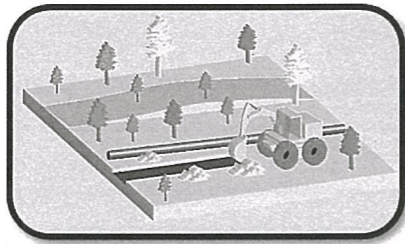
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ในระยะดำเนินการจ่ายก๊าซฯ จะมีการตรวจสอบสภาพแนวท่อส่งก๊าซฯ และระบบความปลอดภัยอยู่เป็นประจำตามมาตรฐานสำหรับการพัฒนาระบบท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติโดยเฉพาะ ได้แก่ ASME B31.8 (American Society of Mechanical Engineering, Gas Transmission and Distribution Piping Systems) และมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการมีความปลอดภัยสูงสุด อย่างไรก็ตาม อาจมีการดำเนินการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซฯ กรณีเกิดการรั่วไหล ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงได้</p>	<p>จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้ก๊าซฯ</p> <p>ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ อย่างสม่ำเสมอ โดยมีการเฝ้าระวัง และบำรุงรักษา เช่น สำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติ ดำเนินการสำรวจบำรุงรักษาป้ายเตือน การสำรวจและสังเกตการทรุดตัวของท่อส่งก๊าซฯ และการกัดเซาะของดินที่ปิดทับท่อส่งก๊าซฯ บริเวณที่ดินอ่อน ทางนำไหลหรือทางลาดชัน สำรวจรอยรั่วของท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติ เป็นต้น</p> <p>ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติ กฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ</p> <p>ประสานงานไปยังหน่วยงานเจ้าของพื้นที่วางท่อ และหน่วยงานรับผิดชอบดูแลระบบสาธารณูปโภคบริเวณใกล้เคียงแนววางท่อฯ ของโครงการ ให้แจ้งกิจกรรมใดๆ ที่จะดำเนินการในเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติแก่หน่วยงานรับผิดชอบเป็นการปฏิบัติงานฉุกเฉินเพื่อควบคุม จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในทันทีที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของก๊าซฯ</p> <p>ในกรณีที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการโอนระบบท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ แผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติทั้งหมดของโครงการจะถูกปรับไปใช้แผนฉุกเฉินของ ปตท. หลังจากที่ ปตท. ได้รับการโอนกรรมสิทธิ์ระบบท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ดัชนี : การรั่วไหลของก๊าซ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่ดำเนินการระบบขนส่งก๊าซฯ ธรรมชาติทางท่อ</p> <p>ระยะเวลาและความถี่ : ทุกครั้งที่เกิดเหตุและสรุปทุกๆ 6 เดือน</p>



ภาพที่ 1 สภาพปัจจุบันของแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

2.2 วิธีการก่อสร้าง

การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา จะพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพให้มึนน้อยที่สุด ซึ่งวิธีการวางท่อส่งก๊าซมี 3 รูปแบบ คือ การวางท่อด้วยวิธีขุดเปิด (Open Cut) วิธีต้นลอด (Boring) และวิธีเจาะลอด (Horizontal Directional Drill : HDD) ดังรูปที่ 2 โดยมีขั้นตอนการก่อสร้างวางท่อแต่ละวิธี ดังรูปที่ 3 ถึง รูปที่ 5 ซึ่งแต่ละวิธีจะมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ดังนี้



การขุดเปิด

ทำการขุดเปิดหน้าดิน
วางท่อลงสู่ร่องขุด
และกลบคืน
สำหรับพื้นที่โล่ง

การต้นลอด

นำท่อลงบ่อส่งที่ขุดเตรียมไว้
เชื่อมต่อท่อและทำการดันท่อ
แต่ละท่อนไปจนถึงบ่อรับ
สำหรับแนวท่อที่ผ่านถนน
และคลอง

การเจาะลอด

เชื่อมต่อให้ได้ความยาวตลอดแนว
ใช้หัวเจาะไฮดรอลิกคว้านช่อง
และดึงท่อที่เชื่อมจากอีกฝั่ง
สำหรับแนวท่อที่ผ่าน
ถนน และคลองที่มีขนาดใหญ่

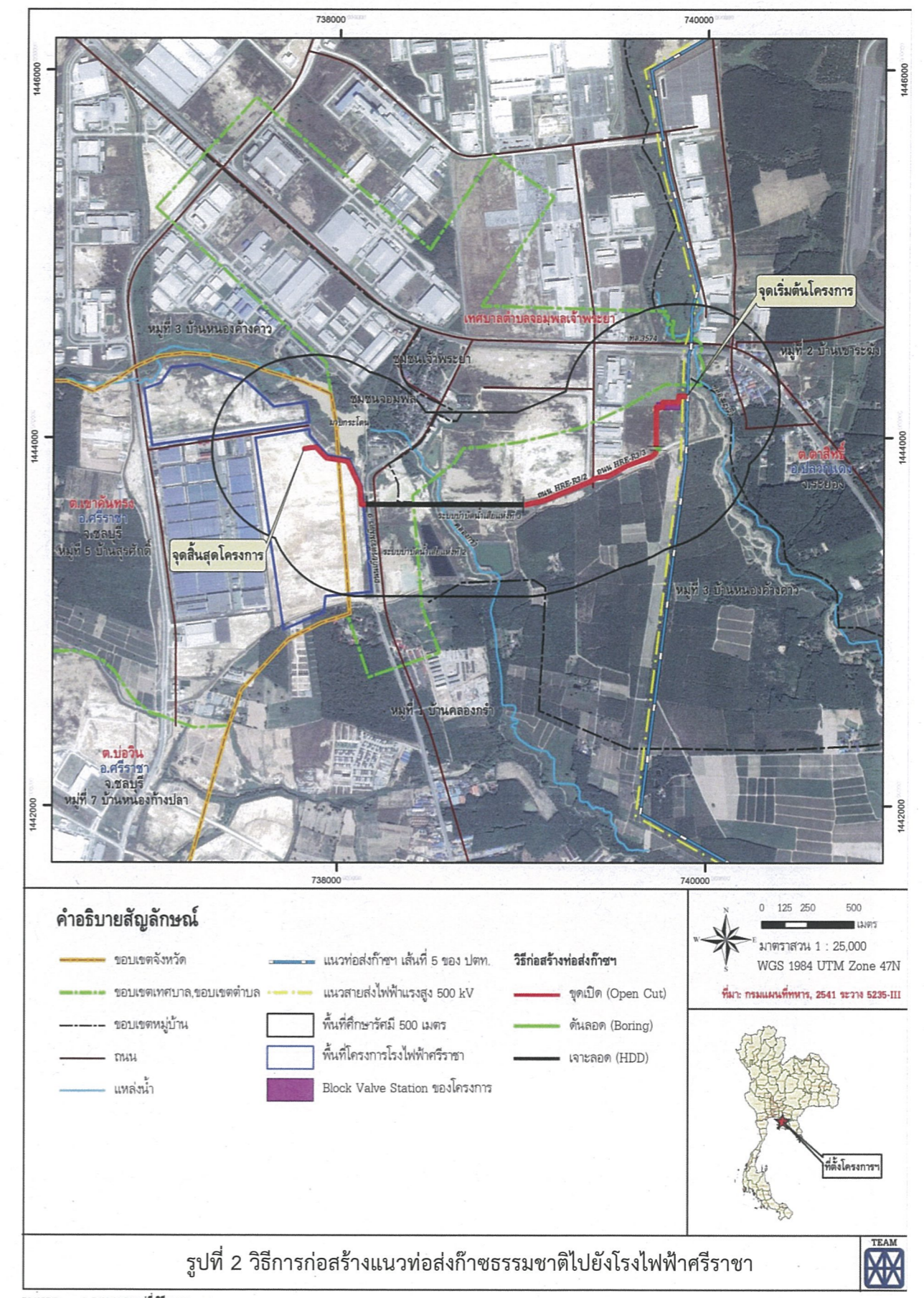
2.3 ความแตกต่างระหว่าง ก๊าซธรรมชาติ กับ ก๊าซหุงต้ม


ข้อเปรียบเทียบ	ก๊าซธรรมชาติ (NGV)	ก๊าซหุงต้ม (LPG)
1. ความปลอดภัย	มีความปลอดภัยสูงกว่า เนื่องจากเบากว่าอากาศ เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นสู่ที่สูงทันที กระจายเจือจางไปในอากาศ	มีความปลอดภัยน้อยกว่า เนื่องจากหนักกว่าอากาศ เมื่อรั่วไหลจะกระจายสะสมอยู่ระดับพื้น
2. คุณลักษณะของเชื้อเพลิง	ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เผาไหม้ปราศจากเขม่า (ผู้ผลิตเติมกลิ่นของก๊าซ เพื่อให้ผู้ใช้รู้ได้ทันทีที่เกิดก๊าซรั่ว)	ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เผาไหม้ปราศจากเขม่า (ผู้ผลิตเติมกลิ่นของก๊าซ เพื่อให้ผู้ใช้รู้ได้ทันทีที่เกิดก๊าซรั่ว)
3 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการเผาไหม้	เผาไหม้ได้สมบูรณ์กว่าเชื้อเพลิงชนิดอื่น สะอาด ปราศจากเขม่า	เผาไหม้ได้สมบูรณ์กว่าเชื้อเพลิงชนิดอื่น สะอาด ปราศจากเขม่า

ตารางที่ 4 (ต่อ)


ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.8) เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>การเกิดความเสี่ยงภัยต่อทรัพย์สินและสิ่งปลูกสร้าง บริษัทผู้รับเหมาต้องรายงานสาเหตุแห่งความเสียหาย และผลของความเสียหายให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้ง และจัดทำบันทึกรายละเอียดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเสียหายซ้ำ และตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน</p> <p>หากพบข้อร้องเรียนความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากโครงการให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สาเหตุของปัญหา และรายละเอียดการแก้ไขปัญหาตามแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุงประเด็นที่ได้รับการร้องเรียนผ่านช่องทางที่หลากหลาย เช่น แจ้งโดยตรงกับผู้ร้องเรียน ติดประกาศที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น บอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ ทำหนังสือแจ้งหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งผ่านการประชุมหมู่บ้าน หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์กล่าว</p> <p>จัดเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ ควบคุมดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ภายหลังการก่อสร้าง และรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชน และเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว</p> <p>สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ประสานงานกับองค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี และหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันในอนาคต</p>

ตัวอย่งมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบลึงแวดลียม	ตัวอย่งมาตการป้องกัน และแกไขผลกระทบลึงแวดลียม	ผลกระทบลึงแวดลียม
<p>1.8) เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>	<p>โครงการต้องประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์น ซิเบอร์ดี ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเสริมสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน - จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมโครงการ และช่องทางติดต่อกับโครงการ เช่น ตั้งตู้รับเรื่องเรียนในที่ทำการชุมชน/หมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับกรรับเรื่องเรียน และเบอร์โทรศัพท์ที่สำคัญสำหรับติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลข่าวสาร เป็นต้น - ประสานงานกับผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคล ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและส่งก๊าซฯ โดยจัดตั้งศูนย์ประสานงานการก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน กรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมให้ความใส่ใจ ในการเร่งแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วนกรณีมีเหตุร้องเรียน - จัดเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พบปะเยี่ยมเยียนชุมชนเพื่อสร้างความคุ้นเคย เป็นมิตร เปิดรับข้อมูลข่าวสารข้อเสนอแนะรับฟังความคิดเห็น เพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีต่อกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะก่อสร้าง - จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากากการก่อสร้างโครงการ 	<p>ผลกระทบลึงแวดลียม</p> <p>1.8) เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>







1. เตรียมพื้นที่




2. ขนส่งและเรียงท่อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง




3. ขุดร่องเพื่อวางท่อ



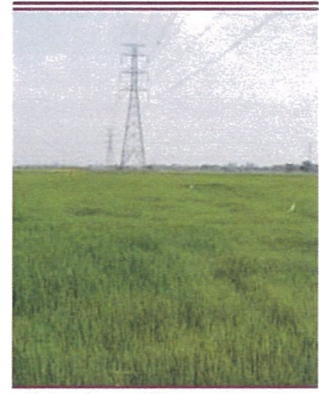
5. เชื่อมท่อ



6. วางท่อลงร่องขุด




7. กลบท่อ



8. คืนสภาพพื้นที่

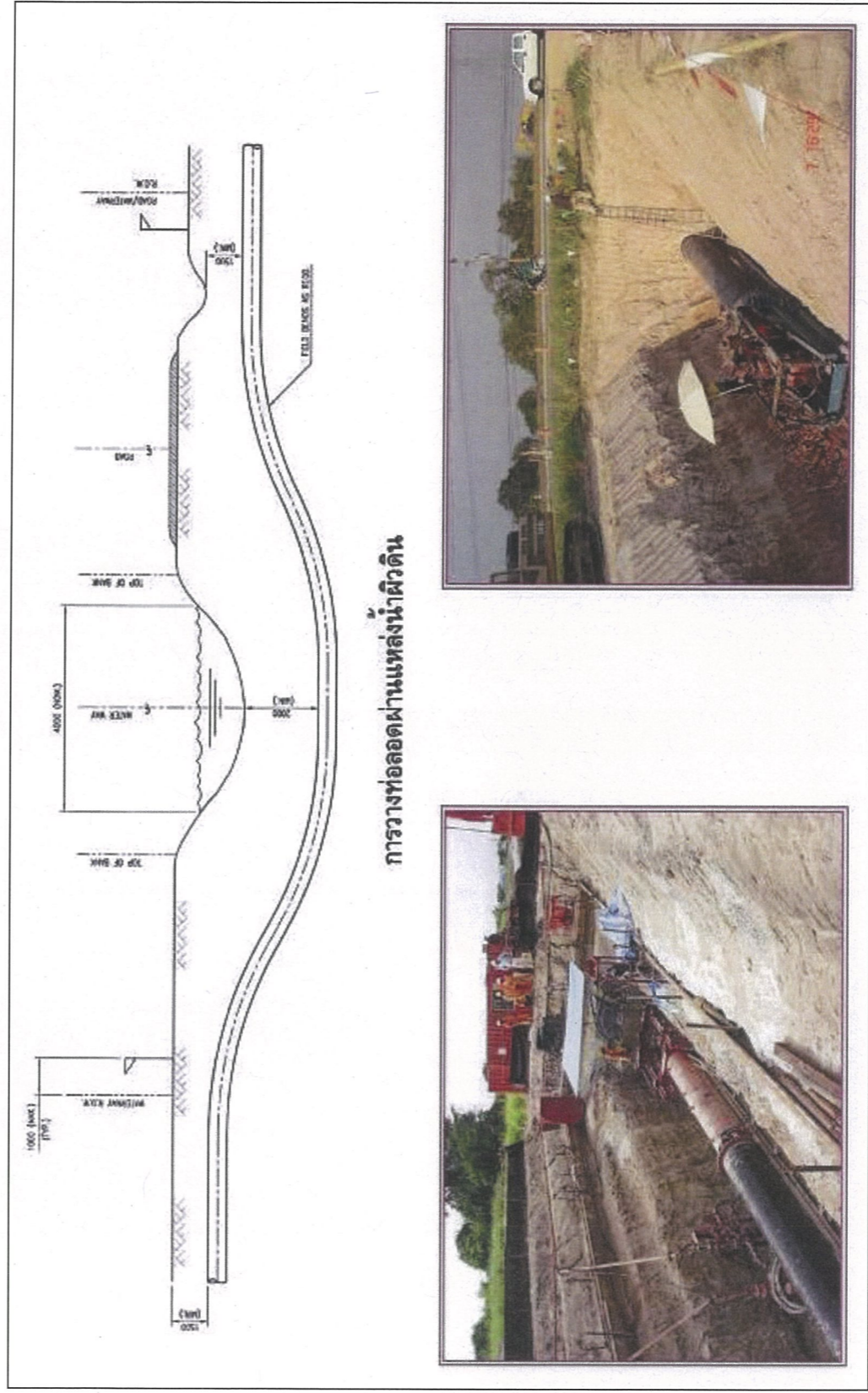
รูปที่ 3 การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยวิธีขุดเปิด (Open Cut)



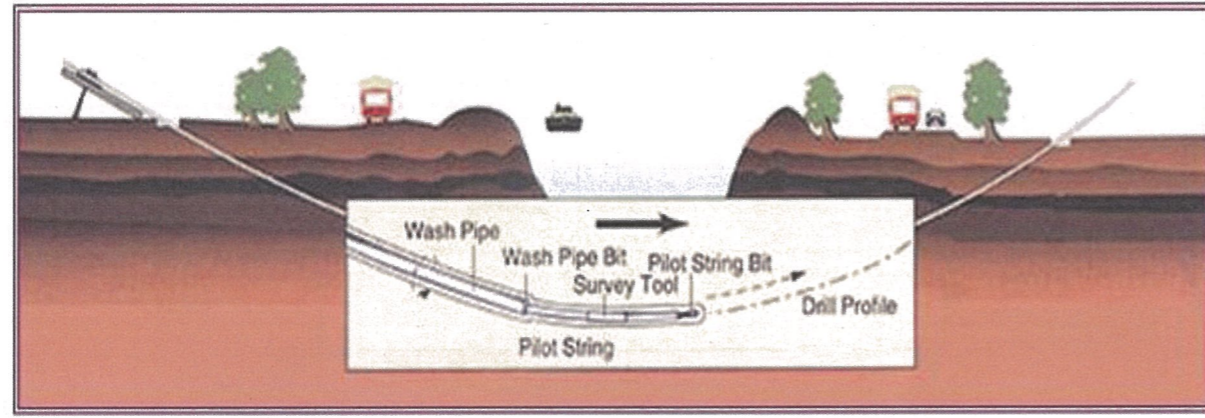
ตารางที่ 4 (ต่อ)	
ผลกระทบบ้างถึงแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.7) ภาวะความแออัดและมลพิษ (ต่อ)</p> <p>1.8) เศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน : จากการศึกษาความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ประชาชนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นในเชิงบวกต่อการพัฒนาโครงการ แต่ยังมีประชาชนบางส่วนที่ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ดังนั้น โครงการจึงกำหนดมาตรการเพื่อลดข้อวิตกกังวลดังกล่าวให้น้อยที่สุด</p>	<p>ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากชุมชน - ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้าง <p>กลุ่มเป้าหมาย : สถานประกอบการ ประชาชน ผู้นำชุมชน ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซฯ ในระยะ 500 เมตร</p> <p>วิธีการศึกษา : - บันทึกสถิติข้อคิดเห็น และข้อร้องเรียนจากชุมชนและสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเข้าพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน และรายงานการแก้ไขปัญหา <p>ระยะเวลาและความถี่ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>
<p>งานเชื่อมท่อส่งก๊าซ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมที่ให้อยู่ในสภาพที่ดีก่อนนำมาใช้งาน หากพบข้อบกพร่องหรือชำรุดให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี ก่อนใช้งาน - กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมท่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย และไม่ทำงานใกล้วัตถุไวไฟ - เศษโลหะหรือประกายไฟจะต้องจำกัดให้อยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมท่อและต้องระวังไม่ให้เศษโลหะหรือประกายไฟไปสัมผัสกับวัสดุติดไฟ <p>ด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากบุคคลที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อส่งก๊าซ และเบอร์โทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน <p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการประชาสัมพันธ์และก่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ - เข้าพบผู้นำชุมชน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สถานีตำรวจ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้นๆ อย่างน้อย 1 เดือนก่อนการก่อสร้าง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง และวิธีการก่อสร้างที่เกิดผลกระทบต่อชุมชน - ประชาสัมพันธ์แนะนำแผนการก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติให้กับชุมชน/สถานประกอบการตามแนวท่อพาดผ่านในแต่ละช่วง ก่อนจะเริ่มก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนก่อนก่อสร้าง โดยจัดทำเป็นป้ายประชาสัมพันธ์ตั้งบริเวณที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางผ่าน 	<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>งานเชื่อมท่อส่งก๊าซ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมที่ให้อยู่ในสภาพที่ดีก่อนนำมาใช้งาน หากพบข้อบกพร่องหรือชำรุดให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี ก่อนใช้งาน - กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมท่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย และไม่ทำงานใกล้วัตถุไวไฟ - เศษโลหะหรือประกายไฟจะต้องจำกัดให้อยู่เฉพาะบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมท่อและต้องระวังไม่ให้เศษโลหะหรือประกายไฟไปสัมผัสกับวัสดุติดไฟ <p>ด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากบุคคลที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อส่งก๊าซ และเบอร์โทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน <p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการประชาสัมพันธ์และก่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ - เข้าพบผู้นำชุมชน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สถานีตำรวจ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้นๆ อย่างน้อย 1 เดือนก่อนการก่อสร้าง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง และวิธีการก่อสร้างที่เกิดผลกระทบต่อชุมชน - ประชาสัมพันธ์แนะนำแผนการก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติให้กับชุมชน/สถานประกอบการตามแนวท่อพาดผ่านในแต่ละช่วง ก่อนจะเริ่มก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนก่อนก่อสร้าง โดยจัดทำเป็นป้ายประชาสัมพันธ์ตั้งบริเวณที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ)

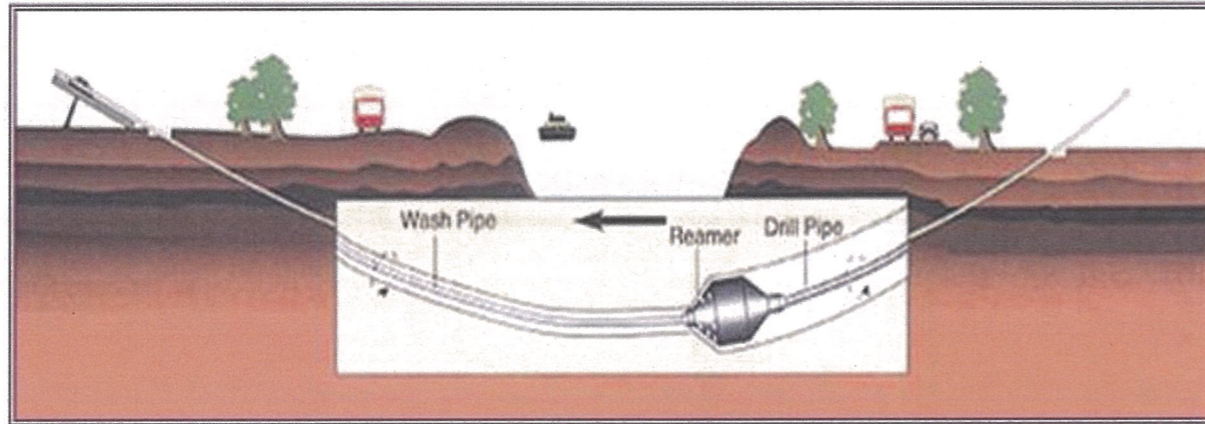
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ดังกล่าวสามารถลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้าง จัดอบรม ให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อเสริมสร้างทักษะในการเชื่อมต่อตามข้อกำหนดการทำงาน (Procedure) แก่คนงานก่อนปฏิบัติงานจริง</p> <p>การป้องกันอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง โดยห้ามจุดหรือก่อไฟ ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน และเตรียมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงจัดให้มีเพียงพอ</p> <p>ควบคุมกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อของโครงการ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้เร่งประสานงานและดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว</p> <p>งานขุดเปิดพื้นที่และงานฝังกลบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ ต้องประสานไปยังหน่วยงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการเพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระดับความลึก และแนวทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้กับหรืออาจกระทบกับระบบสาธารณูปโภคที่พบในปัจจุบันก่อนเข้าดำเนินการบริเวณปากหลุมบ่อรับ-บ่อส่ง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพื่อป้องกันการตกหลุม และจัดให้มีแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนให้เพียงพอตลอดเวลา - กันเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณแสดงบริเวณทำการขุด และเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตรายขณะที่รถแบ็คโฮกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน 	



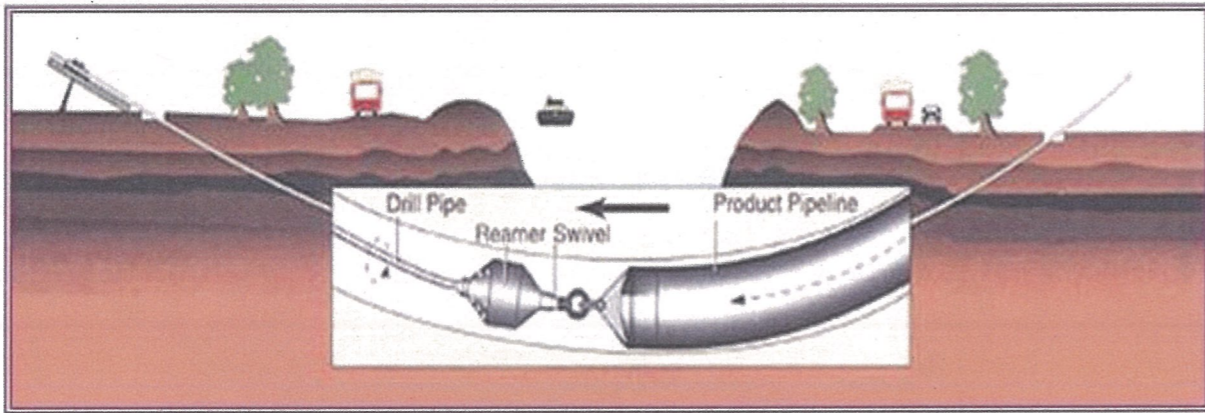
รูปที่ 4 การก่อสร้างด้วยวิธีต้นสอด (Boring)



การเจาะหลุมนำเพื่อตรวจสอบทิศทางแนวเจาะให้ได้ตามการออกแบบ



การดึงท่อนำกลับพร้อมทำการเจาะ



การร้อยท่อส่งก๊าซธรรมชาติเข้ากับท่อนำแล้วดึงผ่านแนวช่องที่เจาะไว้

รูปที่ 5 การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยวิธีเจาะลอด (HDD)

ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ดัชนี : สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการทำงาน</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่โครงการ</p> <p>ระยะเวลาและความถี่ : ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p>	<p>ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 เช่น น้ำมันหล่อลื่นและสารละลายในการล้างเครื่องมือวัสดุอุตสาหกรรมที่ใช้ทำความสะอาดน้ำมันที่หกแล้ว เป็นต้น ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>จัดเตรียมถุงบรรจุขยะหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด สำหรับรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคานงานก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานรับผิดชอบในท้องถิ่นให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>การผสมโซเดียมเบนโซโทไนท์ ต้องผสมให้มีปริมาณพอดีกับการใช้งาน เพื่อลดปริมาณในการกำจัด</p> <p>เศษดินและโซเดียมเบนโซโทไนท์ที่จะส่งไปกำจัด จะใช้รถดูดสิ่งปฏิกูลมีลักษณะปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการหกเลอะ หรือรั่วไหลในขณะที่ขนส่งตลอดระยะเวลาขนส่งไปยังสถานที่กำจัด</p> <p>กรณีที่มีโซเดียมเบนโซโทไนท์เหลือจากการกำจัด จะต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ โดยหน่วยงานผู้ได้รับอนุญาตจากราชการต่อไป</p>	<p>1.6) การจัดการของเสีย : กิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดการเกิดกากของเสีย ได้แก่ เศษวัสดุจากการก่อสร้างและมูลฝอยจากการอุปโภคบริโภค โดยกากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะขายให้แก่ผู้รับซื้อทั่วไป หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ ส่วนที่จำหน่ายไม่ได้จะทำกรเก็บรวบรวมเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</p>
<p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนเริ่มก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน การก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย 	<p>1.7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :</p> <p>การดำเนินงานโครงการในระยะก่อสร้างโครงการในแต่ละขั้นตอน อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ซึ่งหากไม่มีความระมัดระวังอาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน หรือประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ นอกจากนี้ยังอาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงาน ซึ่งผลกระทบ</p>	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

<p>ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาและความถี่ : บันทึกข้อมูลประจำวัน และรวบรวมสถิติต่างๆจัดทำเป็นรายงานสรุปประจำเดือน ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการ และวันสิ้นสุดโครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ บริเวณก่อนสร้างได้ทราบเป็นการล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างแจ้งแผนจราจรเสนอต่อโครงการเพื่อพิจารณาก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างทางส่งก๊าซ - จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยกันเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม และต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและสัญญาณไฟต่างๆให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา - ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้ในงานในลักษณะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร และต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที - กันเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบบริเวณเขตพื้นที่รับ-ปล่อย ให้มีระยะปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณ และ/หรือเครื่องกั้นเขตแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย หรือบริเวณพื้นที่ที่มีเครื่องจักรกลกำลังปฏิบัติงานให้เห็นอย่างชัดเจน - อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิด ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดรวมทั้งการตรวจสอบสภาพเครื่องยंत्रตามคู่มือการบำรุงรักษาทุกครั้งก่อนใช้งาน - ต้องเร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์แนวทางการก่อสร้างที่ชัดเจน 	<p>ก่อสร้างและขนส่งพนักงาน โดยเส้นทางคมนาคม ดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น ได้ และโครงการได้เลือกใช้วิธีการเจาะลอด หรือตัด ลอดเพื่อลดผลกระทบด้านการกีดขวางการจราจร</p>

3. การศึกษาและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3.1 การกำหนดพื้นที่ศึกษา

ในการกำหนดขอบเขตพื้นที่การใช้แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมประเภทโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ ของสำนักวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมรัศมี 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3

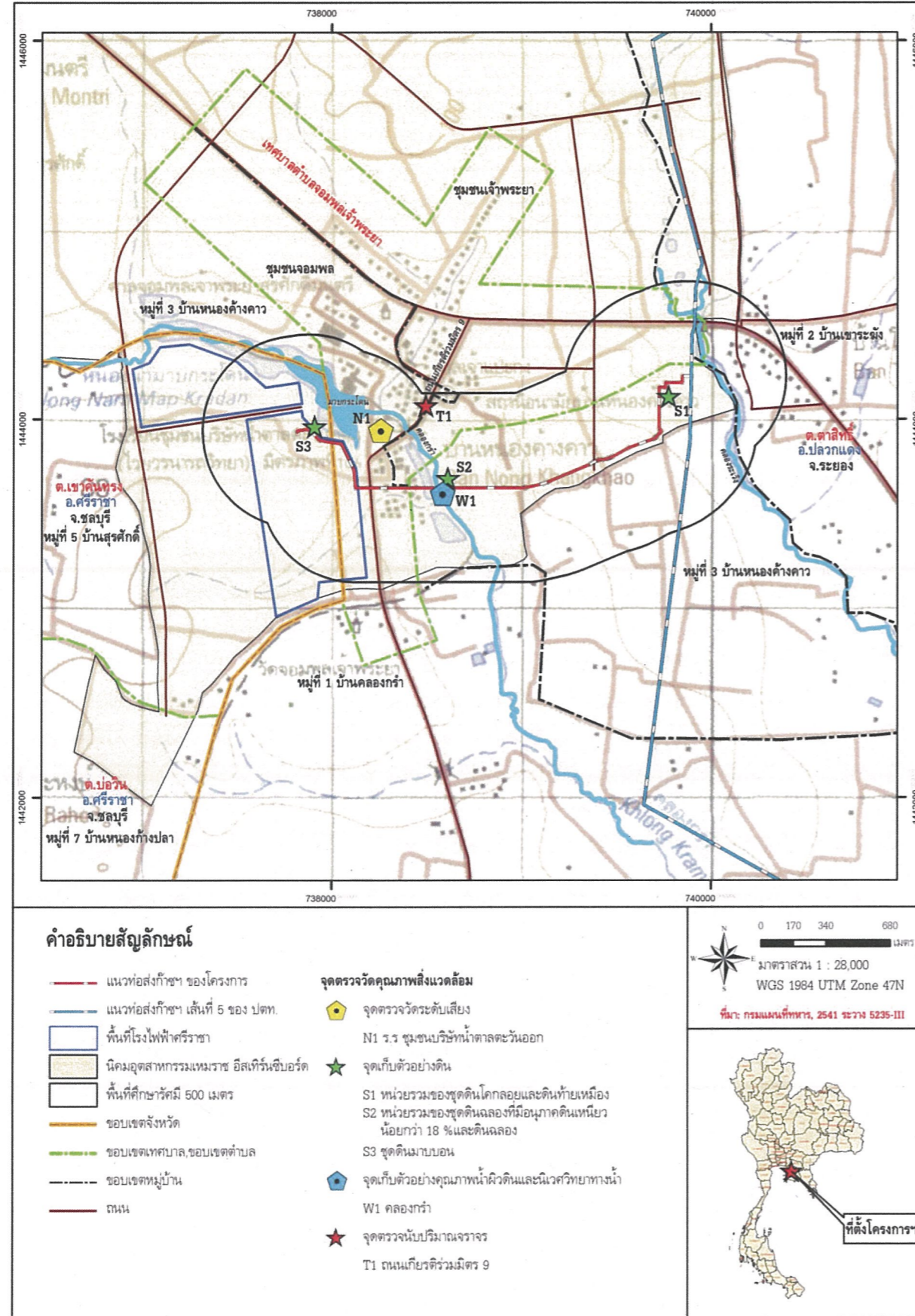
พื้นที่ศึกษาของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล/เทศบาล	หมู่บ้าน/ชุมชน
ระยอง	ปลวกแดง	ตาสีหรี (อบต.)	หมู่ที่ 1 บ้านคลองกร้า
			หมู่ที่ 2 บ้านเขาชะงัง
			หมู่ที่ 3 บ้านหนองค่างควา
ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง (อบต.)	ชุมชนจอมพล
			ชุมชนเจ้าพระยา
			หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์

3.2 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในพื้นที่ได้มีการศึกษาทั้งหมด 4 ด้าน ได้แก่ ด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยมีตำแหน่งสถานีเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังรูปที่ 6 โดยรายละเอียดปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษามีดังนี้

1. กายภาพ	2. ชีวภาพ	3. การใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
<ul style="list-style-type: none"> ☒ สภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยา และ แผ่นดินไหว ☒ ทรัพยากรดิน ☒ อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ ☒ เสียง ☒ อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน ☒ อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ นิเวศวิทยาทางบก ☒ นิเวศวิทยาทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ☒ การคมนาคม ☒ การใช้น้ำ ☒ การจัดการกากของเสีย ☒ การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ เศรษฐกิจ-สังคม ☒ สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ☒ โบราณสถานและทัศนียภาพ



รูปที่ 6 จุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

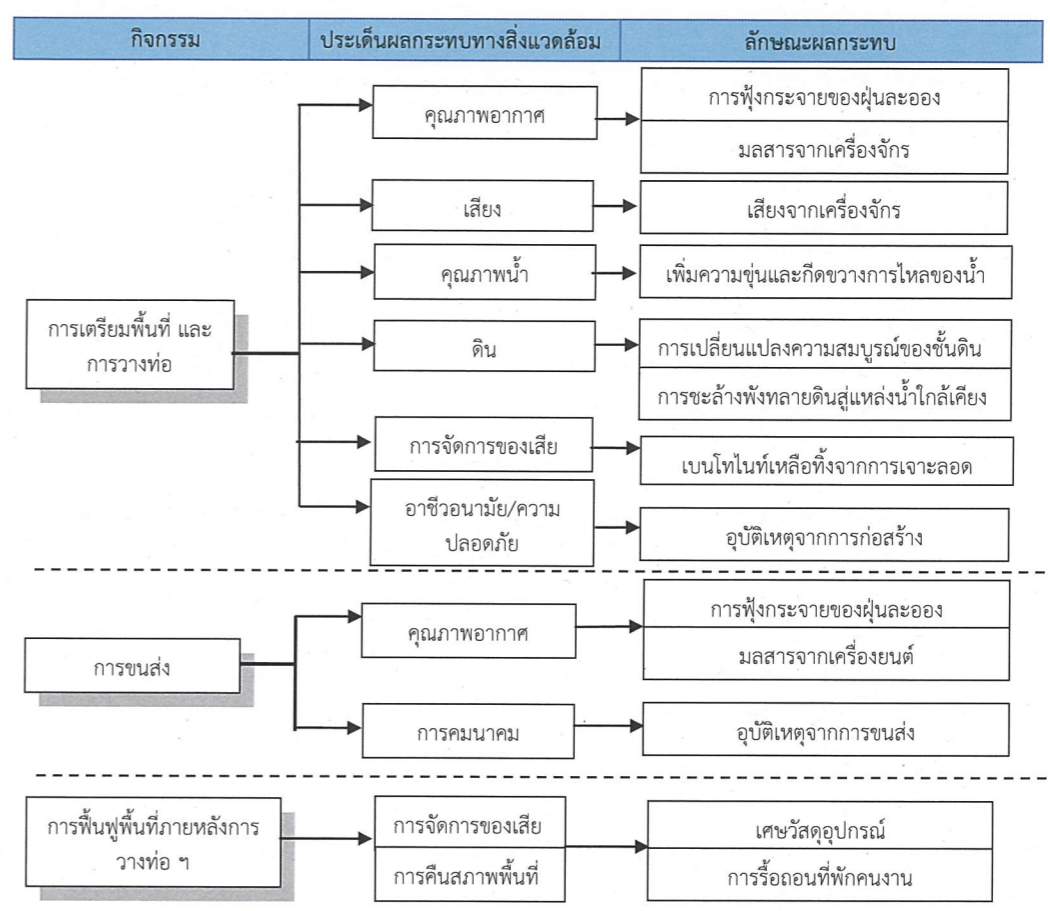
ตารางที่ 4 (ต่อ)	
<p>ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนีตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (EC) - ค่าความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) - ปริมาณโซเดียมทั้งหมด - ความหนาแน่นรวมของดิน - ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ - ปริมาณแอมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ - ปริมาณแคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ - ปริมาณโซเดียมที่ละลายน้ำ - ปริมาณแอมกนีเซียมที่ละลายน้ำ - ปริมาณแคลเซียมที่ละลายน้ำ - Sodium Adsorption Ratio (SAR) <p>สถานีตรวจวัด :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณบ่อรับบ่อส่ง 2. ตัวแทนชุดดินที่แนวท่อพาดผ่าน <p>ระยะเวลาและความถี่ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณบ่อรับบ่อส่ง เก็บก่อนเริ่มก่อสร้างและส่งตัวอย่างด้วยวิธีเจาะลวดแล้วเสร็จ 2. ตัวแทนชุดดิน เก็บก่อนเริ่มก่อสร้าง 	<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำกัดพื้นที่ทางพิชิตดินเฉพาะพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้างเท่านั้น - แยกหน้าดินออกจาดินชั้นล่าง และเมื่อกลับดินต้องใช้ดินชั้นล่างกลับก่อนแล้วตามด้วยหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินผสมกับดินชั้นล่าง - การถมกลบแนววางท่อต้องเกลี่ยดินเดิมไว้บริเวณแนวท่อ และเผื่อการยุบตัวหรือทรุดตัวของดินด้วยการปูดินบริเวณพื้นที่ที่ลึกลง - เมื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับและหลีกเลี่ยงการฝังกลบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่ในเขตวางและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยเร็ว เศษวัสดุต่างๆ ที่เกิดจากการก่อสร้างต้องนำออกจากพื้นที่ให้หมด รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์แนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - ในพื้นที่เขตทางของถนนนิคมฯ สาย HRE3/3 และ HRE3/2 เมื่อฝังกลบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแล้วเสร็จต้องมีการฟื้นฟูสภาพให้เป็นไปตามที่การนิคมอุตสาหกรรมกำหนดในขั้นตอนการขออนุญาตควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่นติดตั้ง Sheet Pile บริเวณโดยรอบพื้นที่ขุดเปิด หรือพิจารณาความลาดชันของผนังบ่อให้เหมาะสม เป็นต้น - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก - หลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อก๊าซ - ใกล้เคียงหรือคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นปิดกั้นทางระบายน้ำ
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.4) ทรัพยากรดิน : ในระยะก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อการชะล้างพังทลายของดินได้ เนื่องจากมีการขุดเปิดหน้าดิน การดินร่อนและการเจาะลวด ดังนั้น จึงต้องมีการกำหนดมาตรการในการป้องกันที่เหมาะสม</p>	<p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.5) การคมนาคม : ในระยะก่อสร้างจะมีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นบนถนนใกล้เคียงที่จะใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งวัสดุ</p>	<p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่

ตัวอย่างมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>น้ำทิ้งจากการทดสอบทางกลศาสตร์ (Hydrostatic Test)</p> <p>ดัชนีตรวจวัด : - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)</p> <p>สถานีตรวจวัด : จุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยแรงดันน้ำ</p> <p>ระยะเวลาและความถี่ : ช่วงที่มีการระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยแรงดันน้ำ</p> <p>สภาพการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีตรวจวัด : สภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>ระยะเวลาและความถี่ : บันทึกข้อมูลสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดัง ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วและติดเครื่องกันเสียงเฉพาะช่วงทำงานเท่านั้น และหยุดเครื่องทันทีเมื่อใช้งานเสร็จ</p> <p>ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและเครื่องยนต์ โดยผู้ที่มีความรู้/ความชำนาญ เพื่อให้เครื่องมืออยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเมื่อกรณีพบความผิดปกติรีบรายงานให้แก้ไขปรับปรุงทันที</p> <p>หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในช่วงที่ฝนตกหนัก</p> <p>จัดให้มีห้องสวมบริเวณสำนักงานโครงการอย่างเพียงพอ และให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับและบำบัดน้ำเสียดังกล่าว รวมทั้งทำการรื้อถอนจากพื้นที่เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>หลีกเลี่ยงการก่อกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อก๊าซฯ ให้ระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันเศษดินตกลงปิดกั้นทางระบายน้ำ ต้องไม่เติมสารเคมีใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำที่ใช้ในการทดสอบท่อ</p> <p>ตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีกลศาสตร์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน ให้เป็นไปตามที่เกณฑ์ที่กำหนดของนิคมอุตสาหกรรมฯ ก่อนระบายน้ำจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางกลศาสตร์ (Hydrostatic Test) ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต้องมีการประสานงานไปยังนิคมฯ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่นิคมฯ กำหนด</p> <p>หากมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการระบายน้ำจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อทางกลศาสตร์ (Hydrostatic Test) ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>1.2) ระดับเสียง (ต่อ)</p> <p>1.3) คุณภาพน้ำผิวดิน : ของเสียหรือน้ำเสียจากโครงการลงสู่แหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง</p>

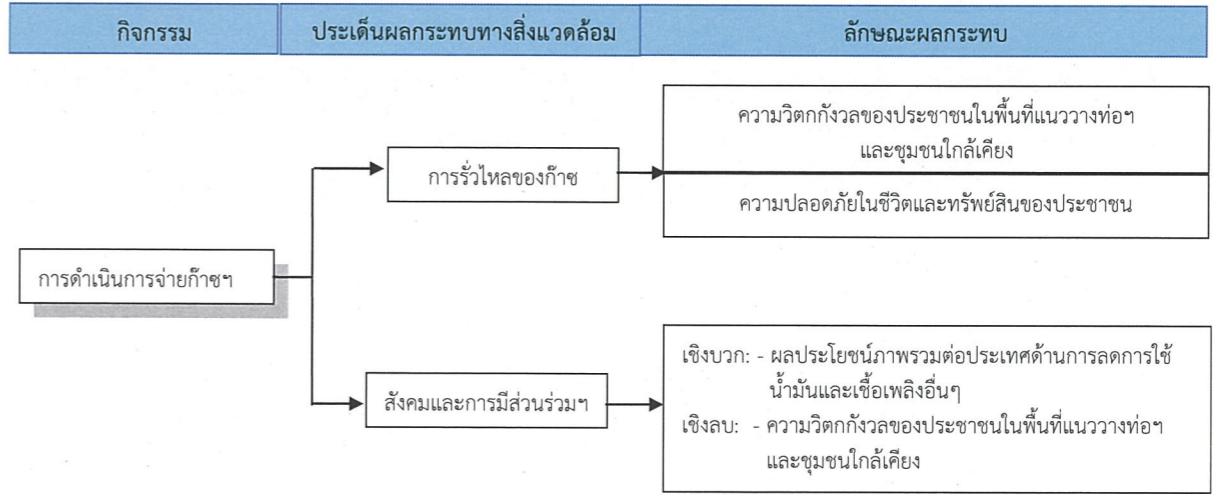
ตารางที่ 4 (ต่อ)

3.3 การก่อกองผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

ระยะก่อสร้าง



ระยะดำเนินการ



3.4 ผลการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

3.4.1 คุณภาพอากาศ

ปัจจุบัน : จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2559 บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออกที่อยู่ห่างจากแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ ประมาณ 140 เมตร ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนด

ระยะก่อสร้าง : ผลการประเมินค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศจากการวางท่อด้วยวิธีขุดเปิด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในการวางท่อส่งก๊าซฯ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดเช่นกัน ดังนั้น การวางท่อส่งก๊าซของโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะมีเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบท่อเท่านั้น ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

3.4.2 ระดับเสียง

ปัจจุบัน : จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ระหว่างปี พ.ศ.2553-2559 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 ชม.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่ทำการตรวจวัด ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2559 (5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดเช่นกัน

ระยะก่อสร้าง : จากผลการประเมินระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในระยะก่อสร้าง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินเสียงรบกวน พบว่า ภายหลังจากที่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงจะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนบริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแต่อย่างใด

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะมีเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบท่อเท่านั้น ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านเสียงแต่อย่างใด

3.4.3 คุณภาพน้ำ

ปัจจุบัน : จากผลการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองกรำซึ่งเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการตัดผ่าน เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 พบว่า มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งมีคุณภาพค่อนข้างดีสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคได้โดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ในการเกษตรกรรมได้

ระยะก่อสร้าง : จะมีน้ำที่ใช้ในการทดสอบการรั่วไหลของท่อฯ ซึ่งโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยต้องมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายออก

ผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2) ระดับเสียง : เสียงรบกวน จากเครื่องจักร/เครื่องยนต์ในการก่อสร้างโครงการ เช่น การทำงานของเครื่องจักรกลหนัก การขุด และการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง เป็นต้น</p>	<p>ตารางที่ 4 (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน เป็นต้น ทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ - กิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังบริเวณพื้นที่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ดให้ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08.00-18.00 น.) ทั้งนี้ ยกเว้นกิจกรรมที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง โดยโครงการต้องแจ้งแผนการดำเนินงานให้ผู้เฝ้าระวังท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ - กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเครื่องจักรเสียงดัง ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน คือ Ear Plug หรือ Ear Muff ที่มีมาตรฐาน และมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด คือ สามารถลดระดับเสียงลง 15 และ 25 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ - ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณที่มีการวางท่อส่งก๊าซฯ ด้วยวิธีการขุดเปิดบริเวณ KP 0+000 และ KP 2+300 วิธีติดตั้งที่ KP 0+445 และ 0+465 และวิธีเจาะลอดบริเวณ KP 1+263 และ KP 2+118 ที่มีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร โดยเบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตร (Steel 24 ga) ขึ้นไป ซึ่งมีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 18 เดซิเบล(เอ) หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการลดเสียงเท่ากัน 	<p>ตัวอย่งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr) 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) <p>สถานที่ตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> จำนวน 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ระยะเวลาและความถี่ : ตรวจวัด 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>1.1) คุณภาพอากาศ : ผู้ดูแลเองจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การขุดร่องเพื่อวางท่อ และการกลับหลังท่อ มลสารที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำบริเวณพื้นที่ขุดเปิดหน้าดิน และเส้นทางคมนาคมในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และพิจารณาเพิ่มเติมน้ำเพื่อลดฝุ่นหรือมีลมแรงจนประณีป็นได้ว่า พื้นที่ที่ได้จัดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก - จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และในพื้นที่ทั่วไปไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - การขนส่งวัสดุในการก่อสร้างชนิดที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นบนผิวจราจรต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายขณะขนส่งตลอดเส้นทาง - การก่อสร้างแบบขุดเปิด ให้เปิดหน้าดินในบริเวณที่จะก่อสร้างเป็นช่วงๆ และไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบพื้นที่ - ป้องกันเศษดินเหนียว เศษโคลน หรือเศษทราย ที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือเมื่อจอด - ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	<p>ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผู้ดูแลเองขนาดเล็กว่า 10 ไมครอน (PM-10) ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิ - จำนวน 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาละตะวันตก - ระยะเวลาและความถี่ : ตรวจวัด 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง - ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

โดยน้ำที่มีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดของนิคมอุตสาหกรรมฯ จะระบายลงสู่ระบบบำบัดของนิคมฯ เพื่อทำการบำบัดอีกครั้งหนึ่ง ส่วนที่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการต่อไป ดังนั้น น้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อจะไม่ส่งผลกระทบต่ออุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด เนื่องจากไม่มีการระบายลงสู่แหล่งน้ำ และน้ำที่ใช้เป็นน้ำประปาและไม่มีการเติมสารเคมีใดๆ

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะเป็นเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบท่อเท่านั้น และไม่มีการขุดดินที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด

3.4.3 ทรัพยากรดิน

ปัจจุบัน : จากการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2559 พบว่า มีลักษณะเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ โดยมีอัตราการชะล้างพังทลายของดินเท่ากับ 0.51 ตันต่อไร่ต่อปี ซึ่งมีค่าน้อยกว่าอัตราการชะล้างพังทลายของดินในระดับยอมรับให้มีได้ที่ 2 ตันต่อไร่ต่อปี

ระยะก่อสร้าง : กิจกรรมการก่อสร้างไม่ทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินมีการเปลี่ยนแปลง โดยมีอัตราการชะล้างพังทลายของดินกรณีไม่มีมาตรการเท่ากับ 0.63 ตันต่อไร่ต่อปี และเมื่อมีมาตรการอนุรักษ์ดินจะมีอัตราการชะล้างพังทลายเท่ากับ 0.51 ตันต่อไร่ต่อปี ซึ่งมีค่าน้อยกว่าอัตราการชะล้างพังทลายของดินในระดับยอมรับให้มีได้ที่ 2 ตันต่อไร่ต่อปี ดังนั้นผลกระทบทางลบต่อทรัพยากรดินจะอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : สำหรับในระยะดำเนินการเป็นเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ และไม่มีการขุดดินที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินแต่อย่างใด

3.4.4 การจัดการกากของเสีย

ระยะก่อสร้าง : จะเกิดขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างประมาณ 187 กิโลกรัมต่อวัน (ประเมินที่จำนวนคนงานสูงสุดเท่ากับ 220 คนต่อวัน) ซึ่งจะมีการคัดแยกขยะและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป ส่วนเศษวัสดุจากการเชื่อมต่อท่อจะมีปริมาณน้อยมากและสามารถนำไปขายได้สำหรับโซเดียมเบนโทไนท์ที่เกิดจากกิจกรรมการเจาะลุดจะมีการผสมให้มีปริมาณพอดีกับการใช้งานเพื่อลดปริมาณในการกำจัด ส่วนที่เหลือจะส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการต่อไป ดังนั้นผลกระทบทางลบจากการจัดการกากของเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : จะเกิดกากของเสียขึ้นจากการซ่อมแซมท่อในกรณีที่เกิดการรั่วไหล แต่จะมีปริมาณน้อยและมีโอกาสในการเกิดต่ำ ดังนั้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อการจัดการกากของเสีย ของโครงการแต่อย่างใด

3.4.5 การคมนาคมขนส่ง

ปัจจุบัน : จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิโครงข่ายคมนาคมและปริมาณจราจรบริเวณเส้นทางที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (พนมสารคาม-สัตหีบ) ทางหลวงชนบท ขบ 3027 (แยกทางหลวงหมายเลข 331-บ้านระเวียง) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3574 (มาบปู่-ระยอง) และถนนเกียรติร่วมมิตร 9 จากรายงานปริมาณการจราจรปี 2554-2558 ของสำนักอำนาจความปลอดภัย กรมทางหลวงพบว่า เส้นทางดังกล่าวมีค่า V/C Ratio อยู่ในช่วง 0.07-0.18 ซึ่งหมายความว่าสภาพการจราจรอยู่ในระดับคล่องตัวสูงมาก

ระยะก่อสร้าง : ในระยะนี้จะมีการขนส่งท่อและคนงานก่อสร้างในเส้นทางดังกล่าวทำให้ค่า V/C Ratio มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 0.08-0.19 ซึ่งหมายความยังคงมีสภาพการจราจรอยู่ในระดับคล่องตัวสูงมาก เช่นเดิม ดังนั้นจึงประเมินได้ว่าการดำเนินโครงการในระยะนี้จะส่งผลกระทบต่อสภาพการคมนาคมในพื้นที่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : การดำเนินการในระยะนี้จะมีเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบท่อเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพการคมนาคมในพื้นที่แต่อย่างใด

3.4.6 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และความเสี่ยงในการเกิดอันตรายร้ายแรง

ระยะก่อสร้าง : จะเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันให้กับคนงานก่อสร้าง และการปฏิบัติตนของคนงานก่อสร้าง ซึ่งในกรณีที่มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันที่กำหนด ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : จะเกิดขึ้นเนื่องจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดจากบุคคลที่ 3 จากการประเมินระดับความเสี่ยงของโครงการพบว่า ค่าความเสี่ยงของโครงการอยู่ในระดับที่ไม่จำเป็นต้องมีการจัดเตรียมแผนในการป้องกันหรือลดผลกระทบที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับการพัฒนาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยเฉพาะ ได้แก่ ASME B31.8 (American Society of Mechanical Engineering, Gas Transmission and Distribution Piping Systems) ตั้งแต่การออกแบบการก่อสร้าง การดำเนินงาน และกำหนดให้มีระบบการบำรุงรักษาในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการยังได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินรวมถึงมีการเตรียมความพร้อมอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นจึงคาดว่าความเสี่ยงของโครงการจะอยู่ในระดับต่ำมาก

3.4.7 เศรษฐกิจ-สังคม

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมโดยใช้แบบสอบถามร่วมกับเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์บางส่วนยังคงมีความห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยประเด็นที่ห่วงกังวล ได้แก่ ระบบความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เช่นระบบการติดตามตรวจสอบการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซฯ โอกาสในการเกิดการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซฯ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น มลพิษทางอากาศ เสียงดัง ฝุ่นละออง เป็นต้น เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง ด้านการกีดขวางการจราจร/การจราจรติดขัด และด้านระดับเสียง ส่วนในระยะดำเนินการ พบว่า ส่วนใหญ่คาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากเชื่อมั่นในมาตรฐานด้านความปลอดภัยของโครงการ และพื้นที่โครงการอยู่ในเขตอุตสาหกรรม

3.4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน

การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ปฏิบัติตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่

- ครั้งที่ 1 : ระหว่างการเริ่มโครงการ โดยรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาของโครงการ ซึ่งดำเนินงานไปแล้วเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559
- ครั้งที่ 2 : ระหว่างการนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 9 มีนาคม 2560

ผลการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 จำนวน 2 เวที ที่มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 120 ราย (ไม่นับรวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา) พบว่า มีผู้ตอบแบบประเมินและส่งกลับคืนภายหลังการประชุมจำนวน 109 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.81 ของจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด โดยมีประเด็นข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ปัญหาการจราจรระยะก่อสร้าง/กีดขวางการจราจร/อุบัติเหตุ
- ปัญหาฝุ่นละอองระยะก่อสร้าง
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/มลพิษจากการดำเนินงาน
- ผลกระทบต่อชุมชน/ประชาชนในพื้นที่ ผลกระทบต่อสุขภาพ
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ระบบป้องกัน
- การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ/ท่อแตก/การระเบิด/การรั่วซึม
- แนวทางการแก้ไขปัญหา/การดูแลประชาชนเมื่อได้รับผลกระทบ
- มาตรฐานในการดำเนินงาน เช่น การเชื่อมต่อ/ข้อกำหนดในการเลือกผู้รับเหมา
- ควรมีการกำหนดมาตรการในการดำเนินงานเมื่อเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ
- ควรดำเนินงานด้วยความระมัดระวังเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด
- ควรมีการพิจารณาการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เป็นต้น

4. สรุปร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ สรุปได้ดังตารางที่ 4

แบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ครั้งที่ 2

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น (นาย/นาง/นางสาว).....
ที่อยู่..... หมู่ที่ ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... เบอร์โทรศัพท์.....
กรณีเป็นหน่วยงาน (ระบุ).....

1. ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มาก่อนหรือไม่
 ไม่เคยรับทราบมาก่อน
 รับทราบมาก่อน โดยรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 - เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ เดือนพฤศจิกายน 2559
 - เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
 - หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ เทศบาล อบต. เป็นต้น
 - ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น
 - เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน
 - อื่นๆ (ระบุ).....
2. ท่านมีความคิดเห็นว่าการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่
 ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
 ควรประชาสัมพันธ์ เพิ่มเติม โดยควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 - จดหมายแจ้งโดยตรง
 - แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์
 - ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย
 - แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ
 - แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น
 - จัดประชุมเป็นครั้งคราว
 - วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ
 - อื่นๆ (ระบุ).....

มีต่อด้านหลังคะ



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทรศัพท์ 02-509-9000 โทรสาร 509-9047 Website : www.team.co.th

3. จากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามของโครงการฯ ท่านมีความเข้าใจหรือไม่
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ ประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่.....
-
4. ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
-
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
5. ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
-
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
6. ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่
- ไม่มีความวิตกกังวล
- ยังคงมีวิตกกังวล ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่
-
7. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- (1)
- (2)
- (3)

ขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการ

ภาคผนวก 4ข-3

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 2

- รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ระดับตำบล/ชุมชน) ครั้งที่ 2
- รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ
สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา) ครั้งที่ 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ระดับตำบล/ชุมชน)
ครั้งที่ 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรำ ตำบลตาสีห์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	กัทองภา ๑๖/๑๘๖		10/32 หมู่ 1		-
12	กชณท มุมเด็ด		10/๒๓ หมู่ 1	กชณท	๐๘๙-๕๕๐๗๕๐๐
13	ฉิมิณณ์ ๒๓๖๓๖๖๖๖		10/4 หมู่ 1	ฉิมิณณ์	๐๙๐-1๖๖ ๒๙๐๖
14	ศรีใจ ศรีใจ		10/4 หมู่ 1	ศรีใจ	๐๘๙๕๙๕๙๕๐๙
15	อุไร ๒๓๖๓๖๖๖๖		10/4 หมู่ 1	อุไร	-
16	สิริมา ๒๓๖๓๖๖๖๖		10/3 หมู่ 1	สิริมา	-

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

๕๙

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรำ ตำบลตาสีห์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ศุภิตรา ๒๓๖๓๖๖		149/3 ม. 1 ต. ตาสีห์	ศุภิตรา	๐๘๖-14๙๓๓๔๑
2	ไพฑูริย์ ๒๓๖๓๖๖		315/๓๓ ม. 1	ไพฑูริย์	๐๙๕-๓๓๗ ๐๕๙๕
3	วิภา ๒๓๖๓๖๖		202	วิภา	
4	วันทนา ๒๓๖๓๖๖		115 หมู่ 1	วันทนา	
5	สุภาวดี ๐๐๖๐๖๖		10/4 หมู่ 1	สุภาวดี	๐๙๖-๙๙๖๕๖๖๐
6	วันทนา ๒๓๖๓๖๖		10/4 ม. 1	วันทนา	๐๘๖-๘๓๖๗๖๓๔
7	กชณท ๒๓๖๓๖๖		10/4 ม. 1	กชณท	๐๖๓-๖๖๖๖๖๖๖
8	วิภา ๒๓๖๓๖๖		4๐๕ หมู่ 1	วิภา	๐๙๖-๐๘๖-๖๖๖๖
9	กชณท ๒๓๖๓๖๖		10/4 ม. 1 ต. ตาสีห์	กชณท	๐๙๖๐๘๑๖๖๖๖
10	วิภา ๒๓๖๓๖๖		405 ม. 1 ต. ตาสีห์	วิภา	๐๙๑๐๖๖๖๖๖๖

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระฆัง ตำบลตาสีทรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางอรุณา นพภักดิ์		316 ซ.ม	อรุณา	
2	นายอัครินทร์ พันธ์พวงษ์		2 ซ.ม	อัครินทร์	062-5549579
3	นายพรชัย นิลนงน		191 ซ. 2	พรชัย	093-1287561
4	นาย อัครินทร์ พันธ์พวงษ์		137 ซ. 2	อัครินทร์	0882213208
5	น.ส. นีเอื้อน นงน		3312 ซ. 2	นีเอื้อน	087-834785
6	ศิริพร ขนกลาง		3312 ซ. 2	ศิริพร	081-8347285
7	ศิริพร ขนกลาง		75/1 ซ. 2	ศิริพร	04-9506719
8	จันดี นงน		75/1 ซ. 2	จันดี	04-9506719
9	นายไกร แก้วเกตุ		750/6 ซ. 2	ไกร	
10	ชุนดี นงน		265 ซ. 2	ชุนดี	068 1821182

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระฆัง ตำบลตาสีทรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ไชยดา		309/3 ซ. 2 น.ทาสีทรี	ไชยดา	
2	นายอัครินทร์ พันธ์พวงษ์		186 ซ. 2	อัครินทร์	
3	น.ส. รุญญา นงน		558 ซ. 2	รุญญา	
4	นาย สมนพ ภิรมย์		547 ซ. 2	สมนพ	
5	นายอด ภิรมย์		358 ซ. 2	อด	
6	รุญญา นงน		547 ซ. 2	รุญญา	
7	นาย สมนพ ภิรมย์		547 ซ. 2	สมนพ	
8	นายอด ภิรมย์		45 ซ. 2	อด	
9	น.ส. รุญญา นงน		618 ซ. 2	รุญญา	
10	น.ส. รุญญา นงน		316 ซ. 2	รุญญา	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 3 บ้านหนองค่างควา ตำบลตาสีห์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	บุญยืน งามน้อย		320 ม.3 ต.ตาสีห์	บุญยืน	-
2	ทองสา ปนหยุด งามน้อย		320 ม.3	ทองสา ปนหยุด	
3	ชนมวดี นนตชัย		320 ม.3 ต.ตาสีห์	ชนมวดี นนตชัย	
4	ทองชัย งามน้อย		320 ม.3 ต.ตาสีห์	ทองชัย	098-5751752
5	รุ่งพร อธิวง		472 ม.3 ต.ตาสีห์	รุ่งพร	0882557242
6	ธนวิ วัฒนศิริ		02 ม.3 ต.ตาสีห์	ธนวิ	011044247
7	ผอญุส เพ็งศรีเพ็งศรี		399/9 ม.3 ต.ตาสีห์	ผอญุส	084-4546616
8	ธิดา อธิวง		416 ม.3 ต.ตาสีห์	ธิดา	086-0703845
9	ทอง งามน้อย		317 ม.3 ต.ตาสีห์	ทอง	0929734019
10	พนม นนตชัย		ม.3 ต.ตาสีห์	พนม	0929768081

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระมั่ง ตำบลตาสีห์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	สม งามน้อย		215 ม.2 ต.ตาสีห์ อ.บึงกาฬ	สม	0616754226
12	ทอง งามน้อย		424 ม.2 ต.ตาสีห์ อ.บึงกาฬ	ทอง	0995109324
13	ธิดา อธิวง		750/6 ม.2	ธิดา	
14	สุพัต งามน้อย		265 ม.2	สุพัต	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนัน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) ตำบลตาสีหรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	วิมล/กัญญา เสือทอง	ผ.อ. ๒1	๒3 ๒1		089 986 4948
2	ทองพูนทอง ทรัพย์ดี	ส.อ. ๑๑	๒77 หมู่ 1		085 277 8 897
3	นายสุวิมล ทรัพย์ดี	แพทย์ประจำตัว	๓๓/๒ หมู่ ๒		092 430 8888
4	นายสุวิมล ทรัพย์ดี	กำนัน	1111 หมู่ 2		061 646 8888
5	นายสุวิมล ทรัพย์ดี	ผ.อ. ๒1	๒๐๔ ๒1		081-983 5654

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางควา ตำบลตาสีหรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	สิงห์ฟ้า อินทน์	กรรมการหมู่บ้าน	๒๖๘ ม.๖ ต.ตาสีหรี		086-911 ๗๒๔๙
12	วิไล โยอินทน์		๒๖๘ ม.๖ ต.ตาสีหรี		
13	สุทธกริช ชูเนิส		๖๖ ม.๖ ต.ตาสีหรี		
14	วิไล โยอินทน์		๖๖ ม.๖ ต.ตาสีหรี		

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	น.ส. ทน แคนศรี	สอ.น. 2	316 น. 2 ต.ตาสิทธิ์	ทน	-
2	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๙๖ ๙๙๙ ๙๘๘/
3	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๙๖-๐๔๕๐๐๖๔
4	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๘๑-๙๙๖๓๙๔๐
5	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๘๑-๖๑๖ ๘๒๒๙
6	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๙๒-๙๘๙ 4๖๘๗
7	นาง อรุณ ตรีศรี	สอ.น. ๓	415 น. ๓ ต.ตาสิทธิ์	อรุณ	๐๙๙-๙๐๑ ๐๒๘๕

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์ (นายก, รองนายก, เลขฯ, ประจักษ์, รองประจักษ์)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อรุณ ตรีศรี	นายก อบ.ต.	๓๐๓ น. 1	อรุณ	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 7 : ผู้ที่สนใจทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ศ.ร. อังค์ภากรณ์		43 ม.4 ต.หนองไ้ อ.ปลวกแดง จ.ฉะเชิงเทรา	ศ.ร. อังค์ภากรณ์	

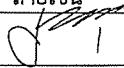
VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีหิ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสมทรงสุด์ ก่อ (ที่ท.ท.ท.)	ปลัด อบต. ตาสีหิ			0817538052

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	น.ส. วิชิตา กิ่งนอก	ปกครอง	107/1	วิชิตา	098-3688199
12	นางสาว นพิน 604 ม.ก. 55 ม.3	ปกครอง	118 ม.3	นพิน	
13	กิ่งตาว์ เคียงจันต๊ะ	ปกครอง	407/6 ม.3	กิ่งตาว์	062-9287748
14	ศิริพงษ์ ทรัพย์น้อย	ปกครอง	55/ ม.3	ศิริพงษ์	099-5812657
15	จตุรนต์ 21 ม.3	ปกครอง	71 ม.3	จตุรนต์	
16	พิศมัย มนต์วรรณ	ปกครอง	836/ ม.3	พิศมัย	098-765689
17	ทองประเสริฐ มนต์วรรณ		839	ทองประเสริฐ	0898323276
18	วิภา 1 ม.3		42 ม.3 อ.หนอง	วิภา	089-0972789
19	ผดิดนัฏ สัตย์สง		124/34 ม.3	ผดิดนัฏ	087-0265708
20	วิภา 21 ม.3	ปกครอง	339 ม.3	วิภา	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแนง

79

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	วิภา 90 ม.3	ปกครอง	330 ม.3	วิภา	
2	ผดิดนัฏ 1 ม.3	ปกครอง	297 ม.3	ผดิดนัฏ	
3	ผดิดนัฏ 1 ม.3	ปกครอง	118 ม.3	ผดิดนัฏ	
4	จตุรนต์ 21 ม.3	ปกครอง	313 ม.3	จตุรนต์	
5	ศิริพงษ์ ทรัพย์น้อย	ปกครอง	313 ม.3	ศิริพงษ์	
6	น.ส. กิ่งตาว์ เคียงจันต๊ะ	ปกครอง	236 ม.3	กิ่งตาว์	
7	น.ส. วิชิตา กิ่งนอก	ปกครอง	107/1 ม.3	วิชิตา	0917950556
8	นาง อสมิตา 198 ม.3	ปกครอง	198 ม.3	อสมิตา	0868418810
9	นาง อสมิตา 198 ม.3	ปกครอง	198 ม.3	อสมิตา	--
10	วิภา 21 ม.3	ปกครอง	341 ม.3	วิภา	0824108276

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแนง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ประวิทย์ ใจดี	เกษตรกร	10	ประวิทย์	
2	ทองสีทอง นันทอง	กรรมการชุมชน	186 หมู่ 3	ทองสีทอง	
3	น.ส. นงนพ นพพาร	ประชาชน	177 ม.3 ต.ศรีโพธิ์ อ.ปลวกแดง	นงนพ	
4	ธำพร นพ/กิด	กรรมการชุมชน	272 หมู่ 3 ต.ศรีโพธิ์	ธำพร	
5	วราภรณ์ สว่าง	ประชาชน	399/10 ม.3 ม.จ.จก	วราภรณ์	
6	อัมพร วัฒนทอง	เกษตรกร	18A ม.3	อัมพร	
7	นงนพ นพพาร 215-216		214	นงนพ	
8	นางสาว นพพาร นพพาร	ประชาชน	399/5 ม.3	นพพาร	
9	นาง อังคาร นพพาร	เกษตรกร	393 ม.3	อังคาร	
10	นาง นพพาร นพพาร	ประชาชน	399/5 ม.3	นพพาร	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นพพาร นพพาร	เกษตรกร	42 ม.3 ต.ศรีโพธิ์	นพพาร	089-9658552
12	นพพาร นพพาร	"	177 ม.3 ต.ศรีโพธิ์	นพพาร	
13	นพพาร นพพาร	"	A10 ม.3 ต.ศรีโพธิ์	นพพาร	067 876 8898
14	นพพาร นพพาร	"	A10 ม.3 ต.ศรีโพธิ์	นพพาร	069 876 8898
15	นพพาร นพพาร	"	11 ม.3	นพพาร	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย เวชกุลวิวัฒน์	นายก	177 ม.3		0815768987
2	นาง (วิจิตร) ทรัพย์เจริญ	รองนายกเทศมนตรี	114 ม. ๓ ต.หลักหิน		081-244 4604
3	นางมาลีลา สิลคิ้วย	"	6 ม.3 ต.หลักหิน		081-0046798
4	นางกิ่งกมล อพอมทรัพย์	ปลัดเทศบาล			

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกนอก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	น.ส. อารีย์ นวกมล	ประธาน	390 ม.3		
12	นาย กษิต ใจธรรม	ประธาน	407/2 ม.3 หลักหิน		
13	นาง อรุณศรี สวัสดิ์	ประธาน	410 ม.3 หลักหิน		
14	นาง สุเมธ สมใจดี	ประธาน	ม.3 หลักหิน		

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกนอก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง อธิมา กิ่งทอง	นายก อบจ.จ.พ.	407/1		
2	นางนง งาม	อรรษา	42/1		
3	นางสาว อรุณรัตน์	"			
4	นางสาว สุนทร	อรรษา	999		
5	นาง อม เสาร์	"	287		
6	นางสาว อธิมา	"	407.5		
7	นายอาทิตย์ ทรัพย์	นายก อบจ.จ.พ.	562		086-1397577
8	นาง นง อรรษา	อรรษา	199/50		084-8516105
9	นาง สิริอินทร์ อรรษา	อรรษา	393 ม.3		082-6145989
10	นาง นง อรรษา	อรรษา	2/4 อ.3		0922545090

VPK/ENV/GT3706/P2809/GT038-ปกวางแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : สมาชิกสภาเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง กิ่งทอง	นายก อบจ.จ.พ.	10-ม3 ต.สีหัง อ.ปลวกแดง		093-6163556
2	นาง อธิมา	นายก อบจ.จ.พ.	อ.ปลวกแดง		9953128278

VPK/ENV/GT3706/P2809/GT038-ปกวางแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเซอร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
21	เสาวลักษณ์ สอนา	ผอ.เจ้าพนักงาน	393 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	เสาวลักษณ์	0990024062
22	พริททิพย์ ธีระกิจ	ผ.ศ. นิเทศน์	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	พริททิพย์	887-9110114
23	ศันสนีย์ วัชรวิมลเพียร	ผอ.กองช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	ศันสนีย์	061-6299987
24	รัตติกาล เมธิตวิวัฒน์	ผ.น.ช่างบริหารงานช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	รัตติกาล	0821099961
25	นพรัตน์ ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง		นพรัตน์	0831982565
26	เจษฎินันท์ ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	เจษฎินันท์	062-9152529
27	นางกนกวรรณ กิ่งศรี	ผ.อ.ช่าง	- - -	กนกวรรณ	0990918614
28	นายเจษฎินันท์ ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	4	เจษฎินันท์	086-8484423
29	น.ส.กัญญา ธีระกิจ	นาง.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	กัญญา	089-9317955
30	อ.อ.อรรถ ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	อ.อ.อรรถ	09069228

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเซอร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นางสาวอัญญา ธีระกิจ	ช่างบริหารงานช่าง	393 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	อัญญา	089-0910098
12	หญิงก้อง วรรณอก	ผ.ร.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	ก้อง	081-436651
13	น.ส. อเมตตา ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	อเมตตา	092-9910183
14	น.ส.กัญญา ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	กัญญา	099-9919144
15	สุวิมล ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	393 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	สุวิมล	093-101065
16	น.ส.พัชรี ธีระกิจ	ช่าง	453/14 ม.2 ต.ท่าไม้ทอง	พัชรี	098-5751789
17	น.ส.ชวัลพร ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	ชวัลพร	087-5853379
18	น.ส.วราพร ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	14 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	วราพร	086-4126723
19	น.ส.อัญญา ธีระกิจ	ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	อัญญา	093-3980158
20	อ.อ.อรรถ ธีระกิจ	ผ.อ.ช่าง	999 ม.3 ต.ท่าไม้ทอง	อ.อ.อรรถ	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์ ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางนงเยาว์ เหมสุขอัม		80 ม.5 ต.เขาคันทรง		
2	นางสมพร ดนวิชัย		402/13 ม.5 ต.เขาคันทรง		081-590-5426
3	นางสาวศักดิ์ กิจกิจพงษ์เสถียร		20 ม.5 ต.เขาคันทรง		
4	วิเศษ ออระโงก		560 ม.5 ต.เขาคันทรง		094 882 6702
5	นางลิ่งน้อย ศรีสอน		405/5 ม.5 ต.เขาคันทรง		0989661410
6	นางจันทิมา พุกสวัสดิ์		405/5 ม.5 ต.เขาคันทรง		087-1416934
7	นาง (เสนา) ระเบียบ สอนคทา		929/5 ต.บ้านสุรศักดิ์		098-4274945
8	นางสาวกัญญา จิตลิม		533/29 ม.5 ต.เขาคันทรง		
9	นายชิต นิลมิตร		533/29 ม.5 ต.เขาคันทรง		086-2625544
10	ลลิตา สอนคทา		533/29 ม.5 ต.เขาคันทรง		091-8765451

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
31	นายรังสรรค์ นามวงศ์	พนักงานบริหาร	407/2 ม.5 ต.เขาคันทรง		0689884619
32	ปัสสุมมา นามวงศ์	นายช่างบริหาร	562 ม.5 ต.เขาคันทรง		089-7479095
33	น.ส. ชนกันต์ สอนคทา	จนท.พัสดุ	998 ม.3 ต.เขาคันทรง		062-6634151
34	น.ส. กัญญา ออระโงก	พนักงานจ้าง	999 ม.3 ต.เขาคันทรง		090-5589502

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ ๕ : หมู่ที่ ๕ ม. ๖๗ (หนอง)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	จิตตภา จิตตภาสินธุ์		๕๓๓/๒๗ ม. ๕	จิตตภา จิตตภาสินธุ์	๐๙๕๑๖๙๕๘๔๙
๒	ธัญญชญา วิเศษวิเศษ		๕๓๓/๒๖ ม. ๕	ธัญญชญา	๐๘๑-๕๙๐๕๔๒๖

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์ ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ทองสอประทีป ไช้อิ่ง		๑๑๒ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองสอประทีป (สีจันทรวงศ์)	
2	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		17 ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	
3	ทองอนงค์ ประเสริฐวิเศษ		402/21 ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองอนงค์	๐๙๕ 44 58304
4	ทองประสงก์ กรมสิน		๑๑๒ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองประสงก์	
5	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		๕๐๐ ม. 4 ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	๐๙๖-๗๗๖๘๘๙
6	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		๕/1๒ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	๐๘๙-๘๒๕๕๘๗๗
7	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		401/1๕๘ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	
8	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		๑๐๑/๑๔ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	
			๑๐๑/๑๔ ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	๐๙๐๖๙๐๘๙๙๓
9	ทองนฤพร อุดมทรัพย์		๕๖๐/14 ม. ๕ ต. เขาคันทรง	ทองนฤพร	๐๙๑๖๒๕๑๔๕๖

๐๙๖๖๖ ๐.๕๖๖๖

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง (นายก, รองนายก, ประจักษ์, รองประจักษ์, เลขานุการ)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	วิวัฒน์ ศักดิ์งาม	นายก อบจ.	490/1 ม.1 เขาคันทรง	[ลายเซ็น]	089-8464349
2	ธีรวัฒน์ ใจงาม	รองนายก อบจ.	909/17 ม.5 เขาคันทรง	[ลายเซ็น]	081-3854575

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนัน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ทองอรพิน รัตน 11003	ว.ช.	916/9 ม.8	[ลายเซ็น]	0890772420
2	ทองอรพิน รัตน	ว.ช. ม.8	99/36 ม.8	[ลายเซ็น]	081-6043455
3	นงศศิณี ใจงาม	ว.ช. ม.5	402/33	[ลายเซ็น]	099-4536963
4	ทองอรพิน รัตน	ว.ช. ม.4	548/6 ม.4 ต.เขาคันทรง	[ลายเซ็น]	095-2877936
5	นงศศิณี ใจงาม	ว.ช. ม.5	8751 ม.5 ต.เขาคันทรง	[ลายเซ็น]	089-9353136

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกขาวแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	พ.อ.อ.จ.พร. อีระภา	พ.อ.อ.จ.พร. อีระภา	19 อ. 8 ต.โพธิ์ทอง	พ.อ.อ.จ.พร. อีระภา	089-1209147
2	จ.ป. จิตต. ธรรม	จ.ป. จิตต. ธรรม	19 อ. 8 ต.โพธิ์ทอง	จ.ป. จิตต. ธรรม	094-9296255
3	จ.อ. สุวิมล. คุ้ม	จ.อ. สุวิมล. คุ้ม	อ.ว. โพธิ์ทอง	จ.อ. สุวิมล. คุ้ม	099-1925964

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกานแก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 5 : ผู้มีส่วนได้เสีย : สมาชิก อบ.ท.วิ.พร.ส่วนกิ่งเขตคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ค.ก.ชัย. คุ้ม	ค.ก.ชัย. คุ้ม	518 ม.4 ต.โพธิ์ทอง	ค.ก.ชัย. คุ้ม	062-9696229
2	อ.อ.อ. คุ้ม	อ.อ.อ. คุ้ม	99/43 ม.9	อ.อ.อ. คุ้ม	
3	อ.อ.อ. คุ้ม	อ.อ.อ. คุ้ม	99/36 ม.8	อ.อ.อ. คุ้ม	0990772426
4	อ.อ.อ. คุ้ม	อ.อ.อ. คุ้ม	501/5 ม.4	อ.อ.อ. คุ้ม	0895434889
5	อ.อ.อ. คุ้ม	อ.อ.อ. คุ้ม	554/15 ม.9	อ.อ.อ. คุ้ม	086-2852419
6	อ.อ.อ. คุ้ม	อ.อ.อ. คุ้ม	86/2 ม.8	อ.อ.อ. คุ้ม	08-7152979

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปกานแก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณจิตติมา วสุลิน	ผู้อำนวยการฝ่าย สิ่งแวดล้อม	บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด		
2	คุณฐิติกฤษณ์ เรืองประดับ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด		
3	คุณธนภัทร กาญจนสมบูรณ์	เจ้าหน้าที่มวลชน สัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด		
4	คุณกมลณี สันตฤกษ์	EIA	น		
5	คุณชวกร ชูพันธ์	ผู้ช่วยวิศวกรชุมชนสัมพันธ์	น		
6	คุณชวกร ชูพันธ์	Engineering	น		
7	นายชวกร ชูพันธ์	CR	GED		
8	คุณปวีณา ภูธรกิจ	PD	กัลฟ์		
9	คุณชวกร ชูพันธ์	PD	กัลฟ์		

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 7 : ผู้ที่สนใจทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	พ.จ. ชวกร ชูพันธ์		554/7 ม.7 ต.1๓ ดินแดง		0868331714

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับ ภูมิภาค (ทหาร)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	พ.ต.อ. นันท วัฒนศิริ	ส.ต.อ. อำนวยการ	5/155 หมู่ ๕		089 263 4777
๒	ส.อ. จิต วัฒนศิริ	ส.อ. น.น.ว. ส.ร.ส.ก.อ.อ.	ม. 151 หมู่ ๑		086-679 1477

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลาแกง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงาน : บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย พลสันต์ เรืองรัมย์	ผู้จัดการโครงการ	๓3๓๓ คุ้ม ๗		08๐-๐๖๘๓๗๘๗
2	นางสาว อรุณรัตน์ วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีเอ็ม		098-8277918
3	นางสาว จารณี วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีเอ็ม		089-2277918
4	นาย น.น. วัฒนศิริ	นักวิชาการ	ม. ๗		๐๒-๓๖๑๑๐๐๐
๕	นาย ก.ก. วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	๗. คุ้ม		085-6679292
6	นาย ก.ก. วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บ. คุ้ม ๗		087-5454391
7	น.จ. วิไลดา อ่อนคำพันธ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บ. คุ้ม ๗		098-5904605
8	นางสาว ชัยรัตน์ วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บ. คุ้ม ๗		087-7099089
9	นางสาว อรุณรัตน์ วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	๗. คุ้ม		088-1738163
10	นาย ก.ก. วัฒนศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บ. คุ้ม ๗		08-1847-9697



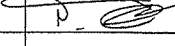
VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลาแกง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 5 : องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/ศาสนสถาน/โรงเรียน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางกวี นพรัตน์	ดร. ๐๐๒.๒	ร. ชุมชนพริ้งทิวาภาคเหนือ ๐๐๓		081 5910183
2	น.ส. ดวงใจ หอมหวล	ภร. ๓๓๓. 2	๙		๐๘๖-๑๕๕๐๒๓
3	นางสาวสุวิมล สิริวงษา	พร. ๓๓๓. 3	๙		089-9367514


VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับอำเภอ



ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวุฒิศักดิ์ สิงห์เดโช	นายอำเภอปลวกแดง	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง (11๗)		๐๙๖-3๔๒๙๕๕๐
	นางมยุรี กิ่งแสง	ปลัดอำเภอปลวกแดง	ที่ทำการอำเภอปลวกแดง (บริเวณที่น หนังสืออำเภอปลวกแดง)		

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปลวกแดง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 6 : สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	วิชาชน ใจอ้อ	ผู้สื่อข่าวออนไลน์	อำเภอศรีราชา		081-4370561
2	ปวงเทพ แสงแก้ว	ผู้ส่งข่าว PTV ชลบุรี	ปอรัญ		087-449916

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ
สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา) ครั้งที่ 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย : หน่วยงานอื่นๆ เช่น นิคมอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณสมพงษ์ ศิริโอด	รองผู้จัดการนิคม เหมราช	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		081-365 6860
2	คุณกุลศักดิ์ สุวรรณธราดล	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		
3	คุณธานิกา ธานิสอง	สื่อสารมวลชน สัมพันธ์	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		063-2039900
4	คุณพิชญา นวลดี	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		061-4296654
5	น.ส. ศุภกรินทร์ ก้อนมณี	นักศึกษาฝึกงาน	"	ศุภกรินทร์	082-4826073
6	น.ส. สุพิชชา นอดกฤษ	นักศึกษาฝึกงาน	"	สุพิชชา	084-2987821

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 1 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย : สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณผกาภาส พลจร	GA	บริษัท เมอร์รี่ อีเลคทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		
2	คุณกรกมล แก้มกระโทก	Safety Officer	บริษัท ทีโอ ออโตโมทีฟ (ไทย แลนด์) จำกัด		082-6699459
3	คุณปราโมทย์ เตียภักทรติก	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท เอ็มจีซี อิเล็กโทรเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		038-950-490
4	คุณสาคร จันทร์เพชร		บริษัท เอ็มจีซี อิเล็กโทรเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		090-3867297
5	คุณสังวาล คำพันธ์	Safety	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		095-5953693
6	คุณดวงดาว คำแสน	Safety	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		095-3679956
7	คุณประทีน ภูญเจทอง	หัวหน้าแผนก พลังงาน	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		095-3673884

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	พลวัฒน์ เจริญพงษ์	ผู้จัดการโครงการ	บริษัท ทีเอ็ม	พลวัฒน์	086-0683287
2	ไพจิตรภรณ์ อ. งามสุข	ศึกษานิเทศก์	บริษัท ทีเอ็ม	ไพจิตรภรณ์	098-8277919
3	นาย ศักดิ์สิทธิ์ ทรัพย์รัตน์	นักสิ่งแวดล้อม	บ. ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง		08-1847-9697
4	ก้องเกียรติ ธรรม	วิศวกร	บ. ทีเอ็ม		02-509-9000
5	กอล์ฟ วัฒนพงษ์	ท	ท	กอล์ฟ	ท
6	จางลี่ วัชรินทร์	ศึกษานิเทศก์	บ. ทีเอ็ม		089-227-7969
7	รณภพ ทรัพย์รัตน์	นักสิ่งแวดล้อม	บ. ทีเอ็ม	รณภพ	099-209-9099
8	ทองแดง ทรัพย์รัตน์	นักสิ่งแวดล้อม	บ. ทีเอ็ม		099-173-8163
9	นายสาว วิจิตร วัฒนพงษ์	นักสิ่งแวดล้อม	บ. ทีเอ็ม	วิจิตร	08-5904605
10	นายสาว วัฒนพงษ์ วัฒนพงษ์	นักสิ่งแวดล้อม	บ. ทีเอ็ม	วัฒนพงษ์	087-5454391

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณจิตติมา วสุสิน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม	บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด		089-895151
2	คุณวิจิตร วัฒนพงษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด		
3	คุณธนภัทร กาญจนสมบูรณ์	เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด		
4	คุณสุวิภา วัฒนพงษ์	ผู้ประสานงาน	ท	สุวิภา	081-7527700
5	คุณวิจิตร วัฒนพงษ์	ท	ท	วิจิตร	
6	นายณวัฒน์ วัฒนพงษ์	EIT	ท	ณวัฒน์	
7	คุณวิภา วัฒนพงษ์	Engineer	Gulf	วิภา	

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด (จังหวัดระยอง)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
6	คุณพิพัฒน์พล โพธิ์อุทธา	นักผังเมือง ปฏิบัติการ	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ระยอง		
7	คุณพศิน สุวรรณ	พนักงานวางผังเมือง	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ระยอง		
8	คุณธนทร ศรีนาค	หัวหน้าสำนักงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด ระยอง	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดระยอง		
9	คุณวุฒิต กลางนอก	ช่างถ่ายภาพ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ระยอง		
10	คุณบุญยภัต รุ่งเรืองชัยศรี	วิศวกรปฏิบัติการ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ระยอง		
11	คุณอนุชา ปุณยานุเดช	วิศวกรชำนาญการ	สำนักงานพลังงานจังหวัด ระยอง		0868322108

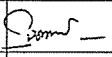
SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการส่วนกลาง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวอภิญญา เข็มเงิน	วิศวกรปฏิบัติการ	กรมธุรกิจพลังงาน	อภิญญา	027 9446 15
2	นายฐิติพงษ์ เพชรสัมพันธ์	วิศวกรปฏิบัติการ	กรมธุรกิจพลังงาน		0279440923
3	คุณอนันต์ ศรีบูรพาภิรมย์	ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคม อุตสาหกรรม อีสเทิร์นซีบอร์ด	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีส เทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) กนอ.		

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับอำเภอ (จังหวัดระยอง)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	พ.ต.ท. เรืองฤทธิ์ ศิริมาจันทร์	สารวัตรป้องกัน ปราบปรามสถานี ตำรวจภูธรอำเภอ ปลวกแดง	สถานีตำรวจภูธรอำเภอปลวก แดง		
	สน. จอมพล ๙๙/๑๐๐	SOV, ๙๙ ก.จ.จ.๙๙/๑๐๐	๙๙	สน. ๙๙	๐๖๑-๖๕๙๔๙๙๖

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา


กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด (จังหวัดระยอง)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	น.ส. อังฉวีมา ทรัพย์	ปลัดจังหวัดระยอง	๑๙๙ ๙๙๙๙	๑๙๙	

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับอำเภอ (จังหวัดชลบุรี)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณสมหมาย ทับชัน	เจ้าพนักงาน การเกษตรชำนาญงาน	เกษตรอำเภอสัตร์ราชา		0816831517

ภาคผนวก 4ข-4

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ครั้งที่ 2

- ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น (ระดับตำบล/
ชุมชน) ครั้งที่ 2
- ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น (หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา)
ครั้งที่ 2

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น (ระดับตำบล/ชุมชน)
ครั้งที่ 2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด มาก่อนหรือไม่		
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	29	16.6
- รับทราบมาก่อน	145	82.9
- ไม่ระบุ	1	0.5
รวม	175	100.0
กรณีรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ เดือนพฤศจิกายน 2559	76	28.8
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด	39	14.7
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อ่างทอง เทศบาล อบต. เป็นต้น	55	20.8
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	62	23.5
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	29	11.0
- เจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็น	1	0.4
- คนในครอบครัว	1	0.4
- ป้ายประชาสัมพันธ์	1	0.4
รวม	264	100.0
2 ท่านมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชาควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่		
- ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	10	5.7
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	158	90.3
- ไม่ระบุ	7	4.0
รวม	175	100.0
ควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	19	5.1
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	52	14.0
- ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย	50	13.4
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	49	13.2
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	110	29.5

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
		175
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	63	16.9
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	26	7.0
- ทุกช่องทางที่สามารถประชาสัมพันธ์ได้	1	0.3
- รถขยายเสียงวิ่งตามหมู่บ้าน	1	0.3
- ทางโทรศัพท์	1	0.3
รวม	372	100.0
3 จากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามของโครงการฯ ท่านมีความเข้าใจหรือไม่		
- มีความเข้าใจต่อการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ	154	88.0
- ยังไม่เข้าใจ	11	6.3
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	10	5.7
รวม	175	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ		
- ความเชื่อมั่นในการกำหนดร่างมาตรการของโครงการ	1	9.1
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัย	1	9.1
- กลิ่นรบกวน	2	18.2
- ไม่ระบุ	7	63.6
รวม	11	100.0
4 ท่านคิดว่า การกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	145	82.9
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	7	4.0
- ไม่แน่ใจ	10	5.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่ระบุ	13	7.4
รวม	175	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เพิ่มเติมประเด็น		
- การดูแลการก่อสร้าง	1	14.3
- สิ่งแวดล้อม	2	28.6
- ประชาสัมพันธ์โครงการให้ทั่วถึง	1	14.3
- การดูแลของบริษัทอย่างต่อเนื่อง	1	14.3
- ไม่ระบุ	2	28.6
รวม	7	100.0
ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- ยังไม่เกิดปัญหาก็ไม่ทราบว่าจะมีผลกระทบอย่างอื่นหรือไม่	1	10.0
- ข้อมูลต่างๆ	1	10.0
- ไม่ระบุ	8	80.0
รวม	10	100.0
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
- ไม่ระบุ	2	100.0
รวม	2	100.0
5 ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	143	81.7
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	10	5.7
- ไม่แน่ใจ	10	5.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่ระบุ	12	6.9
รวม	175	100.0
กรณี ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เพิ่มเติมประเด็น		
- แรงงานต่างถิ่น/แรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานในพื้นที่	1	10.0
- เขตสาธารณสุขของชุมชน	1	10.0
- ไม่ระบุ	8	80.0
รวม	10	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
กรณี ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- การแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการมีความเข้าใจในประเด็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	10.0
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	10.0
- มาตรการจะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขให้รัดกุมทันเหตุการณ์	1	10.0
- ไม่ระบุ	7	70.0
รวม	10	100.0
กรณี ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
- ไม่ระบุ	3	100.0
รวม	3	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่		
- ไม่มีความวิตกกังวล	136	77.7
- ยังคงมีความวิตกกังวล	23	13.2
- ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่ระบุ	16	9.1
รวม	175	100.0
กรณีที่มีประเด็นวิตกกังวล ได้แก่		
- ผลกระทบต่อชุมชน	3	13.1
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3	13.1
- การจราจร เช่น การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ไม่ควรขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน การกีดขวางการจราจร	2	11.8
- การปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนินงานที่วางไว้	2	11.8
- ผลกระทบเสียงและฝุ่นละอองต่อเด็กนักเรียน	1	5.9
- มาตรฐานการดำเนินงานของผู้รับเหมา	1	5.9
- การแก้ไขปัญหาให้ทันเวลากรณีเกิดการรั่วไหลของท่อก๊าซ	1	5.9
- ไม่ระบุ	10	58.8

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
		175
รวม	17	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ด้านสิ่งแวดล้อม		
- เรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง	4	7.4
- ควรมีป้ายสัญลักษณ์บอกกำลังมีการก่อสร้างในบริเวณที่ก่อสร้าง/ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางระหว่างการก่อสร้าง	4	7.4
- ควรหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน/การกีดขวางการจราจร	3	5.6
- ผลกระทบต่อเด็กนักเรียนและวัด	3	5.6
- การปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้	3	5.6
- พิจารณาเรื่องความปลอดภัย เช่น การรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	1	1.9
- ควรรักษาความสะอาดบริเวณที่ทำงานเพื่อป้องกันการเกิดโรค	1	1.9
ด้านสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ		
- ควรประชาสัมพันธ์หรือแจ้งข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง	6	11.1
- ควรลงพื้นที่เพื่อดูแลการก่อสร้างหรือชุมชนที่ใกล้เคียงให้มีความปลอดภัย	1	1.9
- ช่องทางการติดต่อเจ้าหน้าที่กรมที่มีปัญหา/สถานที่ที่ติดต่อได้	1	1.9
- ควรมีการจัดประชุม/อบรมบ่อยๆ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ	2	3.7
- ควรมีการพัฒนาชุมชน ระบบสาธารณสุข	3	5.6
- ควรสนับสนุนกิจกรรมชุมชน กิจกรรมของชุมชน/การศึกษา	2	3.7
อื่นๆ		
- ควรเพิ่มพื้นที่สีเขียว	1	1.9
- มีมาตรการที่ดี/มีความเหมาะสมเพียงพอ	6	11.1
- เห็นด้วยกับโครงการฯ	5	9.3
- การตรงต่อเวลาในการจัดกิจกรรมการ/การเข้าร่วมประชุม	8	14.8
รวม	54	100

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น
(หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ
ในพื้นที่ศึกษา) ครั้งที่ 2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม		จำนวน	ร้อยละ
		12	100.0
1	ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มาก่อนหรือไม่		
	- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	4	33.3
	- รับทราบมาก่อน	8	66.7
	รวม	12	100.0
	กรณีรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
	- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	5	41.7
	- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ เดือนพฤศจิกายน 2559	4	33.3
	- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอบางละมุง อบต. เป็นต้น	2	16.7
	- สถานประกอบการ	1	8.3
	รวม	12	100.0
2	ท่านมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่		
	- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	11	91.7
	- ไม่ระบุ	1	8.3
	รวม	12	100.0
	ควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
	- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	8	29.6
	- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	7	25.9
	- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	4	14.8
	- จดหมายแจ้งโดยตรง	3	11.1
	- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	3	11.1
	- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	2	7.5
	รวม	27	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	12	100.0
3 จากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามของโครงการฯ ท่านมีความเข้าใจหรือไม่		
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ	11	91.7
- ยังไม่เข้าใจ	1	8.3
รวม	12	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ		
- ชื่อผู้รับผิดชอบต่อผลกระทบโดยตรงแต่ละผลกระทบ	1	100.0
รวม	1	100.0
4 ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	10	83.3
- ไม่แน่ใจ	1	8.3
- ไม่ระบุ	1	8.3
รวม	12	100.0
ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- ไม่ระบุชื่อและเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน	1	100.0
รวม	1	100.0
5 ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	11	91.7
- ไม่แน่ใจ	1	8.3
รวม	12	100.0
ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- ความชัดเจน	1	100.0
รวม	1	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
 ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	12	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่		
- ไม่มีความวิตกกังวล	10	83.3
- ยังคงมีความวิตกกังวล	1	8.3
- ไม่ระบุ	1	8.3
รวม	12	100.0
ประเด็นวิตกกังวล		
- แนวรั้วของสถานประกอบการจะติดกับท่อก๊าซของโครงการฯ จึงเป็นข้อห่วงกังวล ต้องมีกำแพงกันไฟที่ Over Spec และอยู่ในพื้นที่ของแนวท่อ	1	100.0
รวม	1	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การหลีกเลี่ยงการขนส่งอุปกรณ์ระหว่างการก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07:30-08:30 น. และ 16:00-17:30 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาเริ่มงานและเวลาเลิกงาน	1	25.0
- กรณีดำเนินการก่อสร้างให้แจ้งแผนระยะเวลาการก่อสร้างให้สถานประกอบการทราบ เพื่อแจ้งแผนป้องกันอันตรายต่อพนักงาน	1	25.0
- ควรมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆกับชุมชนและหน่วยงานราชการทุกๆปี ปีละ 2 ครั้ง	1	25.0
- พิจารณาระยะการก่อสร้างสถานีบลิอิวาล์ว เนื่องจากใกล้เขตพื้นที่กำแพงของสถานประกอบการ	1	25.0
รวม	4	100.0

ภาคผนวก 4ข-5

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ
สรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 2



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600424-3

20 มีนาคม 2560

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 14
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้อบรมหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการรัศมี 500 เมตรจากแนวถึงกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสตาสิทธิ์ อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา บริษัทฯ จึงใคร่ขอความนำส่งสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภรณ์ สักกะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ศ.ขวัญ
21, มี.ค., 60

นางฉวีพร ธิญะวิบูลย์
(นายพลรัตน์ เขิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/สส

ที่ ENV/PO4077/600424-4

20 มีนาคม 2560

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้อบรมหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการรัศมี 500 เมตรจากแนวถึงกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสตาสิทธิ์ อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา บริษัทฯ จึงใคร่ขอความนำส่งสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภรณ์ สักกะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
09 ธ.ค. 1
21, มี.ค., 60

นางฉวีพร ธิญะวิบูลย์
(นายพลรัตน์ เขิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/สส



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-3

ที่ ENV/PO4077/600424-1

20 มีนาคม 2560

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี) สิ่งสัมผัวย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดชลบุรี สิ่งสัมผัวย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าศรีราชา ไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ รัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาตันหยง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลือสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าศรีราชา ไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ รัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาตันหยง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลือสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้ที่สนใจ ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่สัมผัวย) ณ บอร์ด ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริมาณี สังคะพัฒน์
25, 03, 60

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริมาณี สังคะพัฒน์
25, 03, 60

นายพลสัมพันธ์ เตัญชวัญศรี
ผู้จัดการโครงการ

นายพลสัมพันธ์ เตัญชวัญศรี
ผู้จัดการโครงการ

พช/ผส

พช/ผส



บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-2

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ตรวจสอบผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
P. J. J. J.
๒๒ มี ค ๒๕๖๐

ทศกมล โพธิ์ประทีป
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส

ที่ ENV/PO4077/600425-1

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ตรวจสอบผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ทศกมล โพธิ์ประทีป
๒๒ มี ค ๒๕๖๐

ทศกมล โพธิ์ประทีป
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส



บริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น เอ็นจินีเยริง จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น เอ็นจินีเยริง จำกัด แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600424-2

20 มีนาคม 2560

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น เอ็นจินีเยริง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อกึ่งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมการประชุมนับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา บริษัทฯ จึงได้ขอความร่วมมือส่งสรุปผล
การประชุมนับฟังของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมฯ
ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียโครงการได้รับทราบผลการประชุมนับฟัง
ความคิดเห็น ของโครงการ หากมีข้อข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ
คุณสิราณี สังคะทัพนัน โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข
085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอพบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
11 มี.ค. 2560

ขอแสดงความนับถือ

ทศภรณ์ ใจบุญ
(นายพลลลันท์ เขียวขู้เกียรติ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ΑΣ

ที่ ENV/PO4077/600425-7

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนสตรัคชั่น เอ็นจินีเยริง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อกึ่งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมการประชุมนับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ไม่โครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมนับฟังความคิดเห็น ของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะทัพนัน โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอพบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
11 มี.ค. 60

ขอแสดงความนับถือ

ทศภรณ์ ใจบุญ
(นายพลลลันท์ เขียวขู้เกียรติ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ΑΣ



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-5

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ตรวจสอบผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลือสิทธิ์ อำเภอโคกสูง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ที่ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
กัญจน์ ใจโง่งง
21 / 3 / 2560

ขอแสดงความนับถือ

ทศพรินทร์ ใจโง่งง
(นายพลสัมพันธ์ ใจโง่งง)

ผู้จัดการโครงการ

พช/ผส

ที่ ENV/PO4077/600425-6

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ตรวจสอบผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลือสิทธิ์ อำเภอโคกสูง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ที่ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ทศพรินทร์ ใจโง่งง
21 มีนาคม 2560

ขอแสดงความนับถือ

ทศพรินทร์ ใจโง่งง
(นายพลสัมพันธ์ ใจโง่งง)

ผู้จัดการโครงการ

พช/ผส



บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก เอ็นดี แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอมมิวนิตี อีโคโนมิก เอ็นดี แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-12

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดส่งสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการพิจารณาการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ศิริยาพร
21 / 3 / 60

ขอแสดงความนับถือ

สมคิด เป็ญชูรส
(นายพลลัดเมษฐ์ เขียวขำบุตร)
ผู้จัดการโครงการ

พช/สช

ที่ ENV/PO4077/600425-4

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดส่งสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายอำเภอศรีราชา
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการพิจารณาการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ศิริยาพร
21 / 3 / 60

ขอแสดงความนับถือ

สมคิด เป็ญชูรส
(นายพลลัดเมษฐ์ เขียวขำบุตร)
ผู้จัดการโครงการ

พช/สช



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-4

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ รัศมี 500 เมตรจากแนวถึงกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลตาสีหิ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอพบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
กตชช
ก.ล.ส.บ. 60

นางสิริมาณี สังคะพัฒน์
(นายพลสันต์ เข็ญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทช/สส

ที่ ENV/PO4077/600425-9

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ รัศมี 500 เมตรจากแนวถึงกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลตาสีหิ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอพบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
กตชช
ก.ล.ส.บ. 60

นางสิริมาณี สังคะพัฒน์
(นายพลสันต์ เข็ญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทช/สส



บริษัท ทีเอ็ม คอมพิวเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอมพิวเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENN/PO4077/600425-10

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดสรรบุคลากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านหนองค้างคาว
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอมพิวเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รื้อมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลสิทธิ อำเภอบลวตแดง จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภรณ์ สังคะหังษ์ โทรศัทพ์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 1401 ถึง
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารใช้เรียบร้อยแล้ว
31 / 03 / 60

ศาสตราจารย์ ดร.สิริภรณ์
(นายพลลีสันท์ เขียวขำวงศ์)
ผู้จัดการโครงการ

พช/ผส

ที่ ENN/PO4077/600425-1

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดสรรบุคลากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอมพิวเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รื้อมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ใช้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภรณ์ โทรศัทพ์หมายเลข 089-478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารใช้เรียบร้อยแล้ว
31 / 03 / 60

ศาสตราจารย์ ดร.สิริภรณ์
(นายพลลีสันท์ เขียวขำวงศ์)
ผู้จัดการโครงการ

พช/ผส



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENN/PO4077/600425-6

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

เรียน นายทศนภณพลเจ้พระยา
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการรัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลตลิ่งชัน อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือส่งสียงประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
๙๐๘/๓๐๓ อรรถกฤษณ์

๙๐๘/๓๐๓ อรรถกฤษณ์
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พช/นส

ที่ ENN/PO4077/600425-2

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด

เรียน กำนันตำบลเขาคันทรง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ชี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการรัศมี 500 เมตรจากแนวแก๊งกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลตลิ่งชัน อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือส่งสียงประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
๙๐๘/๓๐๓ อรรถกฤษณ์

๙๐๘/๓๐๓ อรรถกฤษณ์
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พช/นส



บริษัท ทีเอ็ม คอนกรีตติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนกรีตติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-5

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายกองศักดิ์บริหารส่วนตำบลลาดสีห์
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนกรีตติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลาดสีห์ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัย
ประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
Opthong
21 / 3 / 60

ณัทพร กาญจนสมบูรณ์
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENV/PO4077/600425-3

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนกรีตติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลลาดสีห์ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด
ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
Opthong
21 / 3 / 60

ณัทพร กาญจนสมบูรณ์
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส



บริษัท ทีเอ็ม คอนสตรัคชั่น เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนสตรัคชั่น เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecm.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/PO4077/600425-10

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพีพีพีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนอมพท
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนสตรัคชั่น เอนจิเนียริง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพีพีพีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลตลิ่งชัน อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมนับฟังความคิดเห็น เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมนับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์ของชุมชน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อข้อข้องหรือสงสัยประการใด
ขอความกรุณาติดต่อคุณธนาภัทร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
วิมลนา อธิชาติ

ขอแสดงความนับถือ

วิมลนา อธิชาติ
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส



ที่ ENV/PO4077/600425-11

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพีพีพีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนเจ้าพระยา
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนสตรัคชั่น เอนจิเนียริง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าพีพีพีราชา ความยาวประมาณ 2.67 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ศึกษาของโครงการ
รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อก๊าซกลางท่อก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาคันทรง
บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมนับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำเสนอผลการศึกษารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ
ในโครงการฯ ได้รับทราบรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมนับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ด
ประชาสัมพันธ์ของชุมชน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อข้อข้องหรือสงสัยประการใด
ขอความกรุณาติดต่อคุณธนาภัทร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
วิมลนา อธิชาติ

ขอแสดงความนับถือ

วิมลนา อธิชาติ
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส

