



การประทับตราสัญลักษณ์สาธารณรัฐ (โครงสร้างบุคคลที่ ๓)

ESTATE PLANNING

- Riverside Projects**

 - โครงการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจริมแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เช่น ศูนย์การค้าและบ้านพักวัฒนธรรมริมน้ำเจ้าพระยา
 - ศูนย์การค้าและบ้านพักวัฒนธรรมริมน้ำเจ้าพระยา เช่น ศูนย์การค้าและบ้านพักวัฒนธรรมริมน้ำเจ้าพระยา
 - ศูนย์การค้า เช่น ศูนย์การค้าและบ้านพักวัฒนธรรมริมน้ำเจ้าพระยา

Public Parks and Green Areas

 - บริเวณสาธารณะ เช่น บริเวณสาธารณะและสวนสาธารณะริมน้ำเจ้าพระยา

Infrastructure Projects

 - ถนนเชื่อมต่อ เช่น ถนนเชื่อมต่อท่าเรือเจ้าพระยาและถนนสีลม

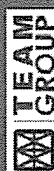
Other Landmarks

 - หัวหินและชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีน เช่น หมู่บ้านชาวจีนท่าเรือเจ้าพระยา
 - หัวหินและชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีน เช่น หมู่บ้านชาวจีนท่าเรือเจ้าพระยา
 - หัวหินและชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีน เช่น หมู่บ้านชาวจีนท่าเรือเจ้าพระยา
 - หัวหินและชุมชนชาวไทยเชื้อสายจีน เช่น หมู่บ้านชาวจีนท่าเรือเจ้าพระยา

สถานที่ท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้

 - สถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมภายนอก
 - สถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมภายนอก
 - สถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมภายนอก
 - สถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมภายนอก

S06001-2008



สหภาพเสนาบุคคลชั้นนำ : คุณพากาศ

ผู้ต้องหาคนล่าก้าว 10 ไม้ค่อน เลี่ยง 24 ชั่วโมง	
จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมือง เชียงใหม่ ตำบลในเมือง หมู่ที่ 1 บ้านสุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงในเมือง เลขที่ 125 บ้านเดียว ห้อง 101	
ชื่อ	กานต์ พากนก พากนก
นามสกุล	พากนก
เพศ	ชาย
อายุ	40
อาชญากรรมที่เคยกระทำการ	ฆ่าคนตาย
หมายเหตุ	ไม่ได้รับการรักษา/ลูกยาเสือคุมตัว

卷之三

பிரதிவேகம்		பிரதிவேகம்	பிரதிவேகம்
100	100	100	100
90	90	90	90
80	80	80	80
70	70	70	70
60	60	60	60
50	50	50	50
40	40	40	40
30	30	30	30
20	20	20	20
10	10	10	10
0	0	0	0

卷之三

1



- คุ้มครองการเสียชีวิต หรืออุบัติภัยทางการสื่อสารเชิงรุนแรงที่อาจทำให้รับบาดเจ็บ
 - คุ้มครองความสัมภាយต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามเดิมที่อยู่ในเมืองมาจากการดำเนินงานของ ปตท. ในเกิน 50 ล้านหน่วยสูตรรัฐ/ค่าย



ISO 9001:2008



- ၃၂၁

ପାଶୁରେଣ୍ଟରେଷନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲାମୁଣ୍ଡିଲୁ

100000000

બ્રહ્મજી

- ❖ การคัดค้านได้พิพากษ่าบังคับ-ปลดปล่อยเชื่อมท่อในพื้นที่ความชุ่มชื้นหรือการซ่อนลับหลักของต้นไม้
 - ❖ การคัดค้านได้พิพากษ่าบังคับ-ปลดปล่อยเชื่อมท่อในพื้นที่ความชุ่มชื้นหรือการซ่อนลับหลักของต้นไม้

ເຫັນວ່າມີກົດໜີ້ແລ້ວມີກົດໜີ້ອື່ນຍຸງ

benign หรือเล็ก ๆ น้อย ลดผ่านการดูแลรักษา ที่จะต้องความร่วมมือจากทั้งครอบครอง 6 เมตร
บริเวณน้ำทั้งจังหวัดก็จะร่วง Hydrostatic test เป็นร่องยาว 1,230 ลูกบาศก์เมตร
จะมีการตรวจสอบดูคุณภาพน้ำทั้งในบ่อบาดาลของอุทยานแห่งชาติหงส์รัตน์ของนิคม
ส่วนปะยางจะบ่อบาน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ซึ่งมีความสามารถในการรอง
ประมาณ 15,200 ลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันเหลือเสีย 5,291 ลูกบาศก์เมตร)

SO 9001 :2008

มาตรวจสอบว่า ต้านคุกกรรมพ่อผู้ดินและนิเวศวิทยานำ

ອົດຕະວານ | ອົດຕະວານ | ອົດຕະວານ | ອົດຕະວານ | ອົດຕະວານ | ອົດຕະວານ |

- จึงให้มีเครื่องสัมภาระเดินทางของคุณน้ำหนักต่ำกว่าของคุณเพื่อช่วยให้คุณเดินทางได้สะดวกและไม่เสียเวลา
 - ต้องล้างที่นี่ด้วยน้ำ
 - จึงให้มีการซ่อมแซมเครื่องจักรเดินทางเดินทางต่อไป แต่ก็ต้องติดต่อเจ้าหน้าที่บริษัทท่องเที่ยวที่เดินทางไป
 - ก่อนจะเดินทางกลับต้องทดสอบความคงทนของวัสดุ (Hydrostatic Test) ของระบบบำบัดน้ำเสียสู่ทะเล ต้องมีการตรวจสอบงานไม่ใช่ครั้งเดียว และต้องปฏิบัติตามที่กำหนดและอย่างให้เป็นไปตามกำหนด

มาตราชารตติ์ตามที่ร่วมกับนักออกแบบสถาปัตยกรรม

๑๘๔ จดหมายเหตุที่ส่งให้กับภรรยาในปี ๑๙๐๕

- ประชารัฐมีพื้นที่ทางการเมืองกว้างมากกว่าประเทศเพื่อนบ้านที่อยู่ติดกัน เช่น สาธารณรัฐอุรุกวัยในภูมิภาค อังกฤษ ปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง เป็นเด็ก ชาวอาบีนิวาร์คน้อยกว่าห้าล้านคน 1 เดือน ก่อนหน้าการเลือกตั้งภายในพื้นที่ ก็จะจัดการศรัทธาส่องไฟให้กับเด็กที่ไม่ได้รับการศึกษาเรียนรู้ภาษาอังกฤษและภาษาอาบีนิวาร์ 08.00-18.00 น หลังจากนั้น ก็จะบันทึกคะแนนที่ต้องการของเด็กๆ ให้กับคณะกรรมการการศึกษาและวัฒนธรรม ให้ผู้ชนะได้รับเงินเดือนและห่วงใยจากในพื้นที่ได้รับทราบแล้วก่อนอื่น 2 สัปดาห์
 - ประเทศมีพื้นที่ทางการเมืองกว้างมากกว่าประเทศเพื่อนบ้านที่อยู่ติดกัน เช่น สาธารณรัฐอุรุกวัยในภูมิภาค อังกฤษ ปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง เป็นเด็ก ชาวอาบีนิวาร์คน้อยกว่าห้าล้านคน 1 เดือน ก่อนหน้าการเลือกตั้งภายในพื้นที่ ก็จะจัดการศรัทธาส่องไฟให้กับเด็กที่ไม่ได้รับการศึกษาเรียนรู้ภาษาอังกฤษและภาษาอาบีนิวาร์ 08.00-18.00 น หลังจากนั้น ก็จะบันทึกคะแนนที่ต้องการของเด็กๆ ให้กับคณะกรรมการการศึกษาและวัฒนธรรม ให้ผู้ชนะได้รับเงินเดือนและห่วงใยจากในพื้นที่ได้รับทราบแล้วก่อนอื่น 2 สัปดาห์

กัลยาณี วิจัยฯ

45

ສກາມສົ່ງແນວດີເອມໄປຈຸບັນ : ດູນຄາພໍາໄຕວິດິນ

卷之三

คุณภาพน้ำของคลองกำร้อยในแหล่งที่ต้นน้ำพำนัชผิดติดปรุงภรณ์ที่ 3 (เพื่อการตรวจสอบ)

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ

卷之三

คุณภาพน้ำของคลองกำร้อยในแหล่งพัฒนาดูแลน้ำที่ดีที่สุดในประเทศไทยที่ 3 (เพื่อการเกษตรกรรม)

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

卷之三

คุณภาพน้ำของคลองกำร้อยในแหล่งที่ต้นน้ำพำนัชผิดติดปรุงภรณ์ที่ 3 (เพื่อการตรวจสอบ)

มาตรฐานการดำเนินงานพื้นที่และกระบวนการสิ่งแวดล้อม

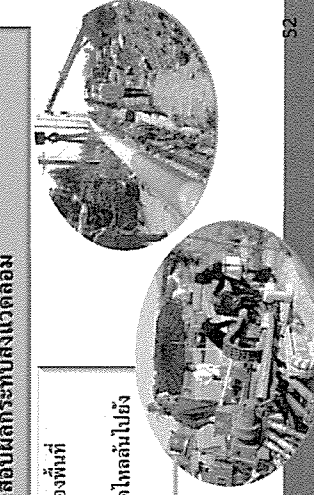


สภาพพื้นที่แนวตั้งโดยรวมปัจจุบัน : ทรัพยากรดิน

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- แยกก้าวเดินออกจากเดินขึ้นลง และเมื่อออกเดินตัวอัศว์ให้ใช้หูชันแล้วกลอกก่อนแล้วตัวเดินท้ายหัวเดิน
- ควบคุมดูแลทราบภัยต่อจานวนดูถูกซึ่ง ไม่ว่ามาตรฐานปัจจุบันใดก็ตาม ที่เท่ามาตรฐาน เพื่อไม่ให้เกิดความลื่นหลุดรักษา
- ผู้บุญบันดาล เช่น ติดตั้ง Sheet File บริเวณโดยรอบหน้าบ้านคุณเป็นต้น หรือพาราณสวรรคาลพัฒนาของบ้านนั่นไปให้ เหลาจะลับ เป็นต้น
- ผู้ชาวบ้านภัยธรรมชาติเศรษฐีเรียกหัวเรือแล้ว ต้องการมาลงเดินกลับ แหลมลังการได้รับอนุญาตสักที่ธรรมชาติในเดลลัคชั่งแล้ว ลักษณะดูแลและปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่ให้สั่งเรียบราบรื่นให้ได้เชิงกับสภาพพัฒนาดีเดียว
- กำรเดินทางอยหลังหัวก่อสร้างแม่น้ำส่วนเดียวเสร็จโดยเร็ว

มาตรการรักษาตามมาตรฐานแหล่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ISO 9001:2008

ดำเนินพื้นที่ศึกษาเป็นต้นร่วมน้ำหนึ่งใจบ้านราษฎร์ มีความอุดมสมบูรณ์ของดินฯ

สภาพพื้นที่แนวตั้งโดยรวมปัจจุบัน : ทรัพยากรดิน

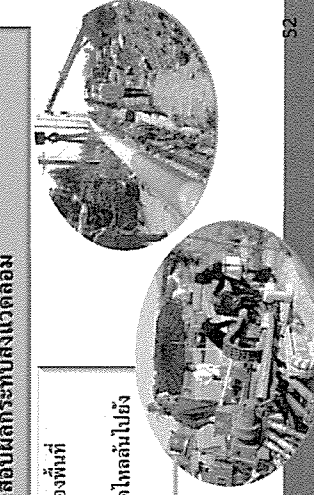


สภาพพื้นที่แนวตั้งโดยรวมปัจจุบัน : ทรัพยากรดิน

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- แยกก้าวเดินออกจากเดินขึ้นลง และเมื่อออกเดินตัวอัศว์ให้ใช้หูชันแล้วกลอกก่อนแล้วตัวเดินท้ายหัวเดิน
- ควบคุมดูแลทราบภัยต่อจานวนดูถูกซึ่ง ไม่ว่ามาตรฐานปัจจุบันใดก็ตาม ที่เท่ามาตรฐาน เพื่อไม่ให้เกิดความลื่นหลุดรักษา
- ผู้บุญบันดาล เช่น ติดตั้ง Sheet File บริเวณโดยรอบหน้าบ้านคุณเป็นต้น หรือพาราณสวรรคาลพัฒนาของบ้านนั่นไปให้ เหลาจะลับ เป็นต้น
- ผู้ชาวบ้านภัยธรรมชาติเศรษฐีเรียกหัวเรือแล้ว ต้องการมาลงเดินกลับ แหลมลังการได้รับอนุญาตสักที่ธรรมชาติในเดลลัคชั่งแล้ว ลักษณะดูแลและปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่ให้สั่งเรียบราบรื่นให้ได้เชิงกับสภาพพัฒนาดีเดียว
- กำรเดินทางอยหลังหัวก่อสร้างแม่น้ำส่วนเดียวเสร็จโดยเร็ว

มาตรการรักษาตามมาตรฐานแหล่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม



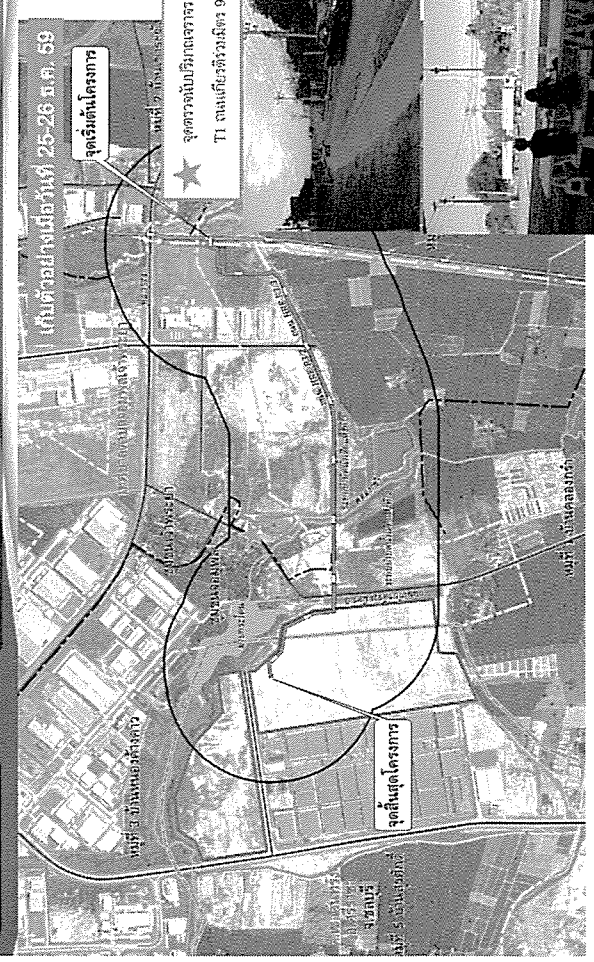
ISO 9001:2008

ดำเนินพื้นที่ศึกษาเป็นต้นร่วมน้ำหนึ่งใจบ้านราษฎร์ มีความอุดมสมบูรณ์ของดินฯ

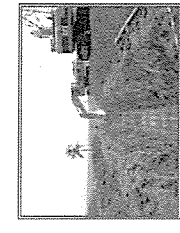
สภาพพื้นที่แนวตั้งโดยรวมปัจจุบัน : การอดำเนินการดิน



ผลกระทบต่อทรัพยากรดิน



ISO 9001:2008



การประเมินผลกระทบต่อทรัพยากรดิน



การประเมินผลกระทบต่อทรัพยากรดิน



- กิจกรรมก่อสร้างไม่ทำให้ดาวดินอุดมสมบูรณ์ของดินไม่เปลี่ยนแปลง
- อัตราราชะล้างพังเพาของดินในปัจจุบัน ทำกัน 0.51 ตัน/ไร่/ปี
- อัตราการระล้างพังเพาของดิน ก่อให้โครงสร้าง และอิฐมีโครงสร้าง เท่ากัน 0.63 ตัน/ไร่/ปี
- อัตราการระล้างพังเพาของดิน ก่อให้มีโครงสร้าง และอิฐมีโครงสร้าง เท่ากัน 0.51 ตัน/ไร่/ปี
- โดยสรุปแล้วต้องการรักษาพังเพาของดินอยู่ในระดับน้อย (น้อยกว่า 2 ตัน/ไร่/ปี)

ISO 9001:2008

新編藏書記



รายงานการประเมินผล

**TEAM
GROUP**

มาตั้งครรภ์ก่อนแล้วเก็บไข่ต้องห้ามสืบเชื้อต่อแม่

- ดิตปั้นเยลล์ตือคิโดรากร เส้าขอใจกรากร ขอบุนเริ่มนั่นคิโดรากรและวันเดือนสุดคิโดรากร ชื่อซึ้งเป็นมา ก่อสร้างรัช
พร้อมเบร์การ์ทพี แล้วไปหนีด้วยรักษาเพื่อคนที่ผ่านมาเดินทางกลับคิโดรากร ได้ทำรากเป็นภาระต้องหานักก่อสร้าง
ห้อง 1 เดือน เพื่อใช้ความรู้ของตัวเอง จึงได้รับเชิญให้เข้ามายังห้องนี้ แต่ก็พบว่าพื้นที่นี้ ไม่ใช่ห้อง โถวี่ซึ่
จังหวัดเริ่มพังกำพร้าร ไม่ใช่ห้องส่วนตัว พื้นห้องนี้ แสดงถึงความต้องการให้สร้าง ลงราก ให้ใช้ห้อง โถวี่ซึ่
แมลงกัน กรากร พหลมติดตัว เดินทางจากจังหวัด ป้ายเดิม ป้ายเดิมน่า สัญญาโนให้จราจรชั่วคราว และไว้ให้สัญญา
กรากรเป็นหินทรายขนาดเล็ก ที่หินทรายน้ำก่อสร้างห้องนี้ จึง
จัดให้มีจวน้ำ ที่อ่อนน้อมกว่าห้องน้ำ บริเวณน้ำที่ก่อสร้าง และบรรจุสารเคมีที่ห้องน้ำนั้นๆ เพื่อ
อ่อน化ห้องน้ำ ที่อ่อนน้อมกว่าห้องน้ำ บริเวณน้ำที่ก่อสร้าง และบรรจุสารเคมีที่ห้องน้ำนั้นๆ เพื่อ

“**ก้าวที่สำคัญที่สุด**”

-
- พื้นที่ธรรมชาติ :
1. บันทึกผลผลิตบันทึกที่เกิดขึ้นในการตัดหญ้าในกระบวนการบริโภคพืชสำหรับการฟาร์มครัวเรือน
- พื้นที่ธรรมชาติ :
2. บันทึกของเรียบของผู้ใช้สินค้า
- ผลผลิตธรรมชาติ :
3. บันทึกของผู้ผลิตและผู้ซื้อขาย
- ความรู้ :
4. บันทึกของผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวกับวิธีการฟาร์ม
- ประโยชน์ธรรมชาติ :
5. บันทึกของผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวกับวิธีการฟาร์ม

SDG00112Z008

九月廿四日

卷之三

- ❖ ความเพี้ยนพอ : หน่วยงานในพื้นที่ต้องมาบุกถูกร เช่น แพทย์ พยาบาล และข้าราชการแพทย์ ในโรงพยาบาลปลูกแผล ได้แก่ เด็กของระดับทั่วไป และเด็กขององค์กร
 - ❖ สถานะของล้วงปลอกบุบบัน ทำให้ประชุมชุมชนไม่เป็นไปได้คุ้มค่าเท่า แม้จะตั้งตามผู้คนหัวหน้า ผู้นำ กรรมการทางสุขภาพหรือเจ้าหน้าที่งานจัดการ從น้ำท่วมได้
 - ❖ ผลกระทบทางสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีความเสี่ยงอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทยที่ต้องสูญเสียชีวิต
 - ✓ หน่วยงานสาธารณสุข แสดงความเห็นว่า โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงภาระผู้ดูแลของบุตรสาวในพื้นที่

ISO 9001:2008

卷之三



ເລືດ ດົກ

- ❖ การตัดช่วงการจราจร และทางเข้าออกของรถที่ก่อสร้างตัวไว้ซึ่งดินได้
 - ❖ การเพิ่มชั้นห้องน้ำหนาแน่นของจราจรในช่วงการจราจรส่วนท่อ วัสดุอุปกรณ์และงานก่อสร้าง อาจเพิ่มโอกาสการอุดตันทางเรือติดขวางการจราจรบีบตัวความแคบของแม่น้ำและถนนที่เกี่ยวข้อง

1

จังหวัดอุบลราชธานีได้รับการติดตั้งกล้องถ่ายภาพในพื้นที่สาธารณะ โดยจัดทำให้มีผู้คนเข้ามาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น แต่ในทางกลับกัน กล้องถ่ายภาพที่ติดตั้งอยู่ในสถานที่สาธารณะ เช่น ถนน ตลาด สถานที่ราชการ ฯลฯ อาจส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของผู้คน ทำให้เกิดความไม่สงบในสังคม ดังนั้น จังหวัดอุบลราชธานีควรดำเนินการอย่างระมัดระวังและตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาความสงบเรียบร้อยของชุมชน

0.20-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37-0.52	0.53-0.67	0.68-0.83	0.89-1.00	0.89-1.00
0.53-0.67	0.68-0.83	0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00
0.68-0.83	0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00
0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00	0.89-1.00

150 900 · 2008

萬葉集卷第十一

卷之三

Number of Children	Average Number of Children per Household
0	0.07
1	0.08
2	0.11
3	0.13
4	0.14
5	0.16
6	0.17
7	0.18
8	0.19
9	0.19

សំណង់របាយការណ៍ ៩

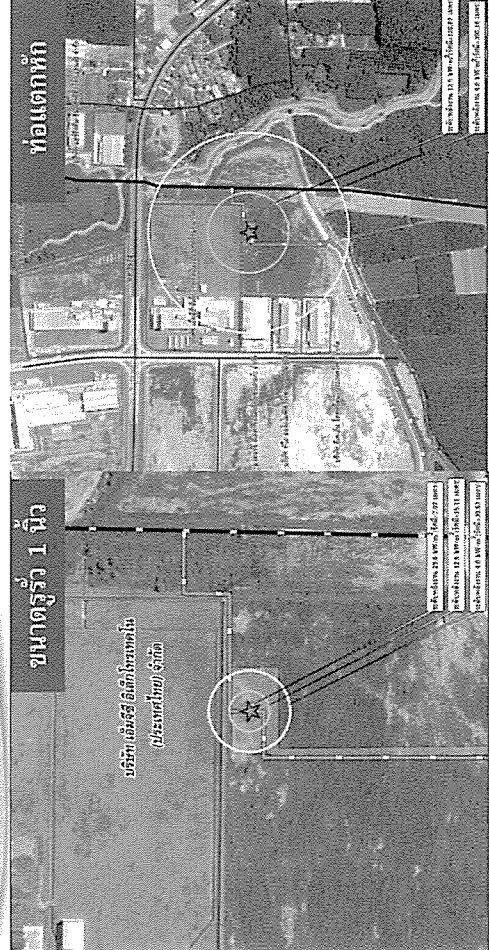
ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

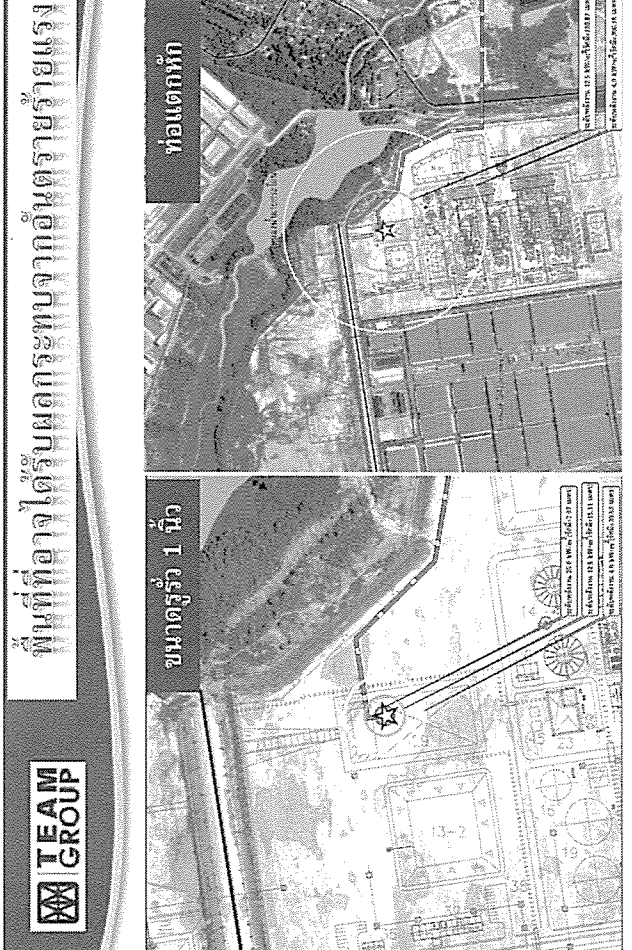
พิมพ์ที่อยู่ได้รับผลกระทบจากก่ออุบัติภัยร้ายแรง



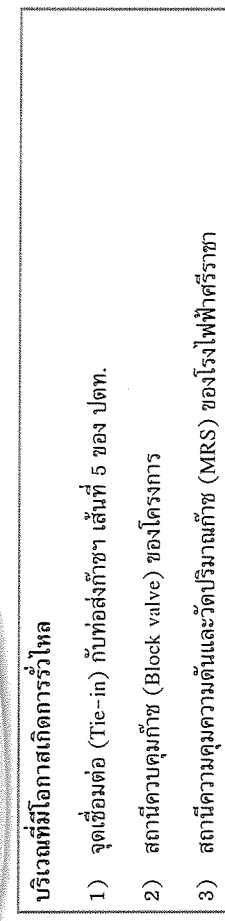
การประปั้นก่อนดูราษฎร์ฯ



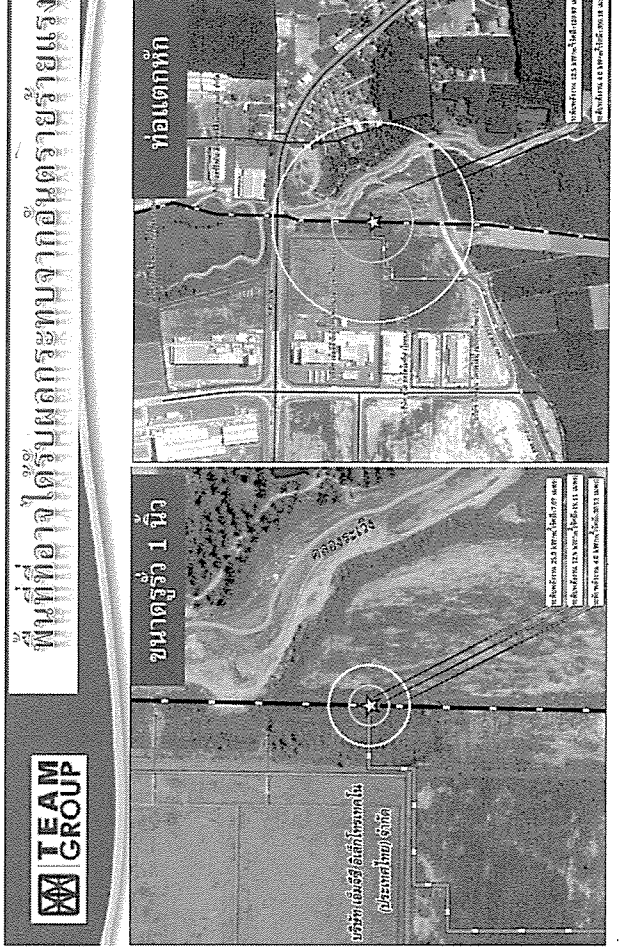
ISO 9001:2008



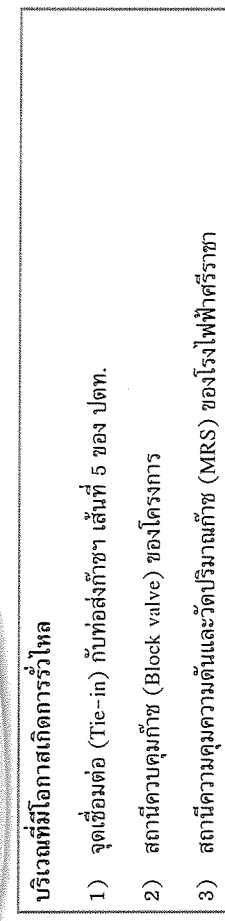
ISO 9001:2008



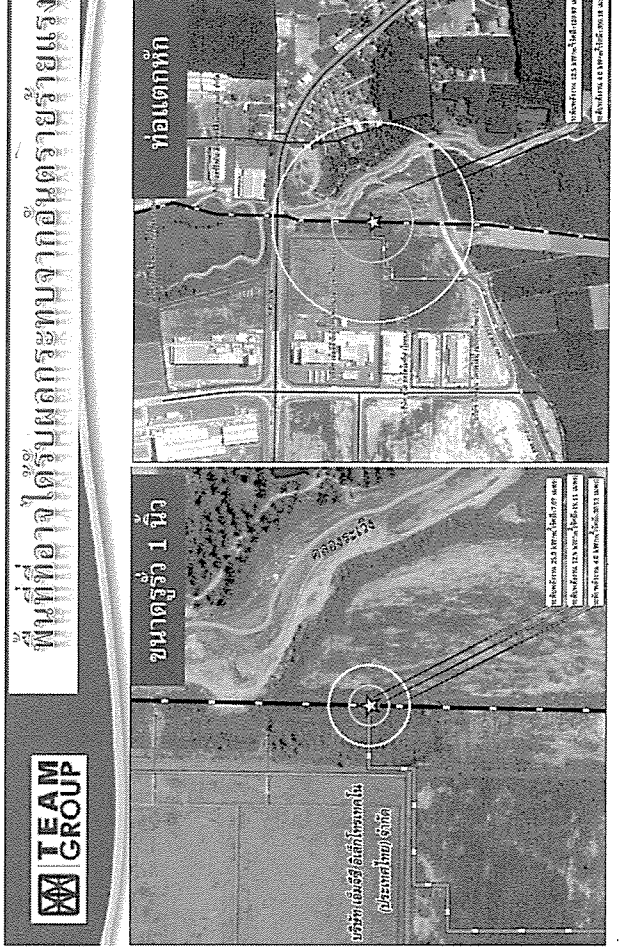
ISO 9001:2008



ISO 9001:2008



ISO 9001:2008



ISO 9001:2008



ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମାବଳୀ

TEAM
GROUP

ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରେ-ଟ୍ୱୁଟ୍ସିମ୍ବା : ହାତେ ପରମାଣୁକାରୀ ପରମାଣୁକାରୀ

ພາກອນຫວັງກາວ	ຜູ້ອຳນັດ / ດັບເລີນ	ສະບັບຮຽນຂອບຂາຍ
ຄົກຄະຫຼືເຕີມເປັນລົດຂອງຫວັງກາວເຫັນ	1. ຜົກຄະຫຼືເຕີມລົດຂອງຫວັງກາວເຫັນ ເຫັນ ພັນຍາຂອງເຕີມເປັນຫຼຸດ (ຄົກຄະຫຼື) ພັນຍາກົດທີ່ໄດ້ກົດໄດ້ (ເຕີມເປັນຫຼຸດ)	1. ເສດຖະກິດຕື່ມີລົດຂອງຫວັງກາວເຫັນ ເຫັນ ພັນຍາຂອງ ເປັນຫຼຸດ
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	2. ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ ໃນການອໍານວຍກາງ ກາງຈາກເປັນເປັນໃນການຈາກ ເວັບຊີໂງ ແລະ ຂໍມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	2. ປັບປຸງເຕີມກົດໄວ້ໃນການກົດເວັບຊີໂງ ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	3. ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ ໃນການອໍານວຍກາງ ກາງຈາກເປັນເປັນໃນການຈາກ ເວັບຊີໂງ ແລະ ຂໍມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	3. ກາງຈາກເປັນຫວັງກາວເກີດໄປກ່າວສັ່ນ ກາງຈາກທີ່ຜູ້ອຳນັດ ຮັ້ນວັດລົມ ແລະ ລວມ ດັດເລີດຜູ້ອຳນັດໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງໄດ້
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	4. ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ ໃນການອໍານວຍກາງ ກາງຈາກເປັນເປັນໃນການຈາກ ເວັບຊີໂງ ແລະ ຂໍມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	4. ດາວໂຫຼດດັດທີ່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ ຂ່າຍຫຼັດ ເພີ້ມກ່າວໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງ ແລ້ວກົດເວັບຊີໂງໄດ້
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	5. ຄາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ ໃນການອໍານວຍກາງ ກາງຈາກເປັນເປັນໃນການຈາກ ເວັບຊີໂງ ແລະ ຂໍມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	5. ຄາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ ໃນການອໍານວຍກາງ ກາງຈາກເປັນເປັນໃນການຈາກ ເວັບຊີໂງ ແລະ ຂໍມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	6. ກາງຈາກໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງ ຄົກຄະຫຼືເຕີມເປັນຫຼຸດ ໂຮງງານ ຄົກຄະຫຼືເຕີມເປັນຫຼຸດ ແລະ ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວ ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	6. ເພີ້ມກ່າວໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງ ຫຼັງຈາກໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງໄດ້
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	7. ໄດ້ກຳເຫົດໄດ້ ຄວາມຈົດຕື່ມີຫວັງກາວໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງ ໃນການຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	7. ໄດ້ກຳເຫົດໄດ້ ຄວາມຈົດຕື່ມີຫວັງກາວໃຫຍ້ການກົດເວັບຊີໂງ ໃນການຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ
ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງໃກ້ໄປ	8. ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ	8. ກາງຈາກຈົດຕື່ມີຫວັງກາວກົດເວັບຊີໂງ

SO 9001:2008



ମେଲାକାଳି

ପ୍ରକାଶକ

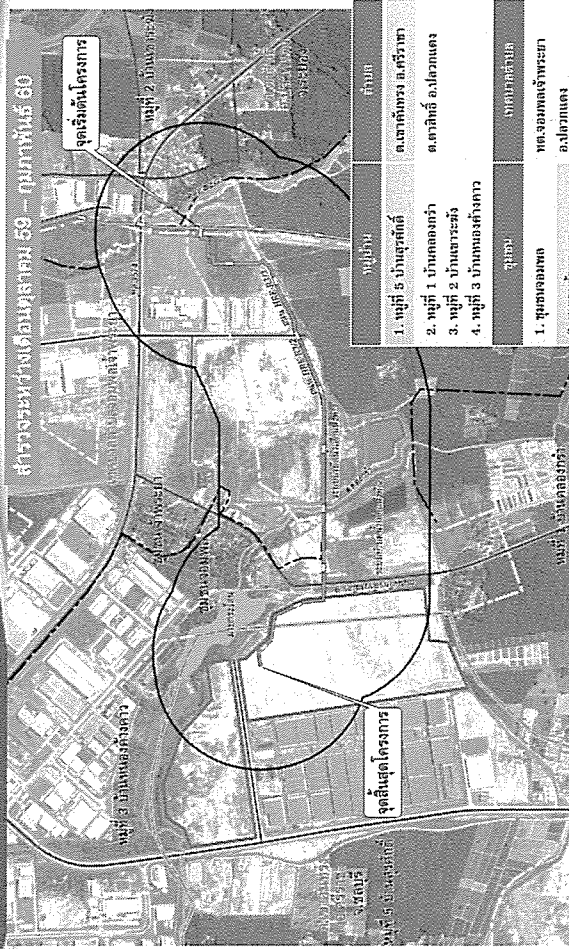
- 2. ประชุมรับฟังความคิดเห็น**

 - ▶ ผู้ฝึกอบรมทั้งบ้าน/บุษราชน
 - ▶ ผู้แทนบริษัทฯ/รัฐวิสาหกิจ
 - ▶ กลุ่มบุคลากรทางการเมือง
 - ▶ ผู้แทนกลุ่มอุปนักงานต่างด้าว
 - ▶ ประธานในพิธีที่สำคัญๆ
 - ▶ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - ▶ สถานประกอบการ
 - ▶ หน้าอักษรภาษาไทย
 - ▶ ชุดเสื้อผ้าสีขาว สะอาดเรียบร้อย
 - ▶ ผู้บริหารของศูนย์ปฏิบัติการฯ

โดยที่ ๑ : วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๙
โดยที่ ๒ : วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๙

SO 9001:2008

ISO 9001:2008



ISO 9001:2008



ISO 9001:2008



ติดต่อสอบถาม

บริษัท กอลฟ์ ออสเตรีย จำกัด
87 อาคารเรือนไทยวาวอร์ ถนนซีชั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิภาวดี แขวงคลองพิบูลย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีม ดอนชัยล็อตติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนนวารักษ์ แขวงนวารักษ์ เขตบางกุ้ม กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 1401-1405 ต่อ 137, 140
โทรสาร 0-2509-9047

Email: siranee_s@team.co.th

ISO 9001:2008



กิจกรรมการฝึกอบรมร่วมของประชชาชนาختและโครงการ

การจัดเว็บรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย พื้นที่ศักยภาพ (รัศมี 500 เมตรจากแนวท่อ) ได้แก่

จังหวัด	อำเภอ	ผู้ผลิต/ผู้นำตลาด	หมู่ที่ 1 / บ้านคลองร่า
จังหวัด	อำเภอ	ผู้ผลิต/ผู้นำตลาด	หมู่ที่ 2 / บ้านเชียงสวัสดิ์
จังหวัด	อำเภอ	ผู้ผลิต	หมู่ที่ 3 / บ้านหนองค้างคาน
		ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ	ผู้เชื่อมต่อประชาชน
จังหวัด	อำเภอ	ผู้ผลิต	ผู้เชื่อมต่อประชาชน
จังหวัด	อำเภอ	ผู้ผลิต	ผู้เชื่อมต่อประชาชน

ISO 9001:2008

กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การจัดเว็บรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
วันพุธที่สุดที่ 9 มีนาคม 2560	09.30 -12.00 น.	ผู้นำผู้เชื่อมต่อพื้นที่ศักยภาพ ห้องประชุมหอบนง笳ลเจ้าบปส จอมพลเจ้าพระยา
	13.30 - 16.00 น.	ผู้นำผู้เชื่อมต่อพื้นที่ศักยภาพ ผู้นำผู้เชื่อมต่อพื้นที่ศักยภาพ สถานีประชุมอย่างเป็นทางการในพื้นที่ศักยภาพ

ISO 9001:2008

เอกสารประกอบการประชุม ครั้งที่ 2

ติดต่อสอบถาม

บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทรทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

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

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ

ครั้งที่ 2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด



ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด
อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จัดทำโดย



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ครั้งที่ 2 โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

1. วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

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

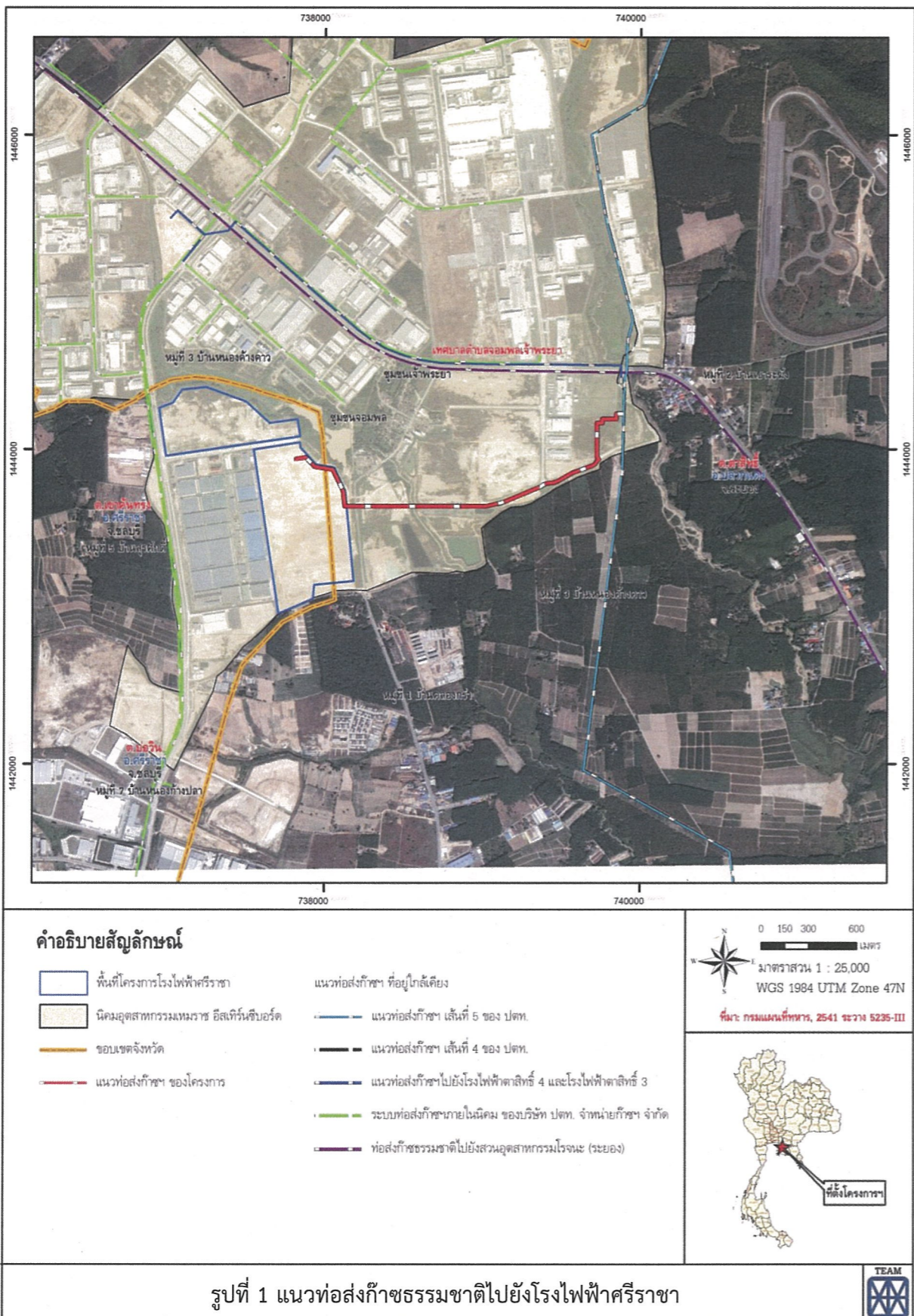
2. รายละเอียดโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

2.1 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นในพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองค้างคาว ตำบลตาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บริเวณจุดเชื่อมต่อจากวาร์ล์ว (Sale Tap Valve) ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบันบก เส้นที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ได้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงปลวกแดง-หนองจอก-วังน้อย แนวที่ 2 ขนาด 500 กิโลเมตร จากนั้นจะวางท่อลอดใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเข้าสู่พื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นเข็บอร์ด โดยวางท่อเลียบตามริมรั้วด้านหลังของบริษัท เอ็มจีซี อิเล็กโตรเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อนเข้าสู่พื้นที่ของสถานีควบคุมก๊าซ (Block Valve Station) ของโครงการ จากนั้นจะวางท่อลอดใต้ถนนของนิคมฯ สาย HRE-R3/3 เพื่อวางท่อในเขตทางของถนนนิคมฯ สาย HRE-R3/3 โดยวางในทิศทางฝั่งขาเข้าไปถนนrongน้ำตาล-ปลวกแดง (ซึ่งปัจจุบันยกให้เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยาเป็นผู้ดูแลและเปลี่ยนชื่อ เฉพาะช่วงที่โครงการลอดผ่านเป็น ถนนเกียรติรัตน์มิตร 9) จนถึงสามแยกที่เชื่อมต่อกับถนนสาย HRE-R3/2 จากนั้นจะวางในเขตทางของถนนสาย HRE-R3/2 ฝั่งขาเข้าจนสุดเขตทางถนน จากนั้นจะวางเลียบกับถนนของระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 3 ของนิคมฯ ลอดผ่านคลองกรรมา เลียบไปตามขอบบ่อระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 2 ของนิคมฯ และถนนเกียรติรัตน์มิตร 9 ก่อนเข้าสู่พื้นที่โรงไฟฟ้าศรีราชา จากนั้นจะวางท่อในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าจนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MRS) ของโรงไฟฟ้าศรีราชา รวมระยะทางประมาณ 2.67 กิโลเมตร (รูปที่ 1 และ ภาพที่ 1)

ຕາງຈາກ 4 (ពេទ)

ผศ.ดร. ระพีร์ สิงห์และคอลล์	ตัวอย่างมาตรฐานการประเมินคุณภาพของสถาบันฯ	ตัวอย่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขผลการสอนแบบสืบสาน
(๒)	<p>2.2) เกณฑ์วัดที่ใช้ในการประเมินคุณภาพของสถาบันฯ</p> <p>- เผยแพร่ช่องทางสาระที่เป็นปัจจัยรองรับความต้องการของบุคคลภายนอก สร้างความมั่นใจให้แก่บุคคลภายนอกว่า ที่นี่คือสถานศึกษาที่ดีที่สุด ตัวอย่างเช่น การให้ห้องเรียนที่สะอาด โปร่งโล่ง ที่นั่งนิ่ม พื้นไม่ลื่น ไม่เป็นไฟฟ้า ระบบทรัพยากรองรับความต้องการ : 1 ครุภัณฑ์ ไม่เป็นภาระต่อระบบอื่นๆ ห้องเจ้าหนูดำเนินการ 5 ปีต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>หน่วยงาน สถาบันฯ/องค์กร และประจำปีๆ</p> <p>ไม่มีไฟฟ้า</p> <p>ระบบเวลาและความต้องการ : 1 ครุภัณฑ์ ไม่เป็นภาระต่อระบบอื่นๆ ห้องเจ้าหนูดำเนินการ 5 ปีต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>



รูปที่ 1 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

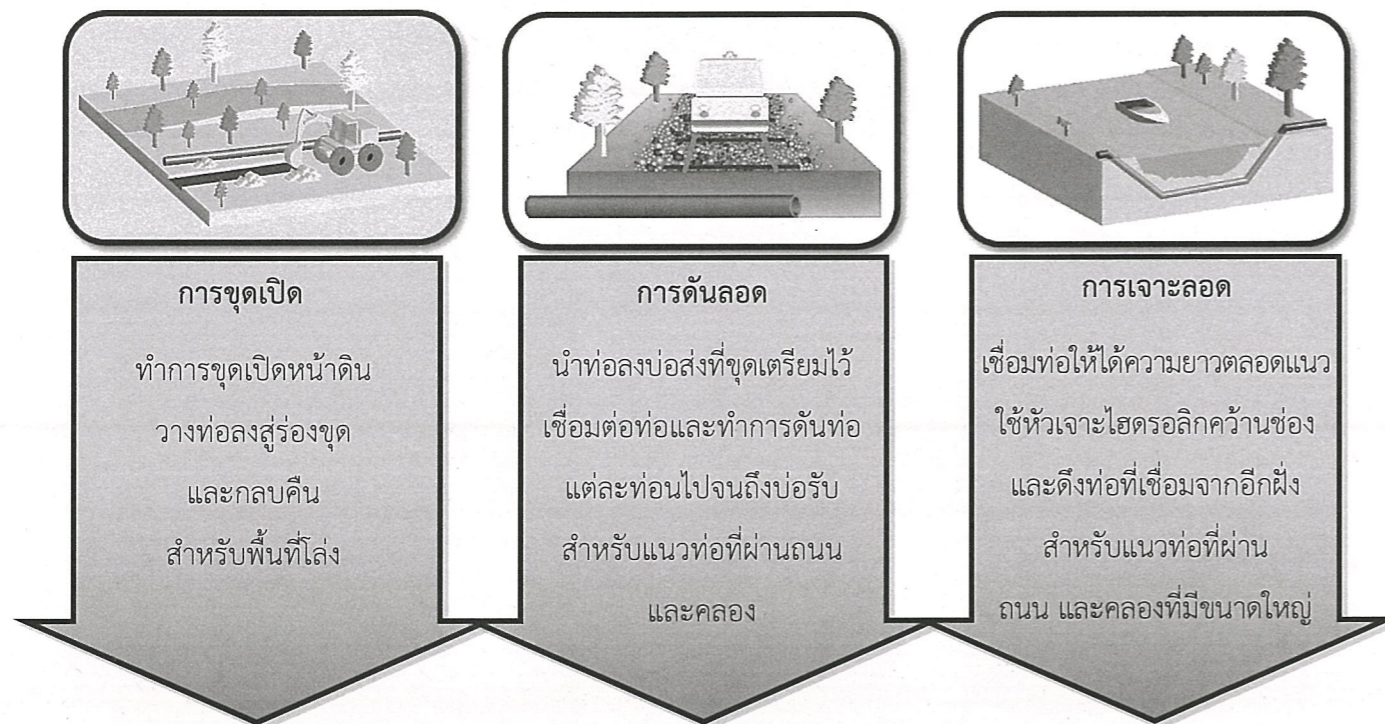
P04077/Pongsak B/26-12-59/รูปที่ ๗ ที่ดินโครงการ ถนนท่ามกลาง 24-11-59.mxd

中原書店

การการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

2.2 วิธีการก่อสร้าง

การวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา จะพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพให้มีน้อยที่สุด ซึ่งวิธีการวางแผนท่อส่งก๊าซมี 3 รูปแบบคือ การวางแผนท่อด้วยวิธีชุดเปิด (Open Cut) วิธีตันลอด (Boring) และวิธีเจาะลอด (Horizontal Directional Drill : HDD) ดังรูปที่ 2 โดยมีขั้นตอนการก่อสร้างวางแผนท่อแต่ละวิธี ดังรูปที่ 3 ถึง รูปที่ 5 ซึ่งแต่ละวิธีจะมีความเหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ดังนี้



2.3 ความแตกต่างระหว่าง ก้าวธรรมชาติ กับ ก้าวหุงต้ม

ข้อเปรียบเทียบ	ก๊าซธรรมชาติ (NGV)	ก๊าซหุงต้ม (LPG)	
1. ความปลอดภัย	มีความปลอดภัยสูงกว่า เนื่องจากเบากว่าอากาศ เมื่อร้าวไหลจะลอยขึ้น สูงที่สูงทันที กระจายเจือจาง ไปในอากาศ		มีความปลอดภัยน้อยกว่า เนื่องจากหนักกว่า อากาศ เมื่อร้าวไหลจะกระจายสะสมอยู่ระดับพื้น
2. คุณลักษณะของ เชื้อเพลิง	ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เผาไหม้ปราศจากคว่าน้ำ (ผู้ผลิตเติมกลิ่นของก๊าซ เพื่อให้ผู้ใช้รู้ได้ ทันท่วงที่เมื่อเกิดก๊าซรั่ว)		ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เผาไหม้ปราศจากคว่าน้ำ (ผู้ผลิตเติมกลิ่นของก๊าซ เพื่อให้ผู้ใช้รู้ได้ทันท่วงที่ เมื่อเกิดก๊าซรั่ว)
3 ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมจากการ เผาไหม้	เผาไหม้ได้สมบูรณ์กว่าเชื้อเพลิงชนิดอื่น สะอาด ปราศจากคว่าน้ำ	เผาไหม้ได้สมบูรณ์กว่าเชื้อเพลิงชนิดอื่น สะอาด ปราศจากคว่าน้ำ	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

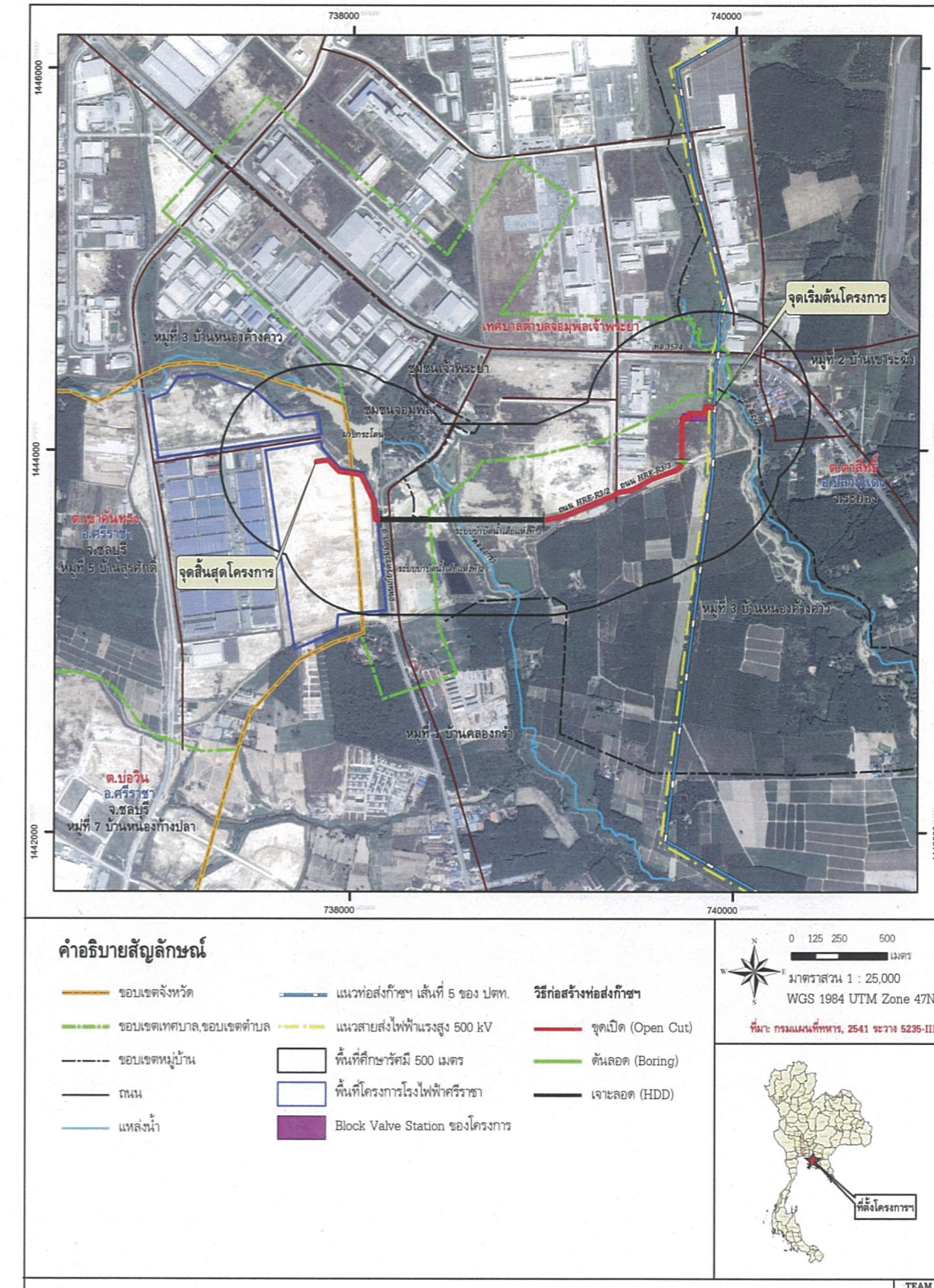
ผลการประเมินและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแนวทางลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.8) เศรษฐกิจ-สังคมและภาระสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		<p>ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแนวทางลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิริณีเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสิ่งปฏิกูลรักษาฯ บริษัทผู้รับเหมาต้องรายงานสถานทุกแห่งความเสียหาย และผู้รับเหมาของค่าวมเสียหายให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้ง และจัดทำแบบที่กราฟิกประเมินอัจฉริยะ เพื่อป้องกันการเสียหายซ้ำ แต่ละครั้งที่ตรวจสอบความเสียหายซ้ำๆ แล้วต้องตรวจสอบเรียบซ้ำๆ ครั้ง <p>การดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากพบข้อร้องเรียนความไม่ดีต่อร่องน้ำเนื่องจากโครงการ ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็วที่สุด พร้อมบันทึกข้อร้องเรียน สำหรับทุก宗ปัญหา และรายงานเบ็ดเตล็ดกรณีไปยังหน้าตามแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และระบุผลการแก้ไขทุปรับปรุงประดิ่นที่ได้รับการร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๙ แล้วโดยตรง กับผู้ร้องเรียน ติดประกาศศูนย์ที่นี่ไว้ภายในบ้านปกครองส่วนท้องถิ่น บอร์ดประชาชื่นเพื่อโครงการ ทำหน้าที่สื่อเจลังท่วงงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำการประชุมทุ่มเทบ้าน หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับบ้านประจำตัว - จัดจางานนี้ที่จัดตั้งตามตรวจสอบ ควบคุมและลดความเสี่ยงร้ายของพื้นที่ภายหลังการก่อสร้าง และรับรู้เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเสียหายที่บ้านที่อยู่ห้องที่บ้านร่องรอยและเบอกบาน และผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง สำนับสื่อสารให้ผู้เช่าห้องที่บ้านทราบและดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่ ตลอดจนแก้ไขปัญหาดังริบรา - สำรวจความเสี่ยงพื้นที่ด้วยตนเองก่อนของศักดิ์ บ้านวิจารณาที่เกี่ยวข้องทั้งหมดกิจกรรมและเอกสารนั้น และผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง สำนับสื่อสารให้ผู้เช่าห้องที่บ้านทราบและดำเนินการซ่อมแซมพื้นที่ ตลอดจนแก้ไขปัญหาดังริบรา 	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

မြန်မာနိုင်ငြပ်မှု အဖွဲ့အစည်း

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ครั้งที่ 2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด



รูปที่ 2 วิธีการก่อสร้างแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครีราชา



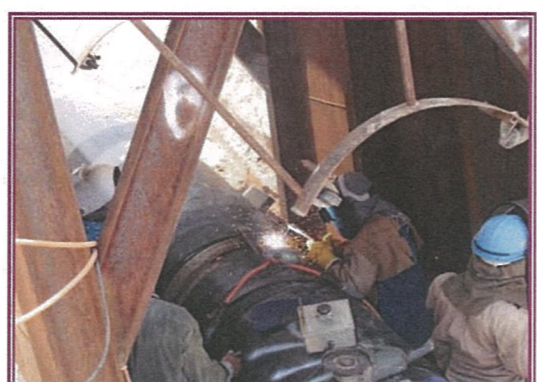
1. เตรียมพื้นที่



2. ขนส่งและเรียงท่อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



3. ขุดร่องเพื่อวางท่อ



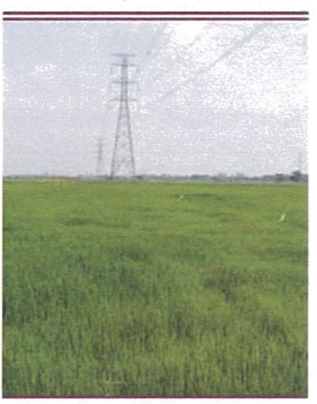
5. เชื่อมท่อ



6. วางแผนร่องขุด



7. กลบท่อ



8. คืนสภาพพื้นที่

รูปที่ 3 การวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยวิธีขุดเปิด (Open Cut)



[REDACTED]

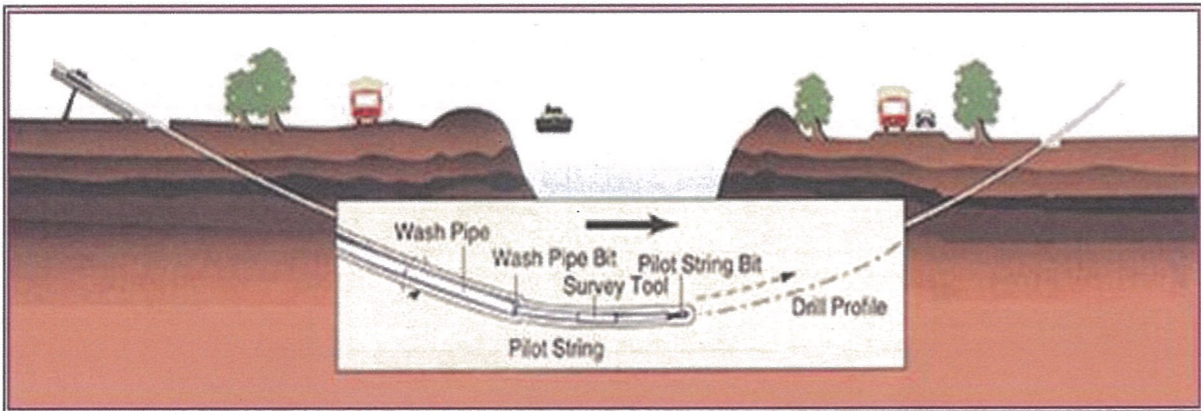
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

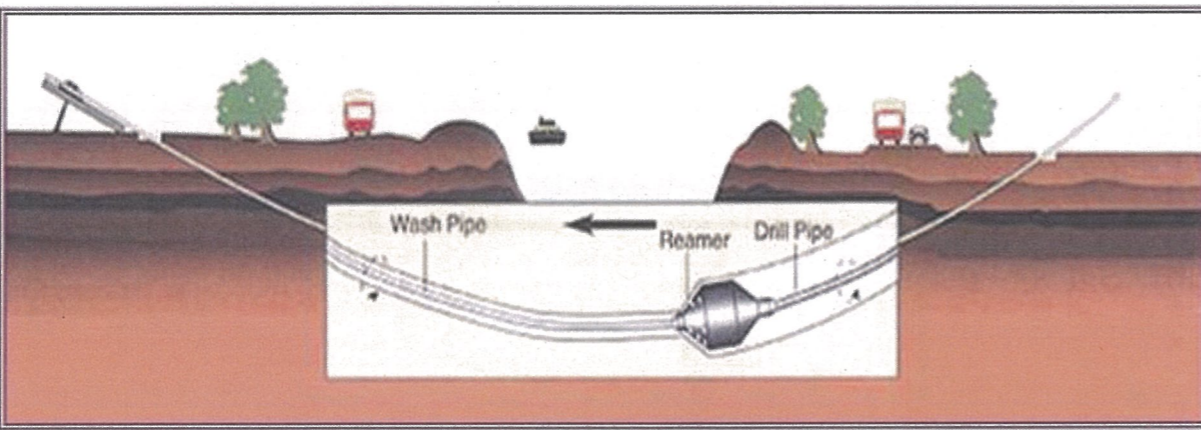
ผลการดำเนินงานด้าน	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าวสามารถลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามผู้ที่ไม่ถูกแต่งกายเข้าไปในเขตการตั้ง - จัดอบรมให้ความรู้ความเชื่อม เพื่อเตรียมสร้างทักษะในการเข้มแข็งที่มาทำหน้าที่ทางาน (Procedure) แก่คนงาน - กองบัญชาด้านธุรกิจ - การป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยห้ามเดินร่องก่อไฟ ยกเว้นกรณฑ์ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ได้ร่วมกับความร้อน แต่จะต้องร่วมกับกรณฑ์ที่มีเชื้อเพลิงพอก - ควบคุมกำกับรับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานและแก่ในผลกรอบทบทวนสิ่งแวดล้อม และประเมินผลกระทบต่อติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการจัดที่นั่งเจ้าหน้าที่ติดตามผลกระทบอันเนื่องจากการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยว สำหรับสถานที่และพื้นที่ที่รับผลกระทบ ดำเนินการแก้ไขที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - งานชุดเบ็ดพื้นที่และงานฝึกอบรม - บริษัทฯ ต้องตรวจสอบนำไปใช้หน่วยงานฯ ของระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องตามแนวทางที่ต้องการฯ ขอรับรองการเพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดระบบสาธารณูปโภค ตำแหน่ง ระยะทางที่น้ำ ระยะทางที่ด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ใกล้กับบริเวณแหล่งก๊าซธรรมชาติที่ไม่ใช่ที่ดินที่ดินที่ต้องการ บริเวณปากท่อที่บูรณาการที่ไม่ใช่ที่ดินที่ดินที่ต้องการ บริเวณปากท่อที่บูรณาการที่ไม่ใช่ที่ดินที่ดินที่ต้องการ ป้องกันการแตกหัก และจัดให้มีแสงสว่างและทางที่วางพรับເต้องให้เพียงพอตลอด - กันชนพนักก่อสร้าง พรมดินดินป้ายสัญญาณและสอดคล้องกับที่ทำการชุด และครุภัณฑ์ที่อยู่ในแบบสอดคล้องกับที่อาจเกิดขึ้นรายชั่วโมง ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนอนอย่างชัดเจน 	



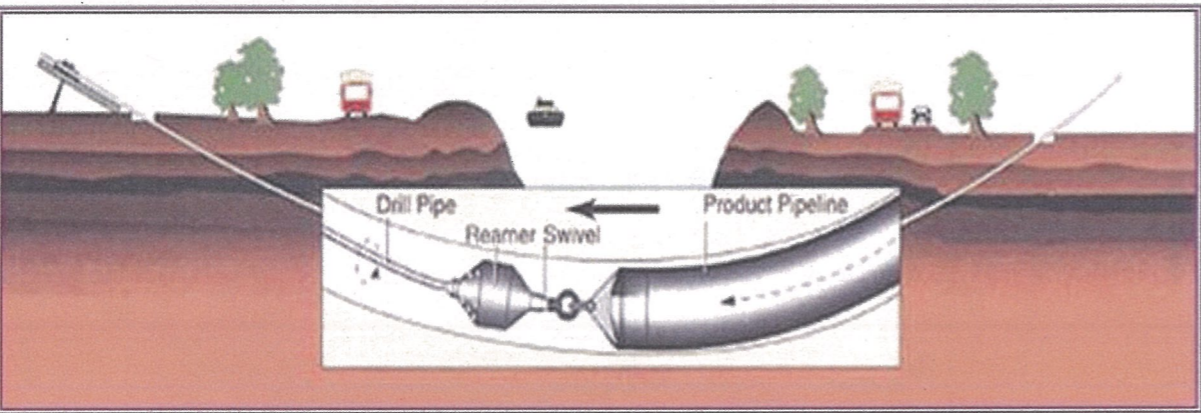
รูปที่ 4 การก่อสร้างด้วยวิธีตันคลอด (Boring)



การเจาะหลุมนำเพื่อตรวจสอบทิศทางแนวเจาะให้ได้ตามการออกแบบ



การดึงท่อน้ำกลับพร้อมทำการเจาะ



การร้อยท่อส่งก๊าซธรรมชาติเข้ากับท่อน้ำแล้วดึงฝ่านแนวซ่องที่เจาะไว้

รูปที่ 5 การวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยวิธีเจาะลอด (HDD)

ตารางที่ 4 (ต่อ)
ตัวอย่างมาตรฐานรือองกัน และแนวโน้มผู้บริโภคของประเทศไทย

အကြောင်းအရာများအတွက် အနေဖြင့် အကြောင်းအရာများအတွက် အနေဖြင့်

፩፭፻፪፯

3. การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การกำหนดพื้นที่ศึกษา

ในการกำหนดขอบเขตพื้นที่การใช้แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ ของสำนักวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมรัศมี 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ ๒

พื้นที่ศึกษาของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

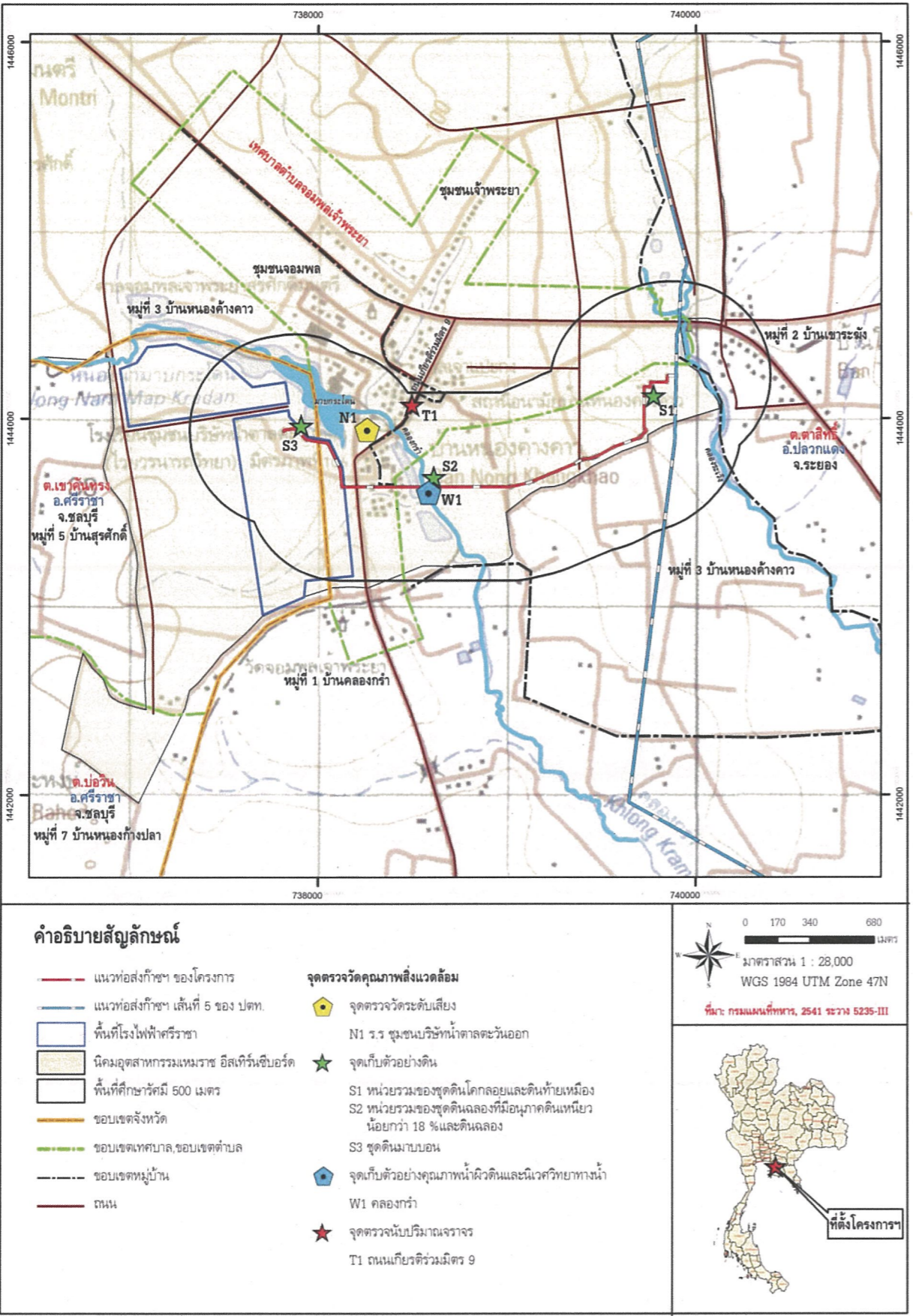
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล/เทศบาล	หมู่บ้าน/ชุมชน
ระยอง	ป为人แดง	ตาสิทธิ์ (อบต.)	หมู่ที่ 1 บ้านคลองกร้า หมู่ที่ 2 บ้านเขาระษัง หมู่ที่ 3 บ้านหนองค้างคา
		จอมพลเจ้าพระยา (ทต.)	ชุมชนจอมพล ชุมชนเจ้าพระยา
ชลบุรี	ศรีราชา	เขากันทรง (อบต.)	หมู่ที่ 5 บ้านสรศักดิ์

3.2 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในพื้นที่ได้มีการศึกษาทั้งหมด 4 ด้าน ได้แก่ ด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยมีตำแหน่งสถานีเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวัดคุณภาพลิงแวดล้อมของโครงการ ตั้งรูปที่ 6 โดยรายละเอียดปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษามีดังนี้

1. กายภาพ	2. ชีวภาพ	3. การใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
๑. สภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยา และ ⁺ แผ่นดินไหว	๑. นิเวศวิทยาทางบก ๒. นิเวศวิทยาทางน้ำ	๑. การใช้ประโยชน์ ที่ดิน ๒. การคมนาคม ๓. การใช้น้ำ ⁺ ๔. การจัดการกาก ของเสีย	๑. เศรษฐกิจ-สังคม ๒. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ๓. โบราณสถานและ ทัศนียภาพ
๒. ทรัพยากรดิน			
๓. อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ			
๔. เสียง			
๕. อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำผิวดิน			
๖. อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำใต้ดิน			

เอกสารประกอบการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ครั้งที่ 2
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด



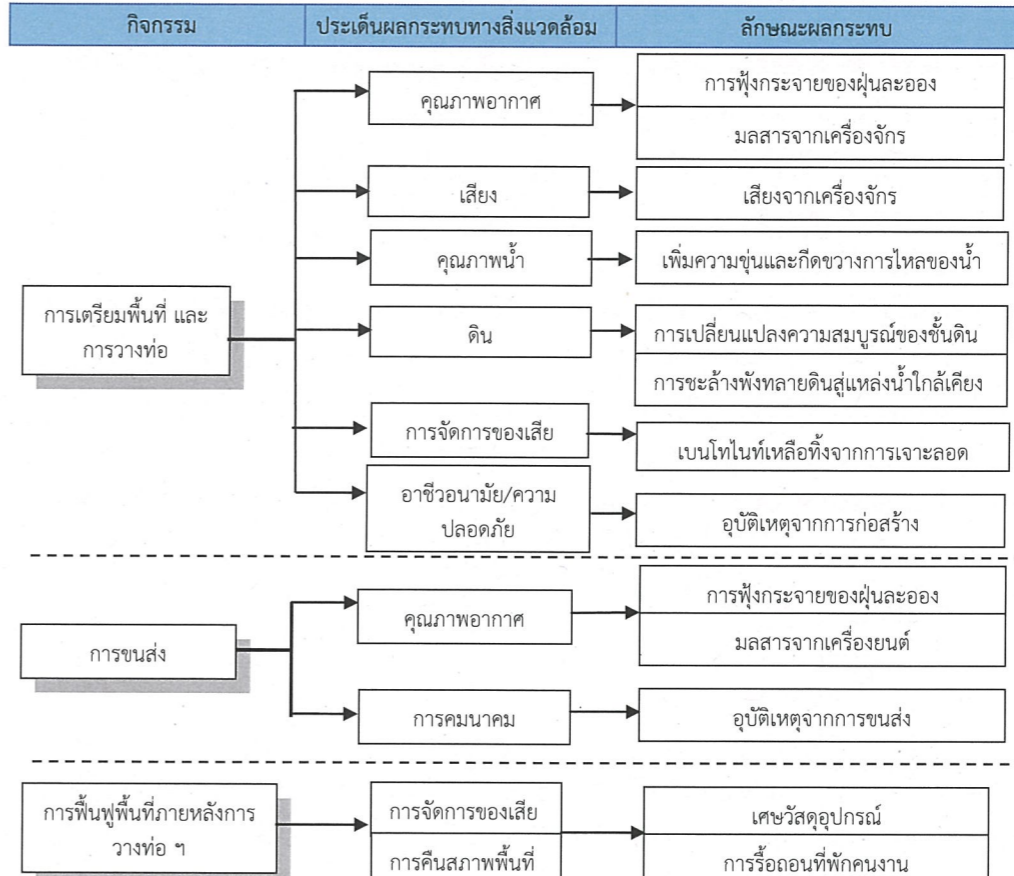
ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

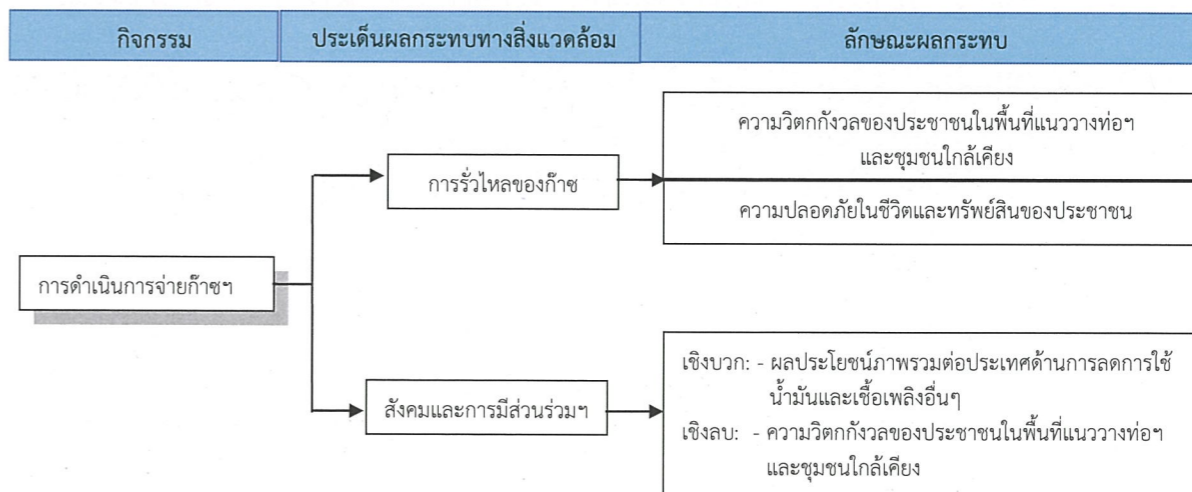
ผลกรอบสาระสำคัญ	ตัวอย่างมาตรการป้องกัน และแนวทางผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) ระบบเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> การเดินเครื่องจักรหลักที่มีเสียงดัง ต้องปรับระดับเพื่อไม่เกินการใช้แล้วเสร็จโดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ เฉพาะช่วงทำนาเท่านั้น และลดเสียงที่ไม่ใช่เสียงเดิมๆ ตรวจสอบเบ้าเครื่องร่องด้วยเครื่องและเครื่องติดตั้งในตู้โดยผู้ที่มีความรู้/ความชำนาญ เพื่อให้เครื่องมืออยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเมื่อมีการพบว่าเกิดความชำรุดเสียหายให้แก้ไขปรับปรุงทันที 	<p>ข้อห้ามจากการทดสอบห้องทดลองทางศาสตร์ (Hydrostatic Test)</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการในที่มีอุณหภูมิ (RH) ต่ำกว่า 50% เป็นการต้องห้าม บริเวณที่มีเชื้อแบคทีเรีย เช่น ห้องล้างน้ำเสีย ห้องล้างน้ำเสียตั้งแต่ 1 วัน รวมทั้งห้องการรักษาพยาบาลที่มีการลอกสิ่งสกปรกออก หลักสี่แยกการออกเดินทางที่ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่มีความต้องการเข้าประเทศในวันเดียวกันที่เดินทางกลับบ้าน ต้องไม่เดินทางโดยเครื่องบินที่เดินทางกลับบ้านในวันเดียวกันที่เดินทางกลับบ้าน <p>การทดสอบห้องทดลอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบลักษณะของห้องทดลองห้องวิเคราะห์โดยวิธีทดสอบ โดยได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ บริเวณรอบแขวงเชิงพาณิชย์ ขนาดใหญ่ และไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดของนิติบุคคลสหราชอาณาจักร ไม่รวมฯ ก่อนจะนำเข้าห้องทดลองบาร์บีคิวในห้องของห้องทดลองห้องทดลอง (Hydrostatic Test) ลังสูญเสียของน้ำซึ่งอาจสูญเสียความต้านทานต่อการประสาห์ในบ่อบาร์บีคิว และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ สำหรับ หากมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการระบุขนาดจากกระบวนการทดสอบ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ทันท่วงทัน
1.3) คุณภาพอากาศผิวดิน : ของเสียที่ร่อนลงสู่ดิน	<p>คงคุณภาพดีที่สุด : ของเสียที่ร่อนลงสู่ดิน</p> <p>ต้องไม่หล่อเทียนบนบริเวณที่ใกล้เคียง</p>	<p>ข้อห้ามจากการทดสอบห้องทดลองในพื้นที่อื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการในที่มีอุณหภูมิ (RH) ต่ำกว่า 50% เป็นการต้องห้าม บริเวณที่มีเชื้อแบคทีเรีย เช่น ห้องล้างน้ำเสีย ห้องล้างน้ำเสียตั้งแต่ 1 วัน รวมทั้งห้องการรักษาพยาบาลที่มีการลอกสิ่งสกปรกออก หลักสี่แยกการออกเดินทางที่ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่มีความต้องการเข้าประเทศในวันเดียวกันที่เดินทางกลับบ้าน ต้องไม่เดินทางโดยเครื่องบินที่เดินทางกลับบ้านในวันเดียวกันที่เดินทางกลับบ้าน <p>การทดสอบห้องทดลอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบลักษณะของห้องทดลองห้องวิเคราะห์โดยวิธีทดสอบ โดยได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ บริเวณรอบแขวงเชิงพาณิชย์ ขนาดใหญ่ และไขมัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดของนิติบุคคลสหราชอาณาจักร ไม่รวมฯ ก่อนจะนำเข้าห้องทดลองบาร์บีคิวในห้องของห้องทดลองห้องทดลอง (Hydrostatic Test) ลังสูญเสียของน้ำซึ่งอาจสูญเสียความต้านทานต่อการประสาห์ในบ่อบาร์บีคิว และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ สำหรับ หากมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการระบุขนาดจากกระบวนการทดสอบ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ทันท่วงทัน

3.3 การกลั่นกรองผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

ระยะก่อสร้าง



ระยะดำเนินการ



3.4 ผลการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

3.4.1 คุณภาพอากาศ

ปัจจุบัน : จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมืองราช อีสเทิร์นซีบอร์ด ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2559 บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทหน้าตลาดตะวันออกที่อยู่ห่างจากแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการประมาณ 140 เมตร ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนด

ระยะก่อสร้าง : ผลการประเมินค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศจากการว่างท่อด้วยวิธีชุดเปิด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก้าชในตรีเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในการวางท่อส่ง ก้าชฯ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เช่นกัน ดังนั้น การวางท่อส่งก้าชของโครงการจึงส่งผลกระทบ ทางลบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระยะดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะมีเพียงการขนส่งก้าชธรรมชาติผ่านทางระบบท่อเท่านั้น ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

3.4.2 ระดับเสียง

ปัจจัย : จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด บริเวณโรงเรียน ชุมชนบริษัทหน้าตาลตะวันออก ระหว่างปี พ.ศ.2553-2559 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) และ ระดับเสียงสูงสุด (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 : จากผลการประเมินระดับเสี่ยงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในระยะก่อสร้าง พบร้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินเสี่ยงรบกวน พบร้า ภายหลังที่มีการติดกำแพงกันเสียงจะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนบนริเวณขมขมที่อยู่ใกล้เคียงแต่อย่างใด

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะมีเพียงการขนส่งก้าวchromaticผ่านทางระบบท่อเท่านั้น ดังนั้น จึงไม่เกี่ยวกับเกิดผลกระทบทางด้านเสียงแต่อย่างใด

3.4.3 คณภาพน้ำ

ปัจจุบัน : จากผลการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองกรำชีงเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่แนวท่อส่งก้าชา ของโครงการตัดผ่าน เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 พบร้า มีคุณภาพพิษในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ซึ่งมีคุณภาพค่อนข้างดีสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคได้โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้เพื่อการเกษตรกรรมได้

ระยะก่อสร้าง : จะมีน้ำที่ใช้ในการทดสอบการรั่วไหลของท่อฯ ซึ่งโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการจัดการตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยต้องมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายนอก

માનવ અધ્યક્ષ

ตารางที่ 4

ร่างมาตรฐานและเกณฑ์ผู้ผลิตระบบดูดซึมน้ำเสียและรักษาความสะอาดตามมาตรฐานและรับรองมาตรฐานสากลสำหรับสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กอล์ฟ เอสอาร์ซี จำกัด

ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างมาตรฐานและเกณฑ์ผู้ผลิตระบบดูดซึมน้ำเสียและรักษาความสะอาดตามมาตรฐานสากลสำหรับสิ่งแวดล้อม
1) ระบุภาระตัวร้าง	<p>1.1 คุณภาพอากาศ : ผู้ผลิตของจากกิจกรรมการก่อสร้าง เบ่น การหล่อองค์ประกอบห้อง และและการก่อสร้างห้อง มลพิษที่ต้องจัดการพากษาพื้นที่รอบๆ จังหวัดและ อุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้ผู้รับเหมาผู้ดูแลพรมน้ำบันริมพื้นที่โดยหินดิน และส้วมทางลงบนพื้นบันริมโดยไม่ต้องสูญเสียพื้นที่ก่อสร้างเพื่อส้วมที่อยู่ห่างอย่างน้อย 2 เมตร และพัฒนาสถาปัตยกรรมใหม่หรือรีซิล์ฟและรีใช้ ประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้ดูดพรมน้ำไปแล้วรีแมฟที่และแนวโน้มที่เกิดการพุ่งชนของผู้คนในต่อไป - ดำเนินการรักษาความสะอาดของผู้คนในต่อไปโดยการ ในช่วงที่ผ่านพ้นที่บ้านไม่ให้ใน 30 วันโดยมีมาตรการต่อชั่วโมง และในพื้นที่ที่ไม่ได้เป็นพื้นที่ที่บ้านที่ 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมด้วยป้ายจราจรความเร็วบริเวณที่ก่อสร้าง - การขันสิ่งสั่งสุดท้ายในการก่อสร้างนินที่สามารถพัฟกระยะหักหักห้ามที่นับผู้จราจรต้องปฏิบัติเมื่อมาใช้ทางบัญทุกครั้ง เพื่อบังกับการติดต่อระหว่างชั้นส่วนต่อส่วนทาง - การก่อสร้างแบบบุบเดียว ให้บิดหน้าติ้นในบริเวณที่จะก่อสร้างเป็นทุ่วๆ แหลมไม่เปิดหน้าติ้นพร้อมกับน้ำกลอดเน่า และเนื้อความท่อแล้วเสร็จให้ผู้คนกลับที่นั่นที่ - ป้องกันกันชนติดตั้นหนี้น้ำ เศษโคลน หรือเศษหินราย ที่ติดล้อรถก่อนเข้ารถ ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - ดำเนินการดูดซึมน้ำที่ต้องจัดการให้ถูกต้องและอยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ดูดซึมอย่างต่อเนื่องโดยใช้เครื่องมือที่มีอยู่ในห้องทดลอง

โดยน้ำที่มีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดของนิคมอุตสาหกรรมฯ จะระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดของนิคมฯ เพื่อทำการบำบัดอีกครั้งหนึ่ง ส่วนที่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการต่อไป ดังนั้น น้ำที่จากการทดสอบการร่วงไหลของห้องท่อจะไม่ส่งผลกระทบต่ออุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด เนื่องจากไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ และน้ำที่ใช้เป็นน้ำประปาและไม่มีการเติมสารเคมีใดๆ

ระยะดำเนินการ : ในระยะนี้จะเป็นเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบห่อห้องท่อเท่านั้น และไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด

3.4.3 ทรัพยากรดิน

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

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

ระยะดำเนินการ : สำหรับในระยะดำเนินโครงการเป็นเพียงการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางห่อห้องท่อ และไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินแต่อย่างใด

3.4.4 การจัดการกาขของเสีย

ระยะก่อสร้าง : จะเกิดขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างประมาณ 187 กิโลกรัมต่อวัน (ประเมินที่จำนวนคนงานสูงสุดเท่ากับ 220 คนต่อวัน) ซึ่งจะมีการคัดแยกขยะและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป ส่วนเศษวัสดุจากการเชื่อมต่อท่อจะมีปริมาณน้อยมากและสามารถนำไปขายได้ สำหรับใช้เดิมเป็นท่อในที่ที่เกิดจากกิจกรรมการเจาะลอดจะมีการผสมให้มีปริมาณพอต่อกับการใช้งานเพื่อลดปริมาณในการกำจัด ส่วนที่เหลือจะส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการต่อไป ดังนั้นผลกระทบทางลบจากการจัดการกาขของเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ : จะเกิดกาขของเสียขึ้นจากการซ่อมแซมท่อในกรณีที่เกิดการร่วงห่อห้อง แต่จะมีปริมาณน้อยและมีโอกาสในการเกิดต่อ ดังนั้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อการจัดการกาขของเสียของโครงการแต่อย่างใด

3.4.5 การคุณภาพน้ำสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบัน : จากการรวบรวมข้อมูลทุกภูมิโครงข่ายคุณภาพและปริมาณจราจรบริเวณเส้นทางที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (พนมสารคาม-สัตหีบ) ทางหลวงชนบท ชบ 3027 (แยกทางหลวงหมายเลข 331-บ้านระเวิง) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3574 (มหาปู-ระยอง) และถนนเกียรติร่วมมิตร 9 จากรายงานปริมาณการจราจรปี 2554-2558 ของสำนักอำนวยการจราจร กรมทางหลวง พบว่า เส้นทางดังกล่าวมีค่า V/C Ratio อยู่ในช่วง 0.07-0.18 ซึ่งหมายความว่ามีสภาพการจราจรอยู่ในระดับคล่องตัวสูงมาก

ระยะเวลาสร้าง : ในระยะนี้จะมีการขันส่งท่อและคนงานก่อสร้างในเส้นทางดังกล่าวทำให้ค่า V/C Ratio มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 0.08-0.19 ซึ่งหมายความว่ายังคงมีสภาพการจราจรอยู่ในระดับคล่องตัวสูงมาก เช่นเดิม ดังนั้นจึงประเมินได้ว่าการดำเนินโครงการในระยะนี้จะส่งผลกระทบทางลบต่อสภาพการคมนาคมในพื้นที่ในระดับต่ำ

ระยะเวลาดำเนินการ : การดำเนินการในระยะนี้จะมีเพียงการขันส่งก๊าซธรรมชาติผ่านทางระบบห่อเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพการคมนาคมในพื้นที่แต่อย่างใด

3.4.6 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และความเสี่ยงในการเกิดอันตรายร้ายแรง

ระยะเวลาสร้าง : จะเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันให้กับคนงานก่อสร้าง และการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง ซึ่งในกรณีที่มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันที่กำหนด ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะอยู่ในระดับต่ำ

ระยะเวลาดำเนินการ : จะเกิดขึ้นเนื่องจากการร่วยวิ่งของก๊าซธรรมชาติ 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-สังคมโดยใช้แบบสอบถามร่วมกับเอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์บางส่วนยังคงมีความห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยประเด็นที่ห่วงกังวล ได้แก่ ระบบความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เช่น ระบบการติดตามตรวจสอบการร่วยวิ่งของท่อส่งก๊าซฯ โอกาสในการเกิดการร่วยวิ่งของท่อส่งก๊าซฯ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ผลกระทบทางอากาศ 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 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 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 มีผู้ตอบแบบประเมินและส่งกลับคืนภายในวันที่ 109 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.81 ของจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด โดยมีประเด็นข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ปัญหาการจราจรระยะก่อสร้าง/กีดขวางการจราจร/อุบัติเหตุ
- ปัญหาฟุ่นละอองระยะก่อสร้าง
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/มลพิษจากการดำเนินงาน
- ผลกระทบต่อชุมชน/ประชาชนในพื้นที่ ผลกระทบต่อสุขภาพ
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ระบบป้องกัน
- การร่วยวิ่งของก๊าซธรรมชาติ/ห่อแตก/การระเบิด/การรั่วซึม
- แนวทางการแก้ไขปัญหา/การดูแลประชาชนเมื่อได้รับผลกระทบ
- มาตรฐานในการดำเนินงาน เช่น การเข้มต่อ/ข้อกำหนดในการเลือกผู้รับเหมา
- ความมีการกำหนดมาตรการในการดำเนินงานเมื่อเกิดการร่วยวิ่งของก๊าซธรรมชาติ
- ความดำเนินงานด้วยความระมัดระวังเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด
- ความมีการพิจารณาการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนอย่างสมำเสมอ เป็นต้น

4. สรุปร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ สรุปได้ดังตารางที่ 4

แบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ครั้งที่ 2

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

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

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

มีด้วยด้านหลังค่ะ



บริษัท ทีม คอนเซ็ปต์ จำกัด

151 ถนนนวัฒนา แขวงนวัฒนา 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 ใน การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
 มีความเหมาะสม/เพียงพอ
 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
 ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
5. ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ใน การติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
 มีความเหมาะสม/เพียงพอ
 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
 ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
6. ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่
 ไม่มีความวิตกกังวล
 ยังคงมีความวิตกกังวล ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่
-
7. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
(1)
(2)
(3)

ขอบพระคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการ

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

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรร่า ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	พันธุ์ ภารอนุ		10/32 หมู่ 1		-
12	กานต์ พันธุ์ ภารอนุ		10/32 หมู่ 1	กานต์ พันธุ์ ภารอนุ	087-6607406
13	พันธุ์ ภารอนุ ใจดี		10/1 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	090-1372702
14	พันธุ์ ภารอนุ ใจดี		10/4 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	0815957809
15	พันธุ์ ภารอนุ ใจดี		10/4 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	-
16	พันธุ์ ภารอนุ ใจดี		10/3 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคแรก

19

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 1 บ้านคลองกรร่า ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	พันธุ์ ภารอนุ		149/3 หมู่ 1 ต. หนองกอก	พันธุ์ ภารอนุ	086-1493341
2	พันธุ์ ภารอนุ		315/19 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	092-3370575
3	พันธุ์ ภารอนุ		202	พันธุ์ ภารอนุ	
4	พันธุ์ ภารอนุ		115 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	
5	พันธุ์ ภารอนุ		10/4 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	096-9965660
6	พันธุ์ ภารอนุ		10/4 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	086-8367234
7	พันธุ์ ภารอนุ		10/4 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	063-2120688
8	พันธุ์ ภารอนุ		405 หมู่ 1	พันธุ์ ภารอนุ	096-086-2571
9	พันธุ์ ภารอนุ		10/4 หมู่ 1 ต. หนองกอก	พันธุ์ ภารอนุ	0970814358
10	พันธุ์ ภารอนุ		405 หมู่ 1 ต. หนองกอก	พันธุ์ ภารอนุ	0910496039

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคแรก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระษัง ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางจันทร์ วงศ์ทอง		316 บช	จันทร์	
2	นายชัยวุฒิ พัฒนาณรงค์		2 หมู่	ชัยวุฒิ	062-5573519
3	นายวิชัย ใจดี ใจดี		181 บช 2	วิชัย	093-1987561
4	นายอธิษฐ์ อธิษฐ์		137 บช. 2	อธิษฐ์	0882213208
5	นาย น.ส. นิตยา คงวะเน คง		3312 บช. 1	นิตยา	087-8347755
6	นายนร นายนร		3312 บช. 2	นายนร	081-8347285
7	นายธนกร คงดิษฐ์		7511 บช. 2	ธนกร	064-9506719
8	นายตี ลักษณ์ จันทร์		7511 บช. 2	ตี	064-9506719
9	นายตี แก้วอกกุ		75016 บช. 2	ตี	
10	นางสาว ฤทัยสงวน		265 บช. 2	ฤทัย	063 1821182

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคเหนือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระษัง ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง รุ่งตาม		309/3 บช. 2 บ. กะหอร.	รุ่งตาม	
2	คุณดาว อรุณรัตน์		186 บช. 2	ดาว	
3	น.ส. นฤกุณ่า วนะรัตน์		358 บช. 2	นฤกุณ่า	
4	นาง สุนพช ภิญโญ		547 บช. 2	สุนพช	
5	รุ่งษา บัวรุ่ง		358 บช. 2	รุ่งษา	
6	ภรัณย์ ภิญโญ		547 บช. 2	ภรัณย์	
7	นาง บลลชนา ภูริชัย		547 บช. 2	บลลชนา	
8	น.ส. ศรัณย์ ใจดี		45 บช. 2	ศรัณย์	
9	น.ส. มนดา งามน้อย		612 บช. 2	มนดา	
10	น.ส. รุ่งอรุณ วงศ์ทอง		316 บช. 2	รุ่งอรุณ	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคเหนือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเชียงราย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 3 บ้านหนองค้างคา ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นุ่น ยืน นำมอ		320 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	นุ่น	-
2	นางรุ่ง บุญยต ชี, บุญ		320 บ. 3	รุ่ง	
3	นนก บุญยต		320 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	นนก	
4	พงษ์ บุญยต		320 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	พงษ์	098-5751751
5	รุ่งนรา บุญยต		472 บ. 9 ต.ตาสิทธิ์	รุ่งนรา	0882557242
6	ชนก บุญยต		62 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	ชนก	09110441247
7	ภูดอน บุญยต		397/9 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	ภูดอน	084-446616
8	น้ำดื่ม บุญยต		416 บ. 3 ต.ตาสิทธิ์	น้ำดื่ม	086-0703845
9	น้ำดื่ม บุญยต		3/3 บ. 7 ต.ตาสิทธิ์	น้ำดื่ม	0929734019
10	น้ำดื่ม บุญยต		21. ๙ ต.ตาสิทธิ์	น้ำดื่ม	0929768081

VPK/ENV/GT3706/P2809/GT038-ป่วยแคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเชียงราย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 2 บ้านเขาระษั้ง ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นาย เก่งเตชะ		245 บ. 2 ต.ตาสิทธิ์ จ.เชียงราย	นาย	0616754726
12	นางสาว ใจดี		บ้าน ๒ บ. ๑ ต.ตาสิทธิ์ จ.เชียงราย	ใจดี	0945109384
13	สันติ ๖๖ ก้าว		750/691.2	สันติ	
14	อนุพัฒน์ ใจดี		260 บ. 2	อนุพัฒน์	

VPK/ENV/GT3706/P2809/GT038-ป่วยแคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ผู้นำทุ่มชน (ก้านน้ำ/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนัน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย/ท่าน ปลื้ม พานิช	พ.อ. ณ 1	23 หมู่ 1		089 986 6745
2	นาย นฤทธิ์ ใจ วงศ์/นาย	ส.อ. ก. 9.9	277 หมู่ 1	นาย	085 272 8497
3	นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์	แม่บ้าน	33/2 หมู่ 2	อรุณรัตน์	092 420 08788
4	พญพิชญ์ วงศ์	บ้าน	1111 หมู่ 2	(N)	061 646 8885
5	นาย อดิษฐ์ พิชัย พานิช	บ้าน ณ 1	204 หมู่ 1	อดิษฐ์	081 983 5654

VPK/ENV/GTS706/P2809/GT038-ปักกอกด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 3 บ้านหนองค้างคา ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นาย พัน ชัยพัน	กรรมการชุดท้าว	238 ม.3 บ้านล่า	พัน	086-011 4729
12	นางสาว รุ่งพัน		238 ม.3 บ้านล่า	รุ่งพัน	
13	ศรีราษฎร์ ชัยพัน		66 ม.3 บ้านล่า	ศรีราษฎร์	
14	ส.ต.ดา แต่องคราช		ม.3 บ้านล่า	ส.ต.ดา	

VPK/ENV/GTS706/P2809/GT038-ปักกอกด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : สมาชิกสภาองค์กรบริหารส่วนตำบลคลาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย พันธ์	กบงก น.2	316 บ. 2 ต.คลาสิทธิ์	พ.	-
2	พญ. อรุณรัตน์ ใจดี	ผู้จัดการอาชีวศึกษา	415 บ. 3 ต.คลาสิทธิ์	อรุณ	086-9775381
3	นางสาว จันทร์ ลุ่มสุวรรณ	กบงก ต.คลาสิทธิ์	191 บ. 1 -	จันทร์	086-0240064
4	นาย ศรีชัย ใจดี	กบงก ต.คลาสิทธิ์	10/1 บ. 1 ต.คลาสิทธิ์	ศรีชัย	081-9963440
5	นาย ภานุก ใจดี	กบงก ต.คลาสิทธิ์	19 บ. 2		081-6168229
6	นาย นิติพัฒน์ ใจดี	กบงก ต.คลาสิทธิ์	19 บ. 4 ต.คลาสิทธิ์	นิติพัฒน์	092-4294621
7	นาย นิติพัฒน์ ใจดี	กบงก ต.คลาสิทธิ์	16 บ. 8 ต.คลาสิทธิ์	นิติพัฒน์	081-4010275

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป่าวกแคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณะผู้บริหารองค์กรบริหารส่วนตำบลคลาสิทธิ์ (นายก, รองนายก, ครัว, ปล.งานสก., รองประธานฯ)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ศรีชัย ใจดี	กบงก ต.คลาสิทธิ์	19 บ. 1	ศรีชัย	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป่าวกแคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเครื่อง ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 7 : ผู้ที่สนใจทั่วไป

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ປ່ຽນແຮງ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเครื่องชาฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการตัวบุคคล : องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชานาอย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 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. ใจเชษา กิตติยา	นางน.	107/1	ใจเชษา	088-3688199
12	นางสาวพนง. บอยกา รองผู้อำนวยการ	นางน.	118 บ. 3	พนง.	
13	นายอนันต์ คงยิ่งวงศ์	นาย	407/ บ. 3	อนันต์	062-92877418
14	นายพานิช พิริยะนันทน์	นาย	55/ บ. 3	พานิช	099-282669
15	นายชัย ใจดี	กรรมการชุด	71 บ. 3	ชัย	
16	พีระพงษ์ คงยิ่งวงศ์	~ ป้าแม่	836/ บ. 3	พีระพงษ์	072-745685
17	นางสาวปรัชญา คงยิ่งวงศ์	"	839	ปรัชญา	0898323476
18	นาย ก. ใจดี	"	42 บ. 3 หมู่ 4	ก.	089-0922789
19	นายศักดิ์ พิริยะนันทน์	"	129/34 บ. 3	ศักดิ์	082-0267008
20	นายชัย คงยิ่งวงศ์	กรรมการชุด	339 บ. 3	ชัย	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป้าแม่

79

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชานาอย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

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

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	น.ส. ใจเชษา กิตติยา	นางน.	380 บ. 3	ใจเชษา	
2	นายอนันต์ คงยิ่งวงศ์	นาย	227 บ. 3	อนันต์	
3	นายพานิช พิริยะนันทน์	นาย	118 บ. 3	พานิช	
4	นายชัย ใจดี	นาย	313 บ. 3	ชัย	
5	นายพานิช คงยิ่งวงศ์	นาย	313 บ. 3	พานิช	
6	นาย ศักดิ์ พิริยะนันทน์	นาย	236 บ. 3	ศักดิ์	
7	นาย ชัย ใจดี	นาย	107/1 บ. 3	ชัย	0917950556
8	นาง อรุณรัตน์ คงยิ่งวงศ์	นาย	188 บ. 3	อรุณรัตน์	0868418810
9	นาย ใจดี	นาย	188 บ. 3	ใจดี	--
10	นาย ใจดี	นาย	341 บ. 3	ใจดี	0924108278

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป้าแม่

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้เสีย : ชุมชนเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ปะตู๊ ใจดี	พนักงาน	บก.	ปะตู๊	
2	นางสาว วนิดา คงทอง	กรุณากร ผู้ดูแล 186 หมู่ 3	บก.	วนิดา	
3	น.ส. ภานุ看不懂	พนักงาน	บก. บ. 3 บ้านท่า บ้านท่า	ภานุ看不懂	
4	นายอรุณ พน. กก.	กรรมการบอร์ด	บก. บ. 3 บ้านท่า	นายอรุณ	
5	นายเกต ศรีราชา	พนักงาน	บก. บ. 3 บ้านท่า	นายเกต	
6	นายพงศ์ ลัน พูล	พนักงาน	บก. บ. 3	พงศ์ พูล	
7	นายพงศ์ พูล	บก. บ. 3	บก. บ. 3	พงศ์ พูล	
8	นางสาว ปัจฉิมา พูล	บก. บ. 3	บก. บ. 3	ปัจฉิมา	
9	นาย พูล ศรีราชา ชัยมงคล	พนักงาน	บก. บ. 3	พูล ศรีราชา	
10	นาง พูล ศรีราชา	บก. บ. 3	บก. บ. 3	พูล ศรีราชา	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ประกอบเด้ง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้เสีย : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นายสิงห์ ชัยภูมิ/กก.	พนักงาน	บก. บ. 3 บ. บ. 3	สิงห์	089-968552
12	นายกนก ธนาพานิช/กก.	"	บก. บ. 3 บ. บ. 3	กนก	
13	นางสาว น้ำฝน ธนาพานิช	"	บก. บ. 3 บ. บ. 3	น้ำฝน	062 576 8898
14	นายสิงห์ ชัยภูมิ/กก.	"	บก. บ. 3 บ. บ. 3	สิงห์	062 576 8898
15	นายอาทิตย์ ศรีราชา	"	บก. บ. 3	อาทิตย์	

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ประกอบเด้ง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้วน
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วน และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วน

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณะกรรมการเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย มนู ชาติ (เดือนธนิรุํสิน)	เทศบาลฯ	177 บบ		081-65768987
2	นาย (ชื่อไม่ทราบ)	รองผู้อำนวยการ	118 บบ บ้านชาวนา		081-2447604
3	นางสาวชนิชา สินคุณ	"	421.3 บ. หนองหิน		081-00467918
4	นาย พิมพ์ ภานุวนิช	นายบุญกลาง	"		
5					

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคแหง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้วน
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วน และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วน

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ชุมชนเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นาย ดารัตน์ นาคราษฎร์	วงศ์ใหญ่	390 บ.3		
12	นาย กนกธิช ธรรมรงค์	วงศ์ใหญ่	407/2 บ.3 หนองหิน		081-2004
13	นาง ฤทธิ์ สุรสมรักษ์	วงศ์ใหญ่	410 บ.3 หนองหิน		081-2004
14	นาง ศุภชัย วงศ์อุดมวงศ์	วงศ์ใหญ่	410 บ.3 หนองหิน		081-2004

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคแหง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการดับเบิล: เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ๑๒๓๔ กําพล	บัญชีด้านจัดซื้อ/ขาย	๔๐๗/๑	๑๒๓๔	
2	อนันต์ ๖๖๗	ลaborant	๔๒/๑	๔๕๖๖	
3	อุรุพงษ์ ๙๘๙๘๘๘	"		๐๒๗๐	
4	นาย พงษ์ไพบูลย์	๑๗๗๗๗๗	๗๙๙	๑๖๖	
5	นาย ๑๒ ๔๔๔๔	"	๒.๘๗	๐๔	
6	กิตติ์ ๔๔๔๔	"	๔๐๗๖	๐๓๓๓๗๗	
7	นางสาว นฤมล ๗๗๗๗	ท่าน ปลัดสำนักงาน	๕๖๒	๗	๐๘๖-๑๙๗๕๗
8	นางสาว อรุณรัตน์ ๐๐๐๐๐๐๐๐	อุปนายกฯ	๑๙๙/๖๐	๗๗๐๔.	๐๘๔-๘๕๖๖๐๖
9	นางสาวอรุณรัตน์ ๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐	๓๙๓ ๔.๓	๖๖๖๖๖	๐๘๓-๖๑๔๕๙๘๙
10	นาย พงษ์ไพบูลย์ ๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗	๒๑๔ ๘๓	๗๗๗๗๗	๐๙๒๒๕๔๕๐๙๐

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป้าวแกะ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : สมาคมสภาเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ก่อ ๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗	๑๐-๘๓ ๓.๙๔ ๑๗๗๐๗๗๐๗๗๐	๗๗	๐๙๓-๖๖๖๖๖๖๖
2	นิติ ๗๗๗๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗	๗๗	๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗	๐๙๓-๖๖๖๖๖๖๖

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป้าวแกะ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
21	นางสาวสกุล สุขโภ	ผศ. เศรษฐศาสตร์	บก. บ้านบึง บ้านท่า	393 หมู่ 3 ต. บ้านท่า	13089767 0990035062
22	พญ.รักษา ชัยมงคล	ผศ. นิติพัฒนาศาสตร์	บก. บ้านบึง บ้านท่า	999 หมู่ 3 ต. บ้านท่า	987-9110114
23	พญ.นรินทร์ วงศ์พิจิตร	พอ. ก่อสร้างบ้าน	บก. บ้านบึง บ้านท่า	999 หมู่ 3 ต. บ้านท่า	061-6239987
24	นายธนกร เอกธนกุล	บก. มนต์นราธารานนท์	บก. บ้านบึง บ้านท่า	999 หมู่ 3 ต. บ้านท่า	0821999961
25	นายวิจิตร พัฒนาวงศ์	บก. บ้านบึง บ้านท่า	บก. บ้านบึง บ้านท่า	—	0831982565
26	นายนิรันดร์ วงศ์นนท์	พอ. บ้านบึง	บก. บ้านบึง บ้านท่า	—	062-9152524
27	น.ส.ก.น.ก. งาม ใจดี	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	089-0918614
28	นายไวย蝮 ใจดี	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	086-8454423
29	น.ส. ก.ก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	089-9337955
30	นายอุดม ใจดี	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	090692228

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคเดียว

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11	นางสาวน้ำฝน สกุล	บก. บ้านบึง บ้านท่า	393 หมู่ 3 ต. บ้านท่า	—	089-0918698
12	พญ.นรินทร์ ใจดี	ผศ. นิติพัฒนา	บก. บ้านบึง บ้านท่า	—	081-4866651
13	น.ส. น้ำฝน ใจดี	ผศ. เข้าน้ำฝน กองฯ	บก. บ้านบึง บ้านท่า	—	092-2901083
14	น.ส.น้ำฝน ใจดี	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	099-9919214
15	พญ.นรินทร์ ใจดี	พ.ร.ก.น.น. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	083-7010065
16	น.ส. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	098-5751789
17	น.ส. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	089-5853379
18	น.ส. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	086-4126723
19	น.ส. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	093-3980158
20	น.ส. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	บก. กองฯ กดฯ	—	—

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคเดียว

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเชียงราย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 5 บ้านสูรศักดิ์ ตำบลเขานครรง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ชุมพนงค์ เต็มจันทร์		80 弄 45 บ. เทศบาล	พ/ก.	
2	บุญเรือง ใจดี		102/13 弄 6 บ. เทศบาล	บุญเรือง	081-590-5426
3	พูลสวัสดิ์ กิตติชัยวงศ์		20 弄 6 บ. เทศบาล	พูลสวัสดิ์	
4	วิชัย ต้วงปะดุง		560 弄 8 บ. เทศบาล	วิชัย	094 882 6702
5	นาบลังปัน ภูลังตัน		905/5 弄 1 บ. เทศบาล		0489661410
6	นาง จันทร์ภาณุ พลจิตร์		605/5 弄 8 บ. เทศบาล	จันทร์ภาณุ	087-1416934
7	นาส ไก่ฟู ภูตัน		929/5 บ. หนองกุ่ม	นาส	098-4274945
8	นางฟ้า ใจสิน		533/29 弄 5 บ. เทศบาล	ฟ้า	071-1717777
9	กนกดา ภูดี		533/29 弄 5 บ. เทศบาล	กนกดา	086-2625544
10	นุรัตน์ ลวนรงค์		533/29 弄 5 บ. เทศบาล	นุรัตน์	091-8265451

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป่าวกแคน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเชียงราย ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
31	นางรัชดา ธรรมรงค์	พนักงานเทศบาล	407/1 弄 1 บ. เทศบาล	รัชดา	0649884619
32	ปัญญา แสงคง	พนักงานเทศบาล	406/1 弄 1 บ. เทศบาล	ปัญญา	089-7479495
33	นาง ชนันท์กร แสงคง	พนักงานเทศบาล	398 弄 3 บ. เทศบาล	ชนันท์กร	062-5634155
34	นาง ภูวดล ชัยวุฒิ	พนักงานเทศบาล	999 弄 3 บ. เทศบาล	ภูวดล	090-5887502

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ป่าวกแคน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวก้าวธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเครื่องรำข้า ของบริษัท ก้าฟฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
ก่อริบบ์ที่๕ หมู่๕ ต. เกล้ะงาม

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ປັດຈຸນແລະ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องด้วยการศึกษาเรียนรู้การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งน้ำธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่สุดที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา ก่อนที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : หมู่ที่ 5 บ้านสรศักดิ์ ตำบลเขานหงส์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวปรัชญา เจริญ		932 หม. ๓ ต. เชาบินทร์	ปู: ภ.น. ๑๔๗๔ (๖๘๙๔๙๙๕๙๐๒๕)	
2	นางนฤมล อุดมกานพลีชัย		17 หม. ๓ ต. เชาบินทร์	นร.ก.	
3	นางอรุณ ประเสริฐวิทยา		402/21 หม. ๓ ต. เชาบินทร์	อรุณ	085 4458304
4	นางบุญเรือง กะรุณสุข		932 หม. ๓ ต. เชาบินทร์	บุญเรือง	
5	นนท์ พธุรงค์		500 บ. ๔ ม. เทศบาลฯ	นนท์	086-7766839
6	พนธน์ วงศ์ธรรม		5/12 บ. ๘ ต. บางไผ่	พนธน์	089-8255878
7	นนท์ โชคไพบูลย์		401/๑๖๘ หม. ๓ ต. เชาบินทร์	นนท์	
8	สันจาร ใจดีบุญรอด		909/4 หม. ๕ ต. บางไผ่	สันจาร	
			0. สันจาร บ. ๖๖ บ. ๘	สันจาร	0800908993
9	นายพิษณุ ลักษณ์		๙๖๐/๑๔ หม. ๕ ต. บางไผ่	พิษณุ	0916251456

2. 1950-2. 1955

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้ารีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่สี่ที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : คณฑ์บุรีหารองค์การบริหารส่วนตำบลเขากันทรง (นงก., ร.อ.เงือก, ปร.ณ.ลง, นายร. ต.เฉลิม, ล.วนัช)

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ປົກແຈ້ງ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตกำนัน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) ตำบลเขากันทร์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	กานต์ วิจิตรา 11005	ผู้ช่วย	916/3 บ้าน 24	กานต์	0890772420
2	คง นิตย์ นิตย์	ผู้ช่วย	99/36 บ้าน 8	คง	081-6043455
3	พีระ พีระพันธุ์ พีระพันธุ์	ผู้ช่วย ผู้ช่วย	402/3	พีระ พีระ	099-4536963
4	พีระ พีระพันธุ์ พีระพันธุ์	ผู้ช่วย ผู้ช่วย	548/6 บ้าน 14 หมู่บ้าน	พีระ	095-2877936
5	พีระ พีระพันธุ์ พีระพันธุ์	ผู้ช่วย ผู้ช่วย	875/1 บ้าน 5 หมู่บ้าน	พีระ	089-9353136

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่สองกิจกรรมชาติบุญโรงไฟฟ้าเครื่องชา ของบอริษัท ก้าลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่สุดที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองมหาพร้าว จังหวัดเชียงราย

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล : องค์การบริหารส่วนตำบลเขากันแหง

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปีกุกแคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ ๓ : ผู้สื่อสารนิติเสียง ฯ สภา芝กอ๊ะการชิว่าห์ร่วมกับเทศบาลแห่งนั้น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	0.4.01 นางคึกคน	517 หมู่ 4-6 บ้านท่า	อรุณรัตน์	062-9896289
2	นาย ใจดี ใจดี	0.2.01.	99/43 ถ. 9	ใจดี	
๓	นาย ใจดี กิตติภู	0.1 บ้านท่า หมู่ 99/3 ถ. 8		ใจดี	0 ๙๖๐๗๗๔๔๒๖
๔	น้อง ใจดี กิตติภู	0.2. 01. บ้านท่า หมู่ 501/๔ ถ. 8		ใจดี	0895434889
๕	ศักดิ์ ใจดี	บ้านท่า หมู่ 504/๑๕ ถ. 8		ศักดิ์	085-24522119
๖	พญานาคร ใจดี	R. 001. หมู่ 8	88/๑ ถ. 8	พญานาคร	08-714879

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณจิตติมา วสุสิน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด		
2	คุณธิติกุญจน์ เรืองประดับ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด		
3	คุณธนภัทร กัญจนสมบูรณ์	เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด		
4	นายกานต์ พูลวรลักษณ์	EIA	...		
5	นาย ฤทธิเดช บุญบุรี	ผู้ช่วยผู้อำนวยการชุมชนสัมพันธ์	...		
6	นายluck ใจกลางเมือง	Engineering	...		
7	นายไกร สงวนรุจ	CR	...		
8	นาย ภูริ ภูริษา	PD	กัลฟ์		
9	นางสาว พันดาปะตุรงค์	PD	กัลฟ์		0814000

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ภาคเหนือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 7 : ผู้ที่สนใจทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ณัฐน์ ฉันน์หย		บบ4/7 บ.7 ต.อาฒยา	...	0868331714

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเครื่องรำข้า ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธทัศบดีที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองมอมพล เข้าพระยา เทศบาลตำบลคลองมอมพล เข้าพระยา

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับ ภูมิภาค (ท้องถิ่น)

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปั๊ว กแอง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกรบทลี่ภัณฑ์และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรบทลี่ภัณฑ์และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลี่ภัณฑ์

โครงการท่อส่งกําชั้นร่มชาติไปยังโรงไฟฟ้าเครื่องรากษา ของบริษัท กอลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท ทีม ค้อนขลักดิeng เอนิจิเนียร์ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขอุตสาหกรรม
1	นาย พลสันต์ เรืองรุจิร์	ผู้จัดการโดยสาร	บ้านท่าซึ่งฯ	๘๙๗๗๗๗	๑๘๐-๐๖๔๓๗๘๗
2	นางสาวนฤมล ไธสงวน	ผู้อำนวยการส่วนราชการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๑๙๗๗๙๙๙๙	๐๙๘-๘๒๗๗๙๑๘
3	นางสาวจารนี สุโนทัย	ผู้อำนวยการกองมีนาคม	บ้านท่าซึ่งฯ	○○○○	๐๘๙-๒๒๗๗๙๖๘
4	พญานินารักษ์ ใจดี	นักวิชาการ	บ้านท่าซึ่งฯ	●●●●	๐๘๒-๕๕๗๙๙๐๐
5	นางสาวสุรัสวดี คงคำ	ผู้อำนวยการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๘๕-๖๘๗๙๙๙๒
6	นางสาวนันดา นันดา	ผู้อำนวยการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๘๗-๕๔๖๔๓๙๑
7	ดร.วิจิตรา อ่อนสำราญ	นักวิชาการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๙๘-๕๙๐๔๖๐๕
8	นายพงษ์สวัสดิ์ พงษ์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการส่วนราชการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๘๗-๗๐๙๙๐๘๙
9	นายพงษ์สวัสดิ์ พงษ์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการส่วนราชการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๙๘-๑๗๓๘๑๖๓
10	นาง พัฒนา ภูริหารด	นักวิชาการ	บ้านท่าซึ่งฯ	๕๕๕๕	๐๘๑-๑๘๔๙-๙๖๗๗

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 5 : องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/ศาสนาสถาน/โรงเรียน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว ฤกษ์ พานิช	ครู ๐๑.๒	รร. บุญเรืองพิทักษ์กาฬสินธุ์	บ.	081 5910483
2	น.ส. วนิดา ยอดนรรค	ครู ๗๙.๒		อ.น.	086-1542023
3	อนงค์สุรัตน์ สงวนทรัพย์	ครู ๗๙.๓		บ.	089-9367514

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปักกอก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ชี จำกัด

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

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวุฒิศักดิ์ สิงหเดโช	นายอำเภอปลวกแดง	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง(ร.ท.)	บ.	๐๔๒-๓๔๒๙๘๘๙
	aben Ngutti Singsong	ผู้ดูแลเทศบาลปลวกแดง	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง (ผู้ดูแลเทศบาล)		
			ห้องวิชาการปลวกแดง)		

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-ปักกอก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งน้ำธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

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

กลุ่มที่ 6 : สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วย	ที่อยู่	ถ่ายเสื้น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ธีรศานต์ ใจอ่อน	ผู้จัดอธิบาย	ศูนย์ฯ	ถ.กาญจน์ กทม	✓	081-4370567
2	ปราโมทย์ ไบรอน	ผู้จัดทำ PTV ชป.เปรี้ยว		ปตชร.	ปราโม	087-1469916

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ
สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา) ครั้งที่ 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ 1 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย : หน่วยงานอื่นๆ เช่น นิตนอตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณสมพงษ์ ศิริโอด	รองผู้จัดการนิคม เหมราช	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		081-366 6360
2	คุณกุลศักดิ์ สุวรรณราชดล	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		
3	คุณธนานิกา ธานีสิงห์	สื่อสารมวลชน สำนักงาน	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		063-20391900
4	คุณพิชญา นวลตี	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด		061-4216654
5.	น.ส. ศรีภรณ์ กันดาภรณ์	นักศึกษาฝึกงาน	ฯ	ศรีภรณ์ กันดาภรณ์	082-4426073
6.	น.ส. อุษา นัดดาธุรุษ	นักศึกษาฝึกงาน	ฯ	อุษา นัดดาธุรุษ	084-2987821

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา กลุ่มที่ 1 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย : สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณพกามาศ พลจร	GA	บริษัท เมอร์รี่ อิเล็คทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		
2	คุณกรกนล แก้มกระโทก	Safety Officer	บริษัท ทีโอ ออโตโนมีพ (ไทย แลนด์) จำกัด		082-6699459
3	คุณปราโมทย์ เดียวภัทรดิลก	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท เอ็มจีซี อิเล็คโทรเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		038-950-490
4	คุณสาคร จันทร์เพชร		บริษัท เอ็มจีซี อิเล็คโทรเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		090-3867297
5	คุณสังวาล คำพันธ์	Safety	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		095-5953693
6	คุณดวงดาว คำแสน	Safety	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด	ดวงดาว คำแสน	095-3679956
7	คุณประทิน กุญแจทอง	หัวหน้าแผนก พัฒนา	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		095-3673884

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท ทีม คอนเซ็ปต์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายนิศา ใจนุ่น	ผู้จัดการโครงการ	บ.ร.ท. ที่ ๗	นายนิศา	๐๘๖-๐๖๓๒๘๗
2	นายศรีวาน พ.ชัยชนะ	ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ	บ.ร.ท. ที่ ๗	นายศรีวาน	๐๙๘-๘๒๗๗๙๑๙
3	นาง อัลภา ตั้งวงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผน	บ.ร.ท. ถนนที่ ๗	อัลภา	๐๘-๑๘๔๗-๙๖๙๗
4	นิติชัย อนุรักษ์	นิติบัญญัติ	บ.ร.ท. ที่ ๗	นิติชัย	๐๒-๕๐๙-๙๐๐๐
5	กรุงศรี วงศ์กุ่ม	ท.	บ.ร.ท. ที่ ๗	กรุงศรี	ท.
6	นางสาว รัชดา วงศ์กุ่ม	ผู้จัดการศูนย์สิ่งแวดล้อม	บ.ร.ท. ที่ ๗		๐๖๑-๒๒๗-๗๗๖๙
7	นางสาวอรุณรัตน์ เจริญกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ	บ.ร.ท. ที่ ๗	อรุณรัตน์	๐๖๗-๒๐๙-๙๐๘๙
8	นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมสุลตัน	ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ	บ.ร.ท. ที่ ๗		๐๙๒-๑๗๓-๘๗๖๓
9	นางสาววิจิตรา อ่อนคำนึง	ผู้จัดการสำนักงานเขตฯ	บ.ร.ท. ที่ ๗	วิจิตรา	๐๘๔-๕๙๔๔๖๐๕
10	นางสาวอรุณรัตน์ หันตระกูล	ผู้จัดการสำนักงานเขตฯ	บ.ร.ท. ที่ ๗	อรุณรัตน์	๐๘๗-๕๔๕๔๓๙๑

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ : บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณจิตติมา วสุสิน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	จิตติมา วสุสิน	๐๘๑-๙๗๗๑๕๑
2	คุณธิติกฤษณ์ เรืองประดับ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	ธิติกฤษณ์	
3	คุณธนภัทร กาญจนสมบูรณ์	เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	ธนภัทร	
4	กฤษณะ บุนนาค	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุน	บ.	กฤษณะ	๐๘๑-๒๕๒๗๗๐๐
5	นันดา วงศ์สุวรรณ	ผ.	บ.	นันดา	
6	ทนากานต์ พันธุ์วงศ์	EIA	บ.	ทนากานต์	
7	กฤษณะ ประภาวงศ์	Enghineser	Sulf	กฤษณะ	

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 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 โพธิ์อุดทา	นักผังเมือง ปฏิบัติการ	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ระยอง		
7	คุณพศิน สุวรรณ	พนักงานวางแผนเมือง	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ระยอง		
8	คุณธนทร ศรีนิศา	หัวหน้าสำนักงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด ระยอง	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดระยอง		
9	คุณวิชิต กลางนอก	ช่างถ่ายภาพ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ระยอง		
10	คุณบุญยักษ์ รุ่งเรืองชัยศรี	วิศวกรปฏิบัติการ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ระยอง		
11	คุณอนุชา ปุณยานุเดช	วิศวกรชำนาญการ	สำนักงานพลังงานจังหวัด ระยอง	○ 2300 ○ 0868322108	

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา
กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการส่วนกลาง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวอภิฤตี เข็มเงิน	วิศวกรปฏิบัติการ	กรมธุรกิจพลังงาน	อภิฤตี	027944415
2	นายธนิติพงษ์ เพชรสันณห์	วิศวกรปฏิบัติการ	กรมธุรกิจพลังงาน	ธนิติพงษ์	0279440923
3	คุณอนันต์ ศรีบูรพาภิรมย์	ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคม อุตสาหกรรม อีสเทิร์นซีบอร์ด	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีส เทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) กนอ.		

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่อยู่ในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือ ประเทศไทย

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

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการที่อยู่สังกัดกระทรวงมหาดไทย สำนักวิชาการและวิจัย ของบริษัท กอลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
วันพุธที่สุดที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองโพลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลคลองโพลเจ้าพระยา
ก่อตั้งที่ 4 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด (จังหวัดระยอง)

SS/ENV/GT5706/P2809/GT038-จังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครัวราชฯ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 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 ทับขัน	เจ้าพนักงาน การเกษตรชำนาญงาน	เกษตรอำเภอครัวราชฯ	๘๘๘	๐๘๑๖๓๑๕๑๙

ภาคผนวก 4ข-4

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ครั้งที่ 2

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

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น (ระดับตำบล/ชุมชน)
ครั้งที่ 2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบบึงแวดล้อม

ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ อสอาร์ซี 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 เดือนพฤษภาคม 2559	76	28.8
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	39	14.7
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ 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 ท่านมีความคิดเห็นว่าโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่		
- ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	10	5.7
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	158	90.3
- ไม่ระบุ	7	4.0
รวม	175	100.0
ควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- จดหมายแจ้งโดยตรง	19	5.1
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	52	14.0
- ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย	50	13.4
- เจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	49	13.2
- เจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	110	29.5

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเชียงราย
ของบริษัท กอลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	63	16.9
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	26	7.0
- ทุกช่องทางที่สามารถประชาสัมพันธ์ได้	1	0.3
- ร日益เสียงวิ่งตามหมู่บ้าน	1	0.3
- ทางโทรศัพท์	1	0.3
รวม	372	100.0
3 จากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามของโครงการฯ ท่านมีความเข้าใจหรือไม่		
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ	154	88.0
- ยังไม่เข้าใจ	11	6.3
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	10	5.7
รวม	175	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ		
- ความเข้มข้นในการกำหนดร่างมาตรการของโครงการ	1	9.1
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัย	1	9.1
- กลืนรบกวน	2	18.2
- ไม่ระบุ	7	63.6
รวม	11	100.0
4 ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของโครงการ		
- 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 เอสอาร์ซี 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		
- ยังไม่เกิดปัญหาใดไม่ทราบว่าจะมีผลกระทบอย่างอื่นหรือไม่	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 ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จากการดำเนินงานของโครงการ		
- 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
- เขตสาธารณะของชุมชน	1	10.0
- ไม่ระบุ	8	80.0
รวม	10	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา

ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	175	100.0
กรณี ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- การแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการมีความเข้าใจในประเด็นการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	10.0
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	10.0
- มาตรการจะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขให้ดีกุณฑ์เหตุการณ์	1	10.0
- ไม่ระบุ	7	70.0
รวม	10	100.0
กรณี ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
- ไม่ระบุ	3	100.0
รวม	3	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา 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 การขนส่งสัคุปกรณ์ไม่ควรขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน การกีดขวางการจราจร	2	11.8
- การปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนินงานที่วางไว้	2	11.8
- ผลกระทบเสียงและฝุ่นละอองต่อเด็กนักเรียน	1	5.9
- มาตรฐานการดำเนินงานของผู้รับเหมา	1	5.9
- การแก้ไขปัญหาให้ทันเวลากรณีเกิดการรั่วไหลของห้อก๊าซ	1	5.9
- ไม่ระบุ	10	58.8

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้ารีราชา

ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (ระดับตำบล/ชุมชน)

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

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็น
(หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ
ในพื้นที่ศึกษา) ครั้งที่ 2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครรราชาน

ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	12	100.0
1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครรราชาน ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มา ก่อนหรือไม่		
- 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 เดือนพฤษภาคม 2559	4	33.3
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ เทศบาล อบต. เป็นต้น	2	16.7
- สถานประกอบการ	1	8.3
รวม	12	100.0
2 ท่านมีความคิดเห็นว่าโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครรราชาน 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

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าคริรราช
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ)

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

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

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	12	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าครีรชา 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. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาเริ่มงานและเวลาเดิกงาน	1	25.0
- กรณีดำเนินการก่อสร้างให้แจ้งแผนระยะเวลางานก่อสร้างให้สถานประกอบการทราบ เพื่อแจ้งแผนป้องกันอันตรายต่อพนักงาน	1	25.0
- ควรมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆกับชุมชนและหน่วยงานราชการทุกๆปี ปีละ 2 ครั้ง	1	25.0
- พิจารณาระยะการก่อสร้างสถานีบล็อกวาล์ว เนื่องจากใกล้เขตพื้นที่กำแพงของสถานประกอบการ	1	25.0
รวม	4	100.0

ภาคผนวก 4ข-5

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ
สรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 2



บริษัท ทีม คอมเพล็กซ์ จำกัด เนคเทค แม่น้ำมนต์ จำกัด
51 ถนนสุขุมวิท แขวงวังหลาง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

บริษัท ทัน คุณเพื่อคุณ โซลูชันส์
151 ถนนกาญจนบพิร พารากอนชั้นนำ เทศบาล กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ENV/P04077/600424-3

20 มีนาคม 2560

ENV/P04077/600424-4

20 กันยายน 2560

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้องในการศึกษาภาระภาษีที่ดิน 	การวิเคราะห์ผลการรายงานสื้นแส่นหลังรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องและการดำเนินการต่อไป
เรียน ผู้บัญชาติการและผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับเชิญ 	เอกสารประกอบการประชุมฯ

เรื่อง แจ้งผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษาธรณีฯ
การวิเคราะห์ผลการศึกษาที่มีความสำคัญ แล้วร่างมาตรฐานการป้องกันและลดภัยอันตรายทางสิ่งแวดล้อม
และวางแผนการดูแลรักษาตามที่ควรจะมี สถาบันวิจัยและนวัตกรรมสถาบันวิจัยและนวัตกรรมฯ ได้เปรย
โอดี้ฟ้าที่รัฐฯ ของบุรีรัช กลับ เสียหาย สำหรับ

၁၃၂

ໃຊ້ຈຳນວດຄວາມນັບເປື້ອ	ນາຍການຄົນ ນາຍການຄົນ ຜູ້ອໍານວຍຕະຫຼາກສາ
ໃຊ້ຈຳນວດຄວາມນັບເປື້ອ	ເງິນທີ່ ເງິນທີ່ ເງິນທີ່
ໃຊ້ຈຳນວດຄວາມນັບເປື້ອ	ເງິນທີ່ ເງິນທີ່ ເງິນທີ່

152

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT034 จดหมายแจ้งหน่วยงาน



บริษัท ทีม คอมพิวเตอร์ เอนิเมชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนลาดพร้าว เชิงสะพานจันบุรี เพชรเกษม กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.teamco.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ISO 9001:2008
บริษัท สีน คานเชอร์คัล จำกัด เบอร์ ๐๘๑-๒๔๗๖๙๙๗
๑๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
จ้าวพัฒนา โทร. ๐๘๑-๒๔๗๖๙๙๗ โทรสาร ๐๘๑-๒๔๗๖๙๙๘

ENV/P04077/600425-3

20 กันยายน 2560

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

ผลกระทบสัมภัยต่อคุณ และร่างกายตามการติดเชื้อไวรัสของเชื้อราเชื้อแบคทีเรียม หรือการต่อสู้

และร่วมกับผู้อื่นที่ต้องการจะเข้าร่วมในโครงการนี้ แต่ไม่สามารถเข้าร่วมได้ด้วยตัวเอง

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจกรรมทางการเงินประจำเขต 8 (ศบธร.)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

2922

১৪৮

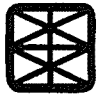
1

(นายพศสันต์ เรืองชัยพร)

三
卷之三

三
三
三

250



ที่ ENV/PO4077/600425-2

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอุปการะที่ติดต่อไปยังผู้รับฟังความคิดเห็นของประชามนและผู้ที่ได้รับเชื้อ
ต่องสักการศึกษาของนักวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อม แลสร่างมาตรฐานค่าตัวอย่างต้อง
ผลลัพธ์ที่ถูกต้องและไม่หลอกลวง แต่รับฟังความคิดเห็นของผู้รับฟังความคิดเห็นของประชามน
ก็ทรงธรรมจะต้องยอมรับให้เสร็จเรียบร้อย โดยทางบริษัทฯ จึงได้
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบฯ ให้เสียงแจ้งกล่าวต่อไปนี้ด้วย
สิ่งที่สำคัญ อย่างสุภาพและเป็นกันเอง

บริษัท ก้าส พ. เอสเอร์ซี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอลเลกชัน เอนจิเนียร์ จำกัด ดำเนินการทดสอบ แผนภูมิ
แผนภูมิ จัดตั้งศูนย์และติดต่อราชการวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อม ให้ทราบว่าทดสอบ
ก้าสธรรมชาติไปสู่มาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้องและไม่หลอกลวง ตามมาตรฐาน 2.67 กิโลเมตร โดยมีผู้ที่ก้าวเดิน
รัศมี 500 เมตรจากแนวเส้นทางที่ถูกต้อง ต่อส่วนที่ก้าวเดินของผู้ทดสอบ ตามมาตรฐาน
อิฐมวลร้าช จังหวัดเชียงใหม่ และต้องถูกต้อง ถูกต้องตามที่ได้ออกประกาศฯ
บริษัทฯ ได้ดำเนินการทดสอบตามที่ได้ระบุไว้ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง ตามที่ได้ระบุไว้
การวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ถูกต้อง แลสร่างมาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้อง ให้ทราบว่าทดสอบ
ผลลัพธ์ที่ได้มาตามมาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้อง ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้ไปยังที่ถูกต้อง
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวท ที่ท่านมา ท่านนี้ เพื่อให้ท่านได้ทราบว่าทดสอบ
ในเบื้องต้น ผลลัพธ์ที่ได้มาในเบื้องต้น ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้ไปยังที่ถูกต้อง ให้ทราบว่า
จึงได้ขอความอุปการะที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น ของทางบริษัทฯ ณ บอร์ด
ประชามนพัฒนาอย่างดี ให้ได้ทราบว่าทดสอบที่ได้มาในเบื้องต้น ให้ทราบว่า
ประการใด ขอความอุปการณาติดต่อมาได้ จึงจะพัฒนา ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้มาในเบื้องต้น
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และโปรดชี้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้แล้วและขออภัยด้วย
นายพัฒนา ใจดี
นักวิเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ
นายพัฒนา ใจดี
(นายพัฒนา ใจดี ผู้จัดการ)

ที่ ENV/PO4077/600425-1

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอุปการะที่ติดต่อไปยังผู้รับฟังความคิดเห็นของประชามนและผู้ที่ได้รับเชื้อ
ต่องสักการศึกษาของนักวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อม แลสร่างมาตรฐานค่าตัวอย่างต้อง^{ที่}
ผลลัพธ์ที่ถูกต้องและไม่หลอกลวง แต่รับฟังความคิดเห็นของผู้รับฟังความคิดเห็นของประชามน
ก็ทรงธรรมจะต้องยอมรับให้เสร็จเรียบร้อย โดยทางบริษัทฯ จึงได้
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบฯ ขออภัยด้วย
สิ่งที่สำคัญ อย่างสุภาพและเป็นกันเอง

บริษัท ก้าส พ. เอสเอร์ซี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอลเลกชัน เอนจิเนียร์ จำกัด ดำเนินการทดสอบ แผนภูมิ
แผนภูมิ จัดตั้งศูนย์และติดต่อราชการวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อม ให้ทราบว่าทดสอบ
ก้าสธรรมชาติไปสู่มาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้องและไม่หลอกลวง ตามมาตรฐาน 2.67 กิโลเมตร โดยมีผู้ที่ก้าวเดิน
รัศมี 500 เมตรจากแนวเส้นทางที่ถูกต้อง ต่อส่วนที่ก้าวเดินของผู้ทดสอบ ตามมาตรฐาน
อิฐมวลร้าช จังหวัดเชียงใหม่ และต้องถูกต้อง ถูกต้องตามที่ได้ออกประกาศฯ จึงทรงธรรมจะ
บังคับใช้ จึงได้ดำเนินการทดสอบตามที่ได้ระบุไว้ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง ตามที่ได้ระบุไว้
การวิเคราะห์ผลการทดสอบที่ถูกต้อง แลสร่างมาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้อง ให้ทราบว่าทดสอบ
ผลลัพธ์ที่ได้มาตามมาตรฐานค่าตัวอย่างที่ถูกต้อง ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้ไปยังที่ถูกต้อง
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวท ที่ท่านมา ท่านนี้ เพื่อให้ท่านได้ทราบว่าทดสอบ
ในเบื้องต้น ผลลัพธ์ที่ได้มาในเบื้องต้น ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้ไปยังที่ถูกต้อง ให้ทราบว่า
จึงได้ขอความอุปการะที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น ของทางบริษัทฯ ณ บอร์ด
ประชามนพัฒนาอย่างดี ให้ได้ทราบว่าทดสอบที่ได้มาในเบื้องต้น ให้ทราบว่า
ประการใด ขอความอุปการณาติดต่อมาได้ จึงจะพัฒนา ให้ทราบว่าทดสอบที่ได้มาในเบื้องต้น
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และโปรดชี้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้แล้วและขออภัยด้วย
นายพัฒนา ใจดี
นักวิเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ
นายพัฒนา ใจดี
(นายพัฒนา ใจดี ผู้จัดการ)



บริษัท เอเชีย แอนด์ ลูมิน่า จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 10230 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพฯ โทร. 02-509 9000 โทรสาร +66 2 509 9000 www.alion.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

บริษัท ฟีซ คอมพิวเตชั่น เอกซ์เพรสเซ็ฟ เอนเตอร์ แมเนจเม้นต์ จำกัด
151 ถนนร่วงโรย แขวงบางรัก เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 9900 9000 | โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ENV/PO4077/600424-2

ENV/PO4077/600425-7

20 សៀវភៅ 2560

20 มีนาคม 2560

เสรีอย ขอความอนุเคราะห์ที่ต้องสบายน้ำใจประยุบเป็นใจความคิดเห็นของประชานาขและผู้ที่ศรีษะว่อง ต่องสกการศึกษาวิชาภาษาไทยและภาษาทบทวนเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสอบเข้า แต่ร่วมกับการปรับตัวให้เข้ากับสังคม ผลลัพธ์จะดีมากยิ่ง แต่ส่วนมากนักเรียนจะต้องพยายามอย่างหนักเพื่อต่อสู้กับความกดดันทางจิตใจ แต่ในส่วนของครูอาจารย์ที่ต้องสอนนักเรียนให้เข้าใจและเข้าใจความต้องการของนักเรียน คงต้องใช้ความอดทนและพยายามอย่างมาก แต่เมื่อได้ผลลัพธ์ที่ดี ก็จะทำให้ทุกคนรู้สึกภูมิใจและมีความสุข

卷之三

၁၇၆၈ မြန်မာရုပ်သမဂ္ဂနှင့် အမျိုးသမဂ္ဂများ

และได้รับการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารธุรกิจ สถาปัตยกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ก. บริษัทเอกชนที่รับผิดชอบดูแลน้ำเสีย

ຂອយແສດງງານນັ້ນເຖິງ
ມາພາພວກສັນນົມ ເຫັນຫຍ່ງ
ຜູ້ອັນກວາງໂຄຮັກການ

ก ๕๖
๑๔๗/๑๙๘
๐๖/๒๕๖๓

ขอแสดงความนับถือ
นายพหลสาร์ เศรษฐวัฒน์
ผู้จัดการโภคภารกง

१८५

250

၁၇၅/၂၆

RUSSELL, MARY E. / ESTATE OF RUSSELL, MARY E.

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT035 จตุรนักษ์พัฒนาการดัชนีหุ้นไทย

ENV/p04077/600425-5

ENV/P04077/600425-6

20 मार्च 2560

20 ក្នុងរៀបចំ 2560

ร่อง ข้อความอ่อนบุคคลทางจิตสังคมที่มีพัฒนาความคิดเห็นทางปรัชญาและผู้ที่ได้รับเชื้อ ต่อผลลัพธ์การศึกษาของงานวิเคราะห์เชิงปรัชญาและสถาปัตยกรรม แล้วร่วงลงมาทางการเมืองและทางการเมืองที่มีความต้องการบูรณาการป้องกันและแก้ไข ผลลัพธ์ที่เป็นแนวคิดของ แล้วร่วงลงมาทางการเมืองที่ต้องการจะสร้างสถาบันการเมืองที่เป็นแนวคิด ให้สามารถรองรับ ก้าวกระโจนเข้าไปเป็นผู้นำรัฐบาล ของประเทศไทย ต่อมา อดีตนายกรัฐมนตรี จังหวัด	ร่อง พลังงานน้ำทั่วประเทศของ เอกสารนี้ที่สามารถตีพิมพ์
--	---

ก็จะเป็นไปได้ในวันหน้าที่แล้ว

卷之三

ក្រុងសាស្ត្រ ដើម្បីរៀបចំរៀបចំ
សាធារណរដ្ឋ និងការសេវា
៩១ , ៣ , ២៥៦០

ขอแสดงความนับถือ
นายกานต์ ใจบุญ
นายอาทิตย์ พิชัยรัตน์
ผู้จัดการโครงการ

ก้าวเดินไปสู่ความสำเร็จ
ก้าวเดินไปสู่ความสำเร็จ

ขอแสดงความนับถือ
นายพ่อสันต์ เชิญยชุวัฒน์
ผู้จัดการวัดใจกลาง



ເໜີ້ງ ໂທ ດອນຫຼັກຕົ້ນ ໄລມຈິ່ນຍື່ງ ໄດ້ວິ ແມ່ນເຊັນປາທີ ຈຳກັດ
ຄາມສະໜັກລົບນັກ ແກ້ວມາຮັດຈັກ ເພື່ອຖືກ ການກວມພາກນາຄ 10230
ເມນຸຍື່ງພັນຍົງ +66 2 509. 9000 ໂພຣສະ +66 2 509. 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

บริษัท ทีม ศรีนราธ์ เอ็นจิเนียร์ จำกัด ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO 9001:2008
151 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10230
CERTIFIED

ENV/P04077/600425-12

20 มีนาคม 2560

ENV/B00077/6000135-0

20 សំណង់ 2560

ພາກສະນັບຕ່າງໆ ພົມວິດທະຍາໄລ ປະເທດລາວ ປະເທດອັນດີ ປະເທດໄທ ປະເທດຈີນ ປະເທດຫຼວງ ປະເທດອູນດັບ ປະເທດລາວ ປະເທດອັນດີ ປະເທດໄທ ປະເທດຈີນ ປະເທດຫຼວງ ປະເທດອູນດັບ

“ขอความอนุเคราะห์พัฒนาระบบและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ได้เยี่ยมชม ต่อผลการศึกษาทางวิชาการที่ได้รับการประเมินว่ามีคุณภาพสูงแล้ว แหล่งเรียนรู้ที่ดีที่สุดในประเทศไทย สำหรับเด็กและเยาวชน แห่งแรกในประเทศไทย สำหรับเด็กและเยาวชน แห่งแรกในประเทศไทย แหล่งเรียนรู้แห่งนี้จะเป็นแหล่งเรียนรู้ที่สนับสนุนให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้อย่างสนุกสนาน ตลอดจนสามารถนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาในชีวิตประจำวัน ที่สำคัญที่สุดคือ โครงการฯ ยังคงเป็นแหล่งเรียนรู้ที่สามารถสืบทอดภูมิปัญญาและวัฒนธรรมไทย ให้กับเยาวชนในอนาคต”

ศูนย์ฯ ผู้ดูแลการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาทุกระดับ ยังคงเดินหน้าสู่เป้าหมาย เอกลักษณ์ทางประยุกต์ฯ

“**ก**ล

ໃຊ້ມີຄວາມສັງເກດຂະໜາຍແລກ
ໂຄສະນາໄຕ
ໂຄສະນາໄຕ
21 / 3 / 60

ພົມບັນຍາ ພົມບັນຍາ
ເຫັນພາກສັນຫຼັກ ເຫັນພາກສັນຫຼັກ

DA
/ १५४-१५५/
संक्षेप

ขอแสดงความนับถือ
นายอสังหาริมทรัพย์ เติร์นท์วัน
๗๘๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

25

۱۰۳

३

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT035 ฉบับมาตราต้องการรับเรื่องร้องทุกข์-กำกับ



ที่ ENV/PO4077/600425-4

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอุปการะที่ติดต่อผู้ประกอบการเพื่อขอรับฟังความคิดเห็นของประชาราษฎร์ที่ได้ยื่นข้อเรียน
ต่อคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์และสถาบันวิศวกรรมศาสตร์ที่ต้องการรับฟังความคิดเห็นของประชาราษฎร์ที่ได้ยื่นข้อเรียน
หลักสูตรที่ปรับเปลี่ยนแก้ไขเพิ่มเติม แต่ว่าในทางการค้าทางการค้าและทางการบริโภคและภาคอุตสาหกรรม ให้ตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง
ก้าวธรรมชาติไปถึงโรงเรียนพัฒนาฯ ขอเรียน ที่ ก้าวธรรมชาติ จำกัด
เรียน น้อมถวาย เอกสารสรุปผลการประเมินฯ

บริษัท ก้าวธรรมชาติ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คณบัตร์ล็อก อินดัสเตรียล แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์หลักทรัพย์ของประเทศไทย รวมไปด้วย
ก้าวธรรมชาติไปถึงโรงเรียนพัฒนาฯ ตามรายงานประจำปี 2567 สำหรับโครงการ
รัฐที่มี 500 เมตรจากแนวเส้นทางหลวงสู่ก้าวธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางเขนและ
อำเภอพัฒนาฯ จังหวัดกรุงเทพฯ แหล่งท่องเที่ยว อำนวยความสะดวก จันทร์ด้วย
บริษัทฯ ได้ดำเนินการประเมินค่าที่ดิน พร้อมนำเสนอเอกสารศึกษาภูมิภาค
การวิเคราะห์ผลลัพธ์ของราคากลางที่ได้รับจากผู้ประกอบการ ที่มาที่ไปของที่ดิน
แหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลลัพธ์ของราคากลางที่ได้รับจากผู้ประกอบการ
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวท ที่ได้รับมา ทั้งนี้ เพื่อใช้ประกอบการ
ในการซื้อขาย ให้รับทราบโดยชอบด้วยความยินยอมฟรีและด้วยความเข้าใจดี
จึงโปรดอย่าลังเลที่จะติดต่อสอบถามเพิ่มเติม ขอขอบคุณ บริษัทฯ
ประยุติ ท่านที่ให้ความสนใจ ท่านใดที่ต้องการรับฟังความคิดเห็น ขอรับรอง
บริษัทฯ ขอความรุညูต่อคุณเป็นที่สุด ทางบริษัทฯ ยินดีต้อนรับ
ท่านที่ต้องการรับฟังความคิดเห็นที่นี่ ทางบริษัทฯ ยินดีต้อนรับท่านที่ต้องการรับฟังความคิดเห็นที่นี่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และโปรดชี้แจงหากมีข้อสงสัย ให้ทราบ

ได้รับเอกสารไว้แล้วอย่างแน่นอน

๑๗/๓/๒๕๖๐ ๖๐

ขอแสดงความนับถือ

๑๗/๓/๒๕๖๐ ๖๐

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้แล้วอย่างแน่นอน

๑๗/๓/๒๕๖๐ ๖๐

๑๗/๓/๒๕๖๐ ๖๐

(นายพัฒนา ชัยวุฒิ)
(ผู้จัดการโครงการ)

พญ/ส.

พญ/ส.



ที่ ENV/PO4077/600425-10

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อกับผู้ประกอบการจังหวัดชลบุรี รับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง¹
ต่อผลการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมือในการป้องกันและแก้ไข²
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แพร่กระจายผลกระทบต่อพืชพันธุ์และสัตว์ในธรรมชาติ รวมถึงการอนุรักษ์³
ภาระธรรมชาติไปยังที่ราบล่างที่บริเวณท่าเรือท่าศาลา ของบริษัท ก้าวท์ เอสโตร์ส จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์ตามที่ได้กำหนด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท ก้าวท์ เอสโตร์ส จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คยันรักษ์ จำกัด เบบิโนรี่ แอนด์
แมเนจเม้นต์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและติดต่อหารือกับผู้ประกอบการจังหวัดชลบุรี โครงการที่ห้อง
ศึกษาธรรมชาติที่ไม่ใช่โรงไฟฟ้าศรีราชา ความพยายามประมาณ 2.67 ไร่สีลม โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการ
ร่วม 500 เมตรจากแนวรากไม้จางกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเข้านทราย
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และทำกำลังลากดิน ว่าไม่ปลอดภัย เนื่องจากมีรากไม้หักขาดอยู่
บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาฯ
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม⁴
และร่วมมือโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่ห้องศึกษาธรรมชาติไม่ใช่โรงไฟฟ้า
ศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ผู้ร่วมฯ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ร่วมฯ ชี้รวมประชุมและผู้ที่สนใจ⁵
ในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและมาตรการป้องกันความเสี่ยงฯ ฯ โครงการ บริษัทฯ
จึงได้ร่วมกับความอนุเคราะห์ติดต่อขอทราบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ
ประชุมเพื่อพัฒนาแนวทาง ให้ได้ทราบและรับฟังความคิดเห็นฯ สำหรับโครงการ บริษัทฯ
ประการใด ตลอดจนมีข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการ ให้ทราบทันที ทางทีมคุณภาพชั้นนำ ทางทีมคุณภาพชั้นนำ โทร 0-2509-9000 ต่อ 1401 ฝส.
1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 085-687-9292
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือ โครงการที่ห้องน้ำ ให้ทราบทันที ทางทีมคุณภาพชั้นนำ โทร 0-2509-9000 ต่อ 1401 ฝส.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือ โครงการที่ห้องน้ำ ให้ทราบทันที ทางทีมคุณภาพชั้นนำ โทร 0-2509-9000 ต่อ 1401 ฝส.

ที่ ENV/PO4077/600425-1

20 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อกับผู้ประกอบการจังหวัดชลบุรี รับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง¹
ต่อผลการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมือในการป้องกันและแก้ไข²
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แพร่กระจายผลกระทบต่อพืชพันธุ์และสัตว์ในธรรมชาติ รวมถึงการอนุรักษ์³
ภาระธรรมชาติไปยังที่ราบล่างที่บริเวณท่าเรือท่าศาลา ของบริษัท ก้าวท์ เอสโตร์ส จำกัด
เรียน นายกอธิการงานบริหารส่วนตัวบอร์ดคันทรรช
สังกัดส่วนลดวย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

บริษัท ก้าวท์ เอสโตร์ส จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คยันรักษ์ จำกัด เบบิโนรี่ แอนด์ แมเนจเม้นต์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและติดต่อหารือกับผู้ประกอบการจังหวัดชลบุรี โครงการที่ห้องศึกษาธรรมชาติไม่ใช่โรงไฟฟ้าศรีราชา ความพยายามประมาณ 2.67 ไร่สีลม โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการร่วม 500 เมตรจากแนวรากไม้จางกลางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเข้านทราย บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาฯ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมือโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่ห้องศึกษาธรรมชาติไม่ใช่โรงไฟฟ้าศรีราชา ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 จำนวน 2 เวที ผู้ร่วมฯ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ร่วมฯ ชี้รวมประชุมและผู้ที่สนใจในโครงการ ได้รับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและมาตรการป้องกันความเสี่ยงฯ ฯ โครงการ บริษัทฯ จึงได้ร่วมกับความอนุเคราะห์ติดต่อขอทราบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ บริษัทฯ ประชุมเพื่อพัฒนาแนวทาง ให้ได้ทราบและรับฟังความคิดเห็นฯ สำหรับโครงการ บริษัทฯ ประการใด ตลอดจนมีข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการ ให้ทราบทันที ทางทีมคุณภาพชั้นนำ โทร 0-2509-9000 ต่อ 1401 ฝส. จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือ โครงการที่ห้องน้ำ ให้ทราบทันที ทางทีมคุณภาพชั้นนำ โทร 0-2509-9000 ต่อ 1401 ฝส.

นายแพทย์สันติ์ ชัยวัฒน์
ผู้จัดการโครงการ

นายแพทย์สันติ์ ชัยวัฒน์

เอกสารที่ห้องศึกษาธรรมชาติไม่ใช่โรงไฟฟ้าศรีราชา

พช./ดส

พช./ดส



บริษัท ทีม คอมเพล็กซ์ จำกัด ดำเนินธุรกิจ เน้นเด็ก แม่และบุตร ฯลฯ
151 ถนนรามคำแหง แขวงบางเขน เขตบางกุյ กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.team.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

A small, square-shaped logo or seal, likely a publisher's mark, located in the bottom right corner of the page. It features a stylized design of intersecting lines forming a cross-like pattern within a square frame.

บริษัท ทีม คณรัชต์เดช เอ็มจีเอชรี แอดวานซ์ แม่โจ้เน็ต จำกัด
151 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 66 99 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.lem.com.th

ENV/PO4077/600425-6

ENV/P04077/600425-2

20 มีนาคม 2560

20 წელი 2560

ขอเรียน นายนายกานต์ บัวทองมา ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ท่านได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติไว้ในวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ ให้ยกเว้นการห้ามนำสัตว์ไปขายในตลาดท้องถิ่น ตามที่ได้ระบุไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

เรื่อง	ขอความอุปนิสั�การพัฒนาครุภัณฑ์ประชุมร่วมกับภาคใต้ที่มีความต้องการของภาคใต้เพื่อไป ต่อรองสถานศึกษาและสถาบันสิ่งแวดล้อม แล้วร่วมงานโครงการป้องกันภัยธรรมชาติ ผลการอบรมเชิงปฏิบัติการ แห่งรัฐมหาสารคามศิริศักดิ์ ผู้อำนวยการและกลุ่มวิชาชีวะครุภัณฑ์ฯ จัดการ ก้าวchromophotometer ให้โรงเรียนที่พัฒนาเรียนฯ ของบริษัท กอลฟ์ ออสเตรีย จำกัด
เรื่อง	กำนันดำเนินการค้นคว้า

๑๗๘ ๒๕๖๔ ๑๗๘	๑๗๘ ๒๕๖๔ ๑๗๘
๑๗๘ ๒๕๖๔ ๑๗๘	

ให้รับรองโดยผู้เขียนดังอย่างนี้

๑๙๘๖

ឧបនគរ ១២៧៤
(បាយអតិថិជ្រើន) មិថុនា សង្កាត់
ជាក្រុងការពិភាក្សាទីក្រោម

۱۰۷

B17



บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ศูนย์ซ่อมเครื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องเสียง แม่น้ำมนต์ จังหวัด
เชียงราย ถนนนราธิวาส แขวงวารษวดี เชียงใหม่ 50100 ภาคเหนือ ประเทศไทย +66 2 509 9090
โทรศัพท์ : +66 2 509 9000 โทรสาร : +66 2 509 9090
www.tecnolco.com

ISO 9001:2008
CERTIFIED

บริษัท ทีเอ็ม คอมพิวเตอร์ส์ จำกัด ยกระดับ แม่บอร์ด แบบใหม่ๆ จัดตั้ง
151 ถนนนราธิวาส แขวงนราธิวาส เขตทุ่งรุ้ง กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecmco.co.th

ENV/PO4077/600425-5

ENV/PO4077/600425-3

20 ມັງກອນ 2560

20 ၂၁၁၀ၧ ၃၅၆၀

เรื่อง ขอกาลังยอมปลดคราฟท์ก็ต้องรับประทานอาหารเพื่อความคิดเห็นของประชาราษฎร์ที่ได้รับจากนักวิชาการ ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องการให้ประเทศไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แต่เมื่อมาถึงการปรับเปลี่ยนภาระภัยแล้ว ก็พบว่าภาระที่ต้องหักห้ามลงตัว ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม แต่ในที่สุด ก็ต้องยอมรับว่าประเทศไทยต้องหักห้ามลงตัว ด้วยสาเหตุที่ไม่สามารถแก้ไขได้ อาทิ ภัยธรรมชาติ ภัยมนุษย์ ภัยโรคระบาด ฯลฯ จึงต้องหักห้ามลงตัว

การบริหารส่วนต้นแบบเจ้าหนี้ที่ดิน นายนายองค์การบริหารส่วนต้นแบบเจ้าหนี้ที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่

ອຸປະນາມ

กู้รับของมาต่อไปเรียนรู้อย่างดี
คุณธรรมดี

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
မြန်မာနိုင်ငြပ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်

291, S.A., 60

କୁଣ୍ଡଳିରେ ପାଦିଲା ମୁହଁରାରେ ପାଦିଲା
କୁଣ୍ଡଳିରେ ପାଦିଲା ମୁହଁରାରେ ପାଦିଲା

108

148

A Member of  UN TEAM

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT035 จตามยาระดับชั้นนำชั้นต่ำสุด

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT035 จดหมายระดับอุปนายกฯ-กำนัน

Member of TEAM



บริษัท ทีม คุณศรีสุข ยานิเวอร์ชั่น จำกัด แนะนำเจมส์ จ้าว
151 ถนนรามคำแหง แขวงลาดพร้าว เขตเชียงใหม่ กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.teamco.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ENV/PO4077/6000425-10

ENV/PO4077/6000425-11

20 ມັນຫາວຸ 2560

20 ๕๔๗๙๔ 2560

ข้อความของบุคคลจะติดตามรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่ได้มาช่วย
ติดตามการศึกษาภารกิจของผู้นำท้องถิ่นเพื่อวางแผนและดำเนินการ
ผลักดันให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

માનવજીવિદ્યાની પત્રા

ข้อแสดงความนับถือ ให้แก่องค์กรประจำอยู่แล้ว <hr/> นายพัฒนา พิเชฐยุทธ ตำแหน่ง <u>ผู้จัดการ</u>	นายพัฒนา พิเชฐยุทธ บุตร <u>พัฒนา พิเชฐยุทธ</u> <hr/> นางสาวอรุณรัตน์ พิเชฐยุทธ ภรรยา <u>อรุณรัตน์ พิเชฐยุทธ</u>
--	--

ຂໍ້ມູນການນັງຕະຫຼາດ

וְכִי מֵאַת

卷之六

స్వాతంత్ర్య ప్రార్థన

ឧបករណ៍ការងារ

14

AS/ENV-P/GT6020/Pa0077/GT035 900MAY2023版權所有

PKS/ENV-P/GT6020/P04077/GT035 ฉบับที่ ๑ แก้ไขครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓