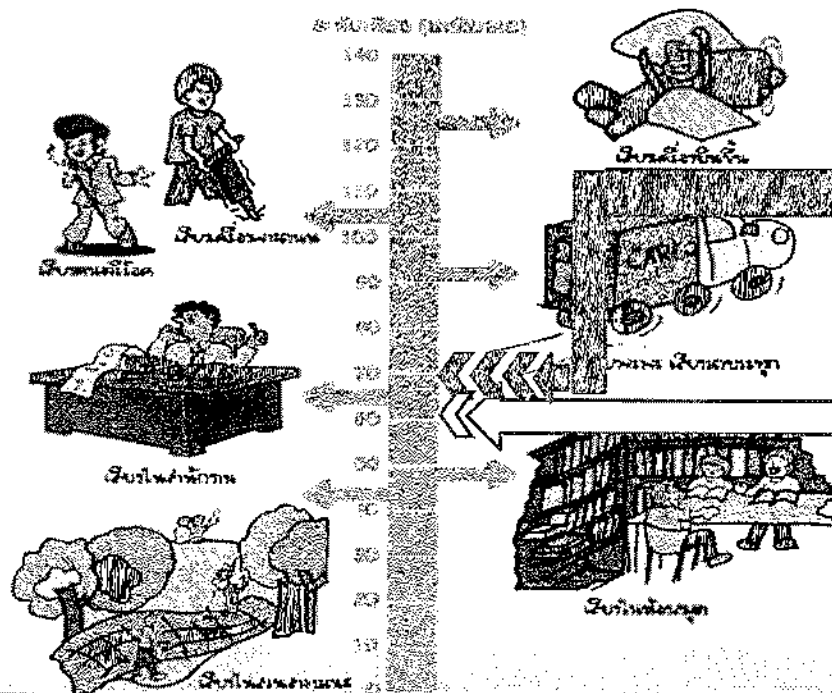


ตัวอย่างระดับเสียงเป็นจุดจีเบลส ที่พบในชีวิตประจำวัน



ตรวจวัดระหว่างวันที่ 25-30 มกราคม 2561

องค์ประกอบเสียง: 24 ชม.
 มุมองศา: 70 องศา (เอ)

1. วัดตั้งโรงไฟฟ้าศรีราชา 48.8 - 62.0 เดซิเบล (เอ)
2. โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาล ตะวันออก 53.4 - 68.2 เดซิเบล (เอ)
3. วัดจอมพลเจ้าพระยา 53.4 - 65.2 เดซิเบล (เอ)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการ

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
บริเวณพื้นที่โครงการ (N1)	6-11/02/57	47.7-49.7	76.8-88.9
	25-30/01/61	48.8-62.0	75.2-114.7
โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาล ตะวันออก (N2)	6-11/02/57	53.6-65.6	84.2-109.3
	25-30/01/61	53.4-68.2	85.8-111.4
วัดจอมพลเจ้าพระยา (N3)	6-11/02/57	52.0-53.7	78.5-85.0
	25-30/01/61	53.4-65.2	80.0-108.0
ค่ามาตรฐาน		70 ^{1/}	115 ^{1/}

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา (2558) และการตรวจวัดในภาคสนามของบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) มกราคม 2561

ผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้าง

พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ))					สรุปการเปลี่ยนแปลง
	เสียงสูงสุดจากการตรวจวัด	ก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		หลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		
		เสียงกิจกรรมก่อสร้าง	ระดับเสียงรวม	เสียงกิจกรรมก่อสร้าง	ระดับเสียงรวม	
ร.ร.ชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก	68.2	55.4	68.4	57.9	68.6	+0.2
ศูนย์เด็กเล็ก ทต.จอมพลเจ้าพระยา	68.2	51.8	68.3	53.2	68.3	ไม่เปลี่ยนแปลง
วัดจอมพลเจ้าพระยา	65.2	52.7	65.4	51.7	65.4	ไม่เปลี่ยนแปลง
หมู่บ้านเดอะพราว	65.2	56.8	65.8	51.9	65.4	-0.4
ค่ามาตรฐาน		70 ^{1/}				

หมายเหตุ : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป การตรวจวัดในภาคสนามของบริษัท หิน คอนกรีตตั้ง เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) , มกราคม 2561

ผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้าง(ต่อ)



พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ))			เสียงรบกวน (เดซิเบล (เอ))	
	เสียงสูงสุดจากการตรวจวัด	เสียงกิจกรรมก่อสร้าง	ระดับเสียงรวม	กรณีไม่ติดตั้งกำแพงกันเสียง	กรณีติดตั้งกำแพงกันเสียง
ร.ร.ชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก	68.2	57.9	68.6	1.5 - <u>24.3</u>	1.2 - <u>16.9*</u>
ศูนย์เด็กเล็ก ทต.จอมพลเจ้าพระยา	68.2	53.2	68.3	1.3 - <u>19.7</u>	1.2 - <u>16.9*</u>
วัดจอมพลเจ้าพระยา	65.2	51.7	65.4	ไม่เปลี่ยนแปลง - <u>17.1</u>	ไม่เปลี่ยนแปลง - <u>9.2</u>
หมู่บ้านเดอะพราว	65.2	51.9	65.4	ไม่เปลี่ยนแปลง - <u>17.8</u>	ไม่เปลี่ยนแปลง - <u>9.2</u>
ค่ามาตรฐาน		70		10	

*หมายเหตุ ค่าเสียงรบกวนดังกล่าวเกิดขึ้นก่อนมีโครงการ พิจารณาได้จากผลต่างค่าระดับเสียงระหว่างระดับเสียงรวม และระดับเสียงจากการตรวจวัด มีค่าอยู่ระหว่าง 0.0-0.3 เดซิเบล(เอ) เพิ่มขึ้นไม่ถึง 1 เดซิเบล(เอ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ ในด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับ โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา และทิศใต้ของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับวัดจอมพลเจ้าพระยา หมู่บ้านเดอะพราว โดยกำหนดให้มีความสูงของกำแพงด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 5 เมตร และด้านทิศใต้ประมาณ 3 เมตร เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss; TL) เท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ)

ผลกระทบด้านเสียงในช่วงดำเนินการ

พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ))					สรุปการเปลี่ยนแปลง
	เสียงสูงสุดจากการตรวจวัด	ก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		หลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		
		เสียงกิจกรรมโครงการ	ระดับเสียงรวม	เสียงกิจกรรมโครงการ	ระดับเสียงรวม	
ร.ร.ชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก	68.2	43.0	68.2	45.1	68.2	ไม่เปลี่ยนแปลง
ศูนย์เด็กเล็ก ทต.จอมพลเจ้าพระยา	68.2	38.9	68.2	39.0	68.2	ไม่เปลี่ยนแปลง
วัดจอมพลเจ้าพระยา	65.2	39.9	65.2	40.9	65.2	ไม่เปลี่ยนแปลง
หมู่บ้านเดอะพราว	65.2	41.4	65.2	40.6	65.2	ไม่เปลี่ยนแปลง
ค่ามาตรฐาน		70 ^{1/}				

หมายเหตุ : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
 ที่มา : การตรวจวัดในภาคสนามของบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) , มกราคม 2561

ผลกระทบด้านเสียงในช่วงดำเนินการ (ต่อ)



พื้นที่อ่อนไหว	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ))			เสียงรบกวน (เดซิเบล (เอ))
	เสียงสูงสุดจากการตรวจวัด	เสียงกิจกรรมโครงการ	ระดับเสียงรวม	ภายหลังติดตั้งกำแพงกันเสียง
ร.ร.ชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก	68.2	45.1	68.2	ไม่เปลี่ยนแปลง - 6.0
ค่ามาตรฐาน		70 ^{1/}		10 ^{2/}

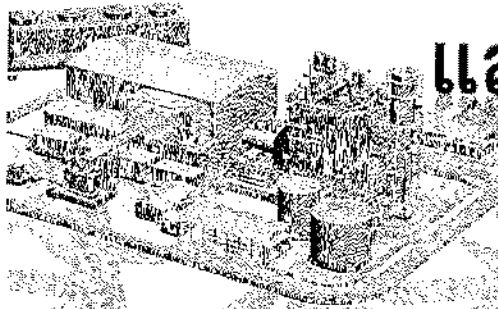
หมายเหตุ : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
 ที่มา : การตรวจวัดในภาคสนามของบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) , มกราคม 2561

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

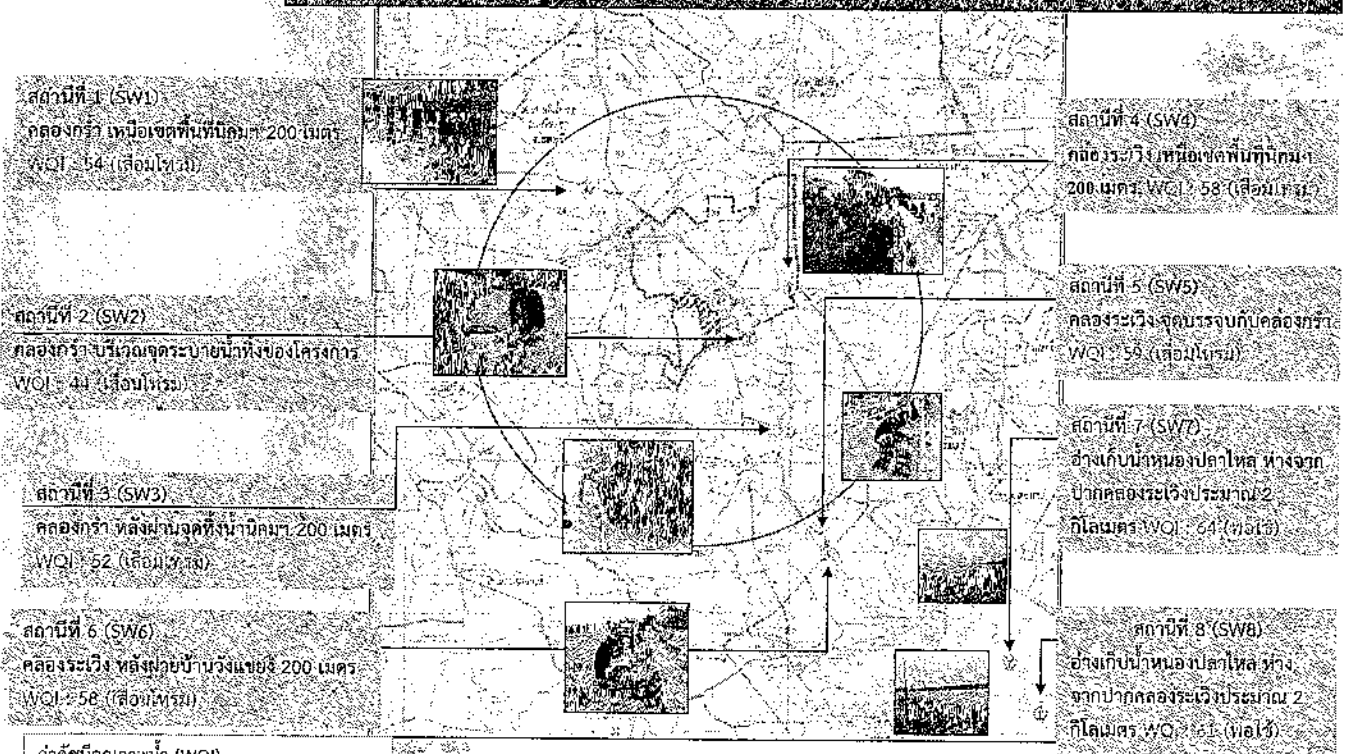
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ ในด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก โดยกำหนดให้มีความสูงของกำแพงอย่างน้อย 10 เมตร เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็น Glassfibre Reinforce Cement หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss; TL) เท่ากับ 40 เดซิเบล(เอ)



ผลกระทบด้าน คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ



ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561



ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)

WQI 91-100	คุณภาพน้ำดีมาก
WQI 71-90	คุณภาพน้ำดี
WQI 61-70	คุณภาพน้ำพอใช้
WQI 31-60	คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม
WQI 0-30	คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาก

ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการเปลี่ยนแปลงสารเคมีจะส่งผลกระทบต่อเฉพาะค่า SAR เล็กน้อย (ซึ่งค่า SAR มีค่าอยู่ระหว่าง 0-10 ใช้ได้กับดินและพืชทั่วไป) ส่วนค่า BOD และค่า TDS ที่ระบายออกจากรูน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นของโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชาไม่เปลี่ยนแปลงเนื่องจาก

- โครงการกำหนดให้มีเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำหล่อเย็น เพื่อเพิ่มค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ในน้ำทิ้ง มีค่าสูงกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังนั้น น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการจะมีค่า BOD ไม่เกิน 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งเท่ากับค่า BOD ที่ใช้ประเมินในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ดังนั้น การประเมินในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ จึงประเมินครอบคลุมผลกระทบต่อค่า BOD ภายหลังการเปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว
- โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งเท่ากับค่า TDS ที่ใช้ประเมินในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ดังนั้น การประเมินในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ จึงได้ประเมินครอบคลุมผลกระทบต่อค่า TDS ภายหลังการเปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว

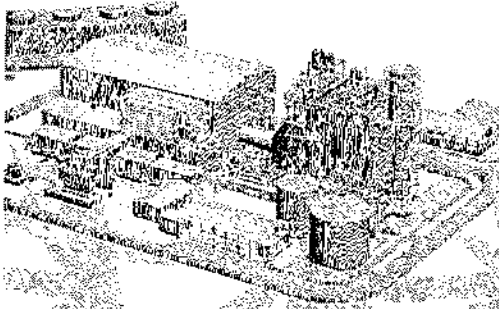
ผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ

ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการเปลี่ยนแปลงกระบวนการใช้น้ำส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลงปริมาณการใช้สารเคมีที่มีผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ เช่น ไตรโซเดียมฟอสเฟต (Na_3PO_4) และโซเดียมคลอไรท์ (NaClO_2) มีรายละเอียดดังนี้

- ไตรโซเดียมฟอสเฟต (Na_3PO_4) มีปริมาณการใช้ลดลงจากเดิม จาก 30 ลบ.ม./ปี เหลือประมาณ 2 ลบ.ม./ปี ซึ่งจะทำให้ น้ำที่ระบายทิ้งมีฟอสเฟตน้อยลง ดังนั้น การประเมินในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ จึงได้ประเมินครอบคลุมผลกระทบต่อภายหลังการเปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว
- โซเดียมคลอไรท์ (NaClO_2) ใช้เป็นสารตั้งต้นสำหรับเตรียมคลอรีนไดออกไซด์ เพื่อใช้กำจัดสารอื่นๆ ในน้ำดิบ แม้จะมีปริมาณการใช้โซเดียมคลอไรท์มากขึ้น แต่โครงการมีมาตรการควบคุมค่าคลอไรท์ ในน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นของโครงการฯ ให้มีค่าไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังนั้น การประเมินในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ จึงได้ประเมินครอบคลุมผลกระทบต่อภายหลังการเปลี่ยนแปลงโครงการแล้ว



ผลกระทบด้านอันตราย ร้ายแรง



ร้ายแรง

ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สารเคมีที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน

Oxygen Scavenger (Elimin - OX)
(ใช้ควบคุมคุณภาพน้ำในหม้อไอน้ำ)



สารเคมีที่ขอเปลี่ยนแปลง

Scale Inhibitor
(ใช้ควบคุมคุณภาพน้ำในหม้อไอน้ำ)



สารเคมีที่ขอเปลี่ยนแปลง

Poly Aluminum Chloride 100%
(ใช้ปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ ที่บ่อพักน้ำดิบ เฉพาะช่วงที่น้ำคมีค่าความเป็นด่าง)

- ความสามารถในการควบคุมคุณภาพน้ำในหม้อไอน้ำได้ และเพื่อให้มีการตกตะกอนเหมือนกัน แต่เปลี่ยนแปลงเพื่อให้สอดคล้องตามการออกแบบในรายละเอียดเชิงวิศวกรรม เมื่อพิจารณาอันตรายจากการรับสัมผัสสารเคมี การกักเก็บ และความปลอดภัยจากการรั่วไหล พบว่า มาตรการฯ ที่อยู่ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบฯ เพียงพอที่จะควบคุมผลกระทบดังกล่าว
- สารเคมีที่ใช้ภายในโครงการฯ กักเก็บภายในคันกัน (Dike) ที่รองรับปริมาณการรั่วไหลของสารเคมี ได้เท่ากับปริมาณของสารเคมีที่เก็บกักในถังเก็บกักที่ใหญ่ที่สุด เพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีออกสู่ภายนอก โดยการเก็บกักสารเคมีจะดำเนินการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550

การประเมินอันตรายร้ายแรง

บริเวณที่มีโอกาสเกิดการรั่วไหล

- 1) จุดเชื่อมต่อของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- 2) จุดเชื่อมต่อของท่อส่งน้ำมันดีเซล
- 3) จุดเชื่อมต่อของท่อส่งน้ำมันดีเซลกับถังน้ำมันดีเซล

พิจารณาการรั่วไหล

ลักษณะการติดไฟ/ระเบิด

- ลักษณะการติดไฟแบบ Jet Fire / Fireball และ Pool Fire พิจารณารังสีความร้อนที่ 12.5 kW/m^2 (ผิวหนังผู้สัมผัสเกิดการไหม้อย่างรุนแรง และอาจก่อให้เกิดการเสียชีวิตได้)
- การเกิดระเบิดแบบ VCE พิจารณาที่ระดับแรงดัน 0.069 บาร์ (เริ่มสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์การผลิตที่อยู่ใกล้เคียง)

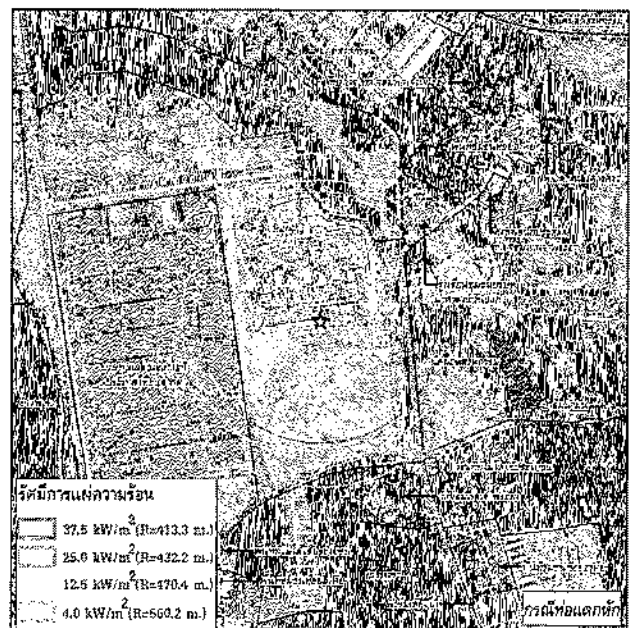
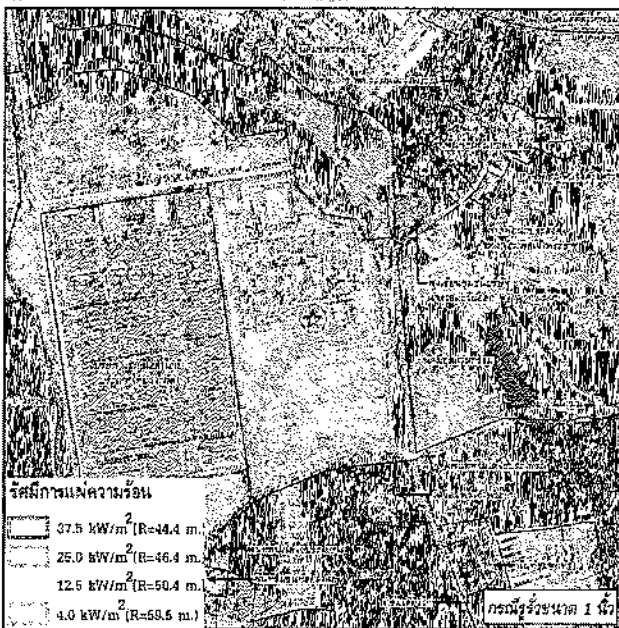
ขนาดของรั่ว

- ท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อส่งน้ำมัน พิจารณาที่รั่ว 1 นิ้ว (เกิดบ่อยสุด) และท่อแตกหัก (เลวร้ายที่สุด)
- ถังเก็บน้ำมันดีเซล พิจารณาที่รั่ว 0.25 นิ้ว (เกิดบ่อยสุด)

สรุปภายหลังการเปลี่ยนแปลงระดับความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำ เช่นเดียวกับก่อนการเปลี่ยนแปลง

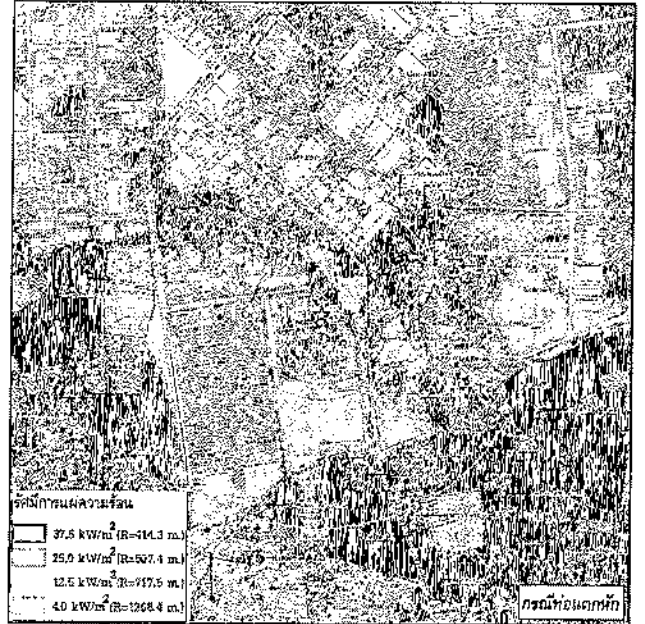
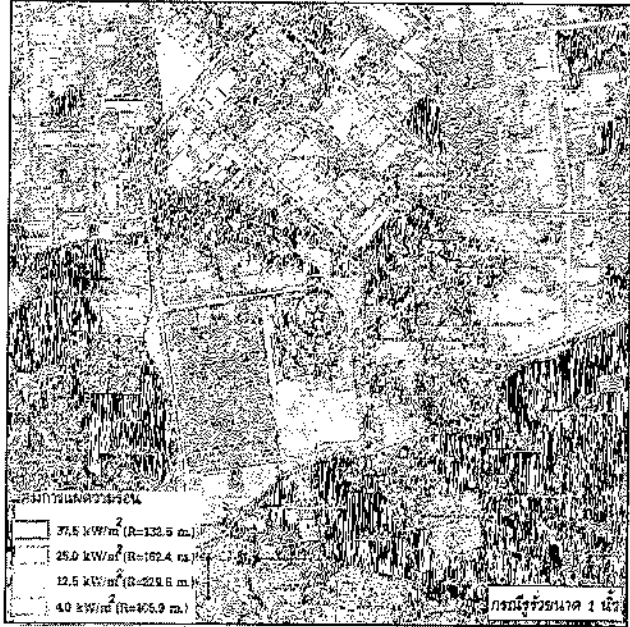
การประเมินระดับความรุนแรง (ที่เชื่อมต่อกับ MRS เข้าสู่บริเวณ Gas Compressor)

Jet Fire



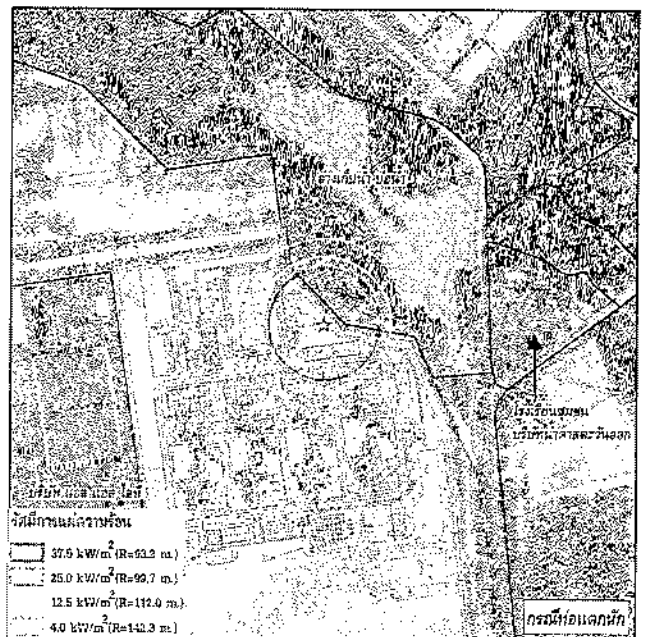
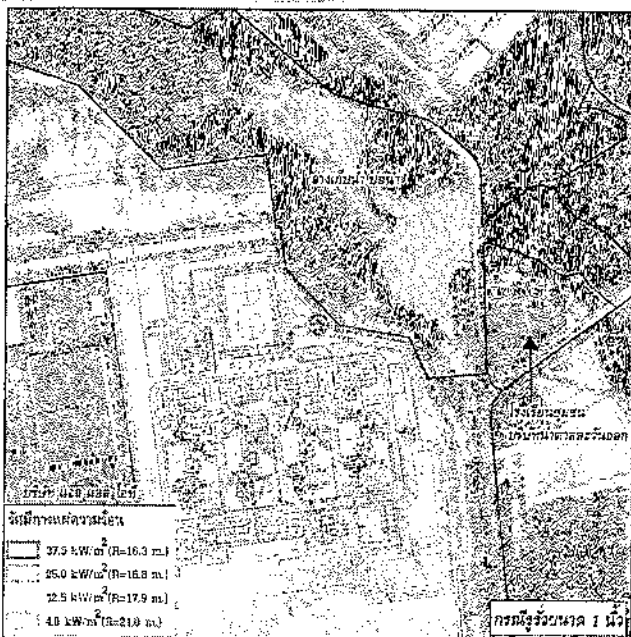
การประเมินระดับความรุนแรง
(บริเวณ Fuel Transfer Pump)

Fire ball



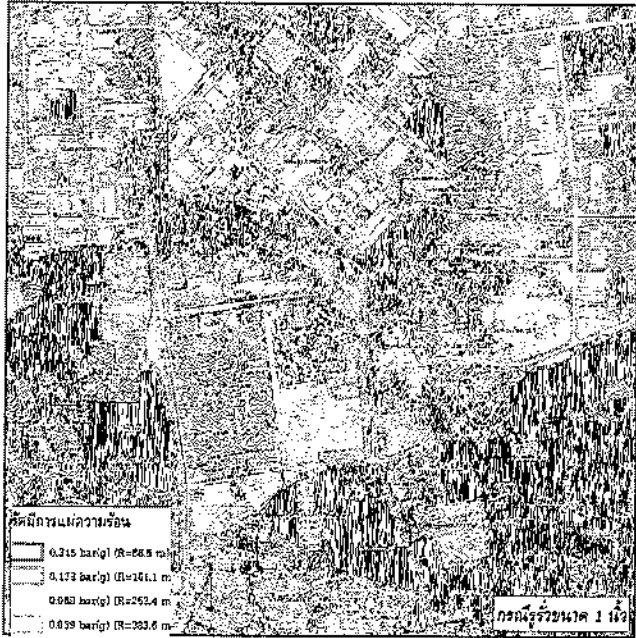
การประเมินระดับความรุนแรง
(บริเวณ Fuel Transfer Pump)

POOL Fire



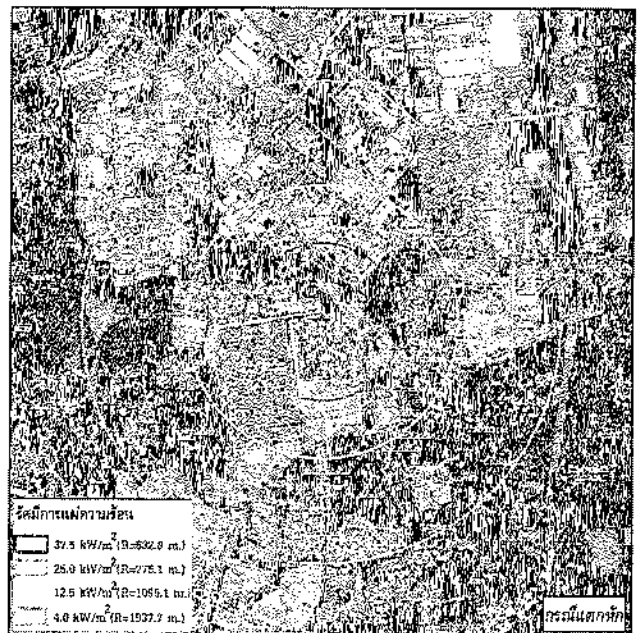
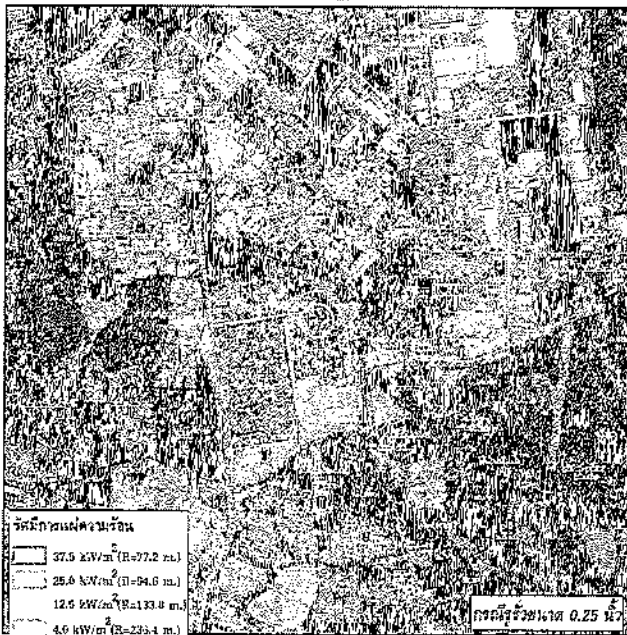
การประเมินระดับความรุนแรง
(บริเวณ Fuel Transfer Pump)

VCE



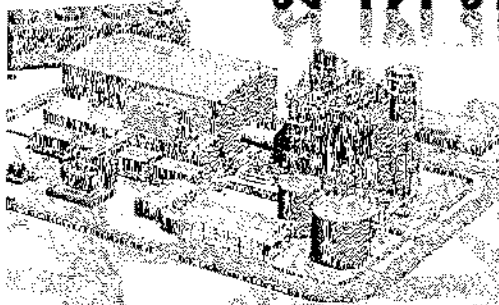
การประเมินระดับความรุนแรง
(บริเวณเครื่องเก็บน้ำมันดีเซล)

Fireball





การทบทวน มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมื่อปี 2558) ส่วนใหญ่ครอบคลุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการได้เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมมาตรการด้านเสียง และมาตรการพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ เพื่อให้สอดคล้องและครอบคลุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

การปรับปรุงองค์ประกอบโครงการ

ตำแหน่งเครื่องจักร

ตำแหน่งพื้นที่สีเขียว



เสียงรบกวนในระยะก่อสร้าง และดำเนินการ

ตำแหน่งพื้นที่สีเขียว

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

รายละเอียดโครงการ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบฯ	รายละเอียดโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลง
1. เสียง	
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง	ระยะก่อสร้าง
<p>➢ ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ ในด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา และทิศใต้ของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับวัดจอมพลเจ้าพระยา หมู่บ้านเดอะพราว โดยกำหนดให้มีความสูงของกำแพงด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 3 เมตร และด้านทิศใต้ประมาณ 5 เมตร เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss; TL) เท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ)</p>	<p>➢ ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ ในด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา และทิศใต้ของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับวัดจอมพลเจ้าพระยา หมู่บ้านเดอะพราว โดยกำหนดให้มีความสูงของกำแพงด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 5 เมตร และด้านทิศใต้ประมาณ 3 เมตร เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss; TL) เท่ากับ 25 เดซิเบล (เอ)</p>

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

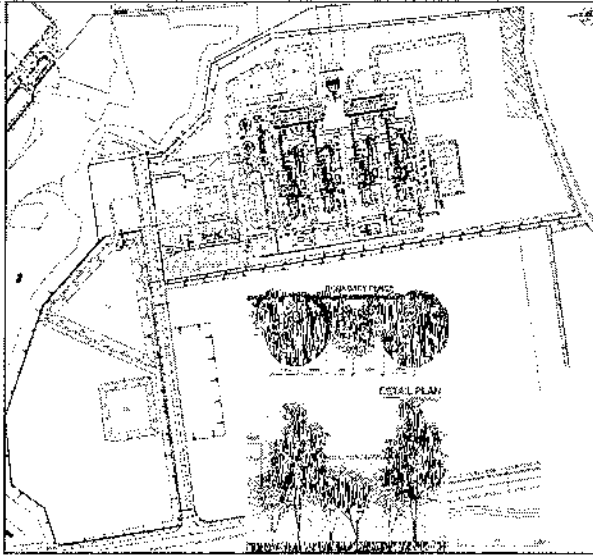
รายละเอียดโครงการ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบฯ	รายละเอียดโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลง
1. เสียง	
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ	ระยะดำเนินการ (เพิ่มมาตรการ)
	<p>➢ ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ ในด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก โดยกำหนดให้มีความสูงของกำแพงอย่างน้อย 10 เมตร เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็น Glassfibre Reinforce Cement หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss; TL) เท่ากับ 40 เดซิเบล(เอ)</p>

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

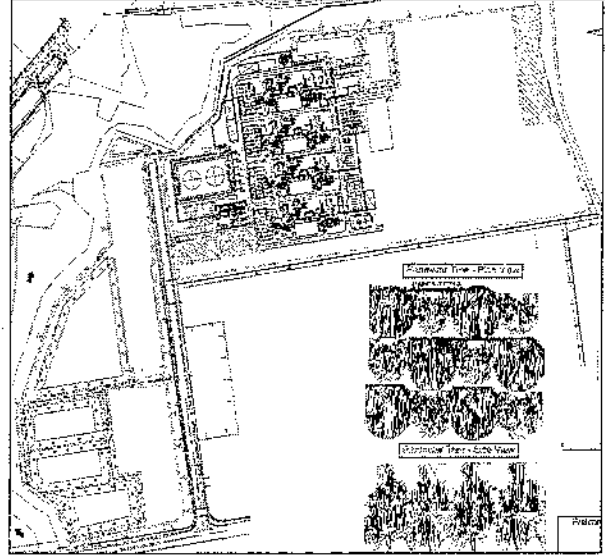
รายละเอียดโครงการ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

รายละเอียดโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลง

2. พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

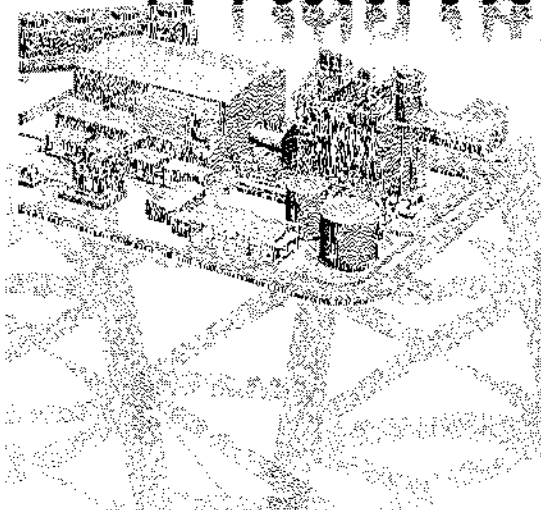


ก่อนเปลี่ยนแปลง



หลังเปลี่ยนแปลง

การมีส่วนร่วมของประชาชน



กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วัน/เวลา	เวลา	ผู้เข้าร่วมประชุม	สถานที่
วันพุธที่ 4 เมษายน 2561	09.00 -12.00 น.	ผู้นำชุมชนและ ประชาชนในพื้นที่ศึกษา	อาคารอเนกประสงค์ อบต.เขาคันทรง
	13.30 - 15.30 น.	ส่วนราชการจังหวัดชลบุรี และ จังหวัดระยอง / ผู้ประกอบการในนิคมฯ เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด	ห้องประชุมสำนักงานนิคมฯ อุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

ติดต่อสอบถาม

บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-080-4499
โทรสาร 02-080-4455

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด

151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 1401-1405 # 137, 139
โทรสาร 0-2509-9097
Email: ponson_c@team.co.th ; siranee_s@team.co.th

แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษา
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

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

1. ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มาก่อนหรือไม่
 - ไม่เคยรับทราบมาก่อน
 - รับทราบมาก่อน โดยรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - เคยเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ระหว่างปี 2557-2558 มาก่อน
 - เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
 - หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ เทศบาล อบต. เป็นต้น
 - ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น
 - เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน
 - อื่นๆ (ระบุ).....
2. ท่านมีความคิดเห็นว่าการโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่
 - ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
 - ควรประชาสัมพันธ์ เพิ่มเติม โดยควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - จัดหมายแจ้งโดยตรง
 - แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์
 - ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย
 - แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ
 - แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น
 - จัดประชุมเป็นครั้งคราว
 - วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ
 - อื่นๆ (ระบุ).....

มีต่อด้านหลัง

3. จากการรับฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เช่น ปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ การปรับเปลี่ยนกระบวนการใช้น้ำของโครงการ และการปรับเปลี่ยนการสำรองน้ำมันดีเซลที่เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ให้มีปริมาณมากขึ้นให้เพียงพอต่อการเดินเครื่อง ท่านมีความเข้าใจหรือไม่
- มีความเข้าใจต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ ประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่.....
-
4. ท่านคิดว่าการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก
-
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
5. ท่านคิดว่าการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก
-
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
6. ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านยังมีความวิตกกังวลหรือไม่
- ไม่มีความวิตกกังวล
- ยังคงมีวิตกกังวล ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่
-
7. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- (1).....
- (2).....
- (3).....

ขอบพระคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการ



ภาคผนวก 4ง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสตาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายนิพนธ์ นันทวัฒน์	นายกเทศมนตรี	วัดเทพคฤหัสถ์		095.2125275
2	นางอภิญญา นันทวัฒน์	รองนายกเทศมนตรี	ซอยสุขุมวิท 111		0963904388
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสตาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมชาย เวทีกรชัยวัฒน์	นายก	17723 ต.คันทรง		0215768987
2	นายสมชาย เวทีกรชัยวัฒน์	รองนายก	92.3 ต.คันทรง		098-2756374
3	นายวิเชียร เวทีกรชัยวัฒน์	รองนายก	118.25 ต.คันทรง		091-2447604
4	นายวิเชียร เวทีกรชัยวัฒน์	รองนายก	138.25 ต.คันทรง		091,0025585
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : ชุมชนเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สมพร อึ้งนอก		49/11 หมู่ 2	สมพร	
2	เสถียร อึ้งนอก		49/1 หมู่ 2	เสถียร 11กน	
3	ธวัช ก้อน		510/1 หมู่ 2	ธวัช 11กน	080-8269996
4	อรุณ วัชรินทร์		369 หมู่ 3	อรุณ 11กน	095-3125215
5	อานันท์ วัฒนประที		390 หมู่ 3	อานันท์ 11กน	
6	พรพรรณ อึ้งนอก	บรรณาธิการชุมชน	407/17 หมู่ 3	พรพรรณ	0917950536
7	อรุณ วัชรินทร์		407/7 หมู่ 3	อรุณ วัชรินทร์	080-2326927
8	วิไลชัย อึ้งนอก		339 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์	วิไลชัย	081-9406088
9	วิไลชัย อึ้งนอก		116 หมู่ 3	วิไลชัย	086 676 9944
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : ชุมชนจอมพล

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิไลชัย อึ้งนอก	บรรณาธิการชุมชน	42 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์ อ.ศรีราชา	วิไลชัย	089-8592799
2	ศุภชัย อึ้งนอก		848 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์ อ.ศรีราชา	ศุภชัย	-
3	อึ้งนอก อึ้งนอก		134 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์ อ.ศรีราชา	อึ้งนอก	
4	วิไลชัย อึ้งนอก	บรรณาธิการชุมชน	292 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์ อ.ศรีราชา	วิไลชัย	
5	วิไลชัย อึ้งนอก	บรรณาธิการชุมชน	172 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์	วิไลชัย	
6	วิไลชัย อึ้งนอก		402/4 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์	วิไลชัย	
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : ผู้มีรายชื่อบริษัทเอกชน เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายชัชวาลย์ ทองใจงาม	ประธาน อบต.จอมพล	4953 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.สกลนคร		085-4359387
2	นายชัชวาลย์ ทองใจงาม	ประธาน อบต.จอมพล	4953 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.สกลนคร		085-0183147
3	นายประวิทย์ ตรีวงศ์	นายก อบต.จอมพล	416 ต.3 ต.จตุรพักตรพิมาน		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : ผู้มีรายชื่อบริษัทเอกชน เทศบาลเมืองศรีราชา (ทุกหน่วยงานในเขตเทศบาลเมือง)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายชัชวาลย์ ทองใจงาม	นายก อบต.จอมพล	4953 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.สกลนคร		062-9152524
2	นายชัชวาลย์ ทองใจงาม	นายก อบต.จอมพล	4953 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.สกลนคร		080-9490499
3	นายประวิทย์ ตรีวงศ์	นายก อบต.จอมพล	416 ต.3 ต.จตุรพักตรพิมาน		089-0919998
4	นายประวิทย์ ตรีวงศ์	นายก อบต.จอมพล	416 ต.3 ต.จตุรพักตรพิมาน		086-8484423
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางชัญญา ชัยวิภากร	ปลัดเทศบาล	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๓ ๐๙๕๒๕๖๕
2	น.ส. ศศิธร พิทยานนท์	พนักงาน	"		๐๙๕-๖๕๕๖๐๗
3	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๕๖๕๖๖๖๖
4	นาง รุ่งโรจน์ วัฒนศิริ	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
5	น.ส. เสาวลักษณ์ วัฒนศิริ	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
6	น.ส. นนทิรา พิทยานนท์	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
7	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
8	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
9	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. ๓ ต. เขาคันทรง		๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.



ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวกัญญา ชัยวิภากร	ปลัดเทศบาล	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
2	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
3	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
4	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
5	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
6	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
7	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
8	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
9	น.ส. นนทิรา อธิพาน	พนักงาน	๑๑๑ ม. 3 ต. เขาคันทรง		๐๘๖-๖๖๖๖๖๖๖
10					

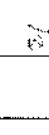
รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	กานดา ทรัพย์	ประธานสภา	บ้านเลขที่ ๑๓๓		๐๘๑-๘๖๕๖๔๐
2	น.ส.สุภาวดี ฤทธิชัย	รองนายก.	สีหะภักดิ์ อ.บ.บ.		๐๘๖-๘๓๐๖๖๔
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	อ.วิเศษ นาน้อย	อ.บ.บ.	5/1 น. 5 ต.หนองเสือ		๐๖๒๙๖๕๖๖๕
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารวัตรกำนัน ตำบลหนองเสือช้าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย กิ่งแก้ว วิชากร	ผู้ใหญ่	54 ม.5 ต.หนองเสือช้าง	กิ่งแก้ว	095-2879235
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 5 ตำบลหนองเสือช้าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ชาญ ใจดี	ผู้ใหญ่	60/4 ม.5 ต.หนองเสือช้าง	ชาญ	082-2106525
2	นาย อภิรักษ์ ใจดี	ผู้ใหญ่	30/11 ม.5 ต.หนองเสือช้าง	อภิรักษ์	085-8026455
3	น.ส. อภิญญา ใจดี	อ.ต.ม.	48/4 ม.6 ต.หนองเสือช้าง	อภิญญา	089-0965776
4	น.ส. สุจิตต์ ใจดี	อ.ต.ม.	30/11 ม.5 ต.หนองเสือช้าง	สุจิตต์	064-9310482
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสิริราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 5 ตำบลหนองเสือช้าง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางอุบลมาศ ชื่นรุ่งโรจน์		134 ซ. ๒	[ลายเซ็น]	๐๙3-533118๔
2	นางอติชา จันทน		126 ซ. 5	[ลายเซ็น]	-
3	นางสาวสุพัตรา อัครกิจสง		๓๐/๑ ซ. ๕	[ลายเซ็น]	0๕2-6๐376๐๐
4	นางสาวบุษยามาศ อัครกิจสง		61/๑ ซ. 5	[ลายเซ็น]	0๙3-1๓96563
5	อ.ชก. น. อุดม		๐5 ซ. 5	[ลายเซ็น]	08๗-๗๖๗23๗1
6	นายสมชาย งามน		๓4/8 ซ. 5	[ลายเซ็น]	-
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายโกศล ทรัพย์สง่างาม	นายก อบต.ปลวกแดง	หมู่ 5 ต.ปลวกแดง		081-782-3053
2	นายธีรวัฒน์ ลิ้มภักดี	รองนายก อบต.	50 ม. 4 ต.ปลวกแดง		098-2547915
3	นาย วิวัฒน์ วิเศษพันธ์	รองนายก อบต.	63 ม. 1 ต.ปลวกแดง		081-8433818
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สุวิมล อ.กัณโฑ	อบต.	38 ม.5 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง		086-6649150
2	จุลลณีณี เป็จจินณ์	ท.อบต.	216 ม.5 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง		087-9402695
3	วิมลพร ทองน้อย	-	117 ม.4 - -		0919405565
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสิริราชฯ ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารวัตรกำนัน ตำบลปลวกแดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	กน. วิชากรณ พึ่งพิงค	กน. ช. 5	195 ช. 5 ต. ปลวกแดง อ. ปลวกแดง		08-8443140
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					


รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสิริราชฯ ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	กน. วิชากรณ พึ่งพิงค		195 ช. 5 ต. ปลวกแดง		089-9658557
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเนอมาประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดินทรง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการ ตำบลปลวกแดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอินทนนท์ นาคสีนทร์	ผอ. ทอ.ว.อ.อ.	อ.ปลวกแดง		081-4510011
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ จิตภรณ์/ภ	รักษา อบต.	25 ม.4	ประจักษ์	094-8565399
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อภิรักษ์ ทนทนต์	อบต.	115 ม.7 ต.บ่อวิน	อภิรักษ์	0991361588
2	นางสาว อัญญา อัญญา	อบต.	221/2 ม.7 ต.บ่อวิน	อัญญา	091-5775237
3	นางสาว นงนุช อัญญา	อบต.	242/1 ม.2 ต.บ่อวิน	นงนุช	096-9565302
4	นาย ทวีศักดิ์ ทวีศักดิ์	อบต.	203/1 ม.2 ต.บ่อวิน	ทวีศักดิ์	096-9585902
5	นาย อธิวัฒน์ อธิวัฒน์	อบต.	203/1 ม.2 ต.บ่อวิน	อธิวัฒน์	098-1019205
6	น.ส. ลัดดา อัญญา	อบต.	949/5 ม.7 ต.บ่อวิน	ลัดดา	096-7515907
7	นาย ประจักษ์ อัญญา	อบต.	210/5 ม.2 ต.บ่อวิน	ประจักษ์	096-9575302
8	นางสาว อัญญา อัญญา	อบต.	115/1 ม.7 ต.บ่อวิน	อัญญา	089-8190015
9	นาย อธิวัฒน์ อธิวัฒน์	อบต.	115/7 ม.7 ต.บ่อวิน	อธิวัฒน์	099-8023019
10	นาย อธิวัฒน์ อธิวัฒน์	อบต.	092/4 ม.7 ต.บ่อวิน	อธิวัฒน์	0610485269

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 7 ตำบลปอวิน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวิเชียร เลิศศิริ	ลูกบ้าน	32/3 ซ.7	เจี๋ย	095-2253184
2	นางจันทิมา วัฒนศิริ	"	243/217	ไม	0994058644
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

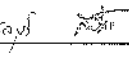
กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการ ตำบลปอวิน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวิเชียร เลิศศิริ	ลูกบ้าน	32/3 ซ.7	เจี๋ย	
2	นายวิเชียร เลิศศิริ	ลูกบ้าน	32/3 ซ.7	เจี๋ย	
3	นายวิเชียร เลิศศิริ	ลูกบ้าน	32/3 ซ.7	เจี๋ย	
4					
5	นายวิเชียร เลิศศิริ	ลูกบ้าน	32/3 ซ.7	เจี๋ย	
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

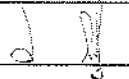
กลุ่มที่ 1: กลุ่มที่ 7

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง สุวิรัตน์ โคตรภู	ผู้ช่วยฯ	91/4684 ต.หนองขี้เหล็ก อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		087-6072074
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: กลุ่มที่ 7

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง โคตรภู	ผู้ช่วยฯ	91/4684 ต.หนองขี้เหล็ก อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		099-264808
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีหิ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ชอช อธิวงษ์ / ๓๐๖/๑๓	ผ.อ.มท. ตาสีหิ	529 ม.2		
2	นาง น.อ. น.อ. น.อ. น.อ. น.อ.		880 ม. 2		
3	นายสมิทธิ์ พรหมพิริยะ	นายก อบต. ตาสีหิ	172 ม. 2		
4	นางศิริกมล น. น. น. น. น. น. น.	นางจ. น. น. น.	๓59 ม.2		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

๐๐๓.๓๓๓๓

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีหิ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1					
2					
3	นายสมนธ์ คำวงใหม่	รองนายก อบต.	1111 หมู่ 2 ต.ตาสีหิ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		๐๙1-7๙๐-๙222
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลลาติห์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	Moon Rindwong	สจ.ว	18/1 ม.1	MGR	094-8823656
2	ศิริชัย นนธิ์	สจ.บ.4	66213	ศิริชัย	089-8020276
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารวัตรกำนัน ตำบลลาติห์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทองแดง กิ่งทอง	นบ. ม.4	50 ม.1	e	0998100181
2	ทองสุข ทรัพย์ดี	สจ. ม.4	69 ม.4	ทองสุข	094-0025204
3	จันทน์ทิพย์ นพ	กำนัน	204 ม.1	จันทน์ทิพย์	
4	ทองสุข ทรัพย์ดี	สจ.บ.4	69 ม.4	ทองสุข	
5	รุ่งพร สืบดวงวิชัย	สจ.บ้านใหม่	572 ม.2 ต.ลาติห์	รุ่งพร	094-881-4954
6	ศิริชัย นนธิ์	สจ.บ.4	350 ม.2	ศิริชัย	0925564797
7	ศิริชัย นนธิ์	สจ.บ.4	13 ม.2 ต.ลาติห์	ศิริชัย	0999315608
8	ทองสุข ทรัพย์ดี		111 ม.2 ต.ลาติห์	ทองสุข	0616468588
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 1 ต.บ้านกล้วย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	จตุรภัทร สอนนร กิจารัตน		559 ม.1 ต.บ้านกล้วย อ.บ้านกล้วย จ.ชลบุรี	จตุรภัทร	0990507740
2	ร.อ.อ. อภิรักษ์ อภิรักษ์		115 ม.1 ต.บ้านกล้วย อ.บ้านกล้วย จ.ชลบุรี	อ.อภิรักษ์	04072469
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 1 ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สุวิมล สิริวัฒนศิริกุล		222 ม.1 ต.บ้านกล้วย อ.บ้านกล้วย	สุวิมล	086-914290
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอเลอริช จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 1 ก. (ภาคใต้)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พิณดี สีไข่มุก		349/1	พิณดี สีไข่มุก	
2	บุญดี สีไข่มุก		382	บุญดี สีไข่มุก	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอเลอริช จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 2 ตำบลควาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	เดวิด ฐิตินันท์		421 หมู่ 2	เดวิด	063 9583136
2	ประจักษ์ ฐิตินันท์		591 อ.อ.	ประจักษ์	094-7616936
3	ฉัตรภา ภูมิล		937 ม.2	ฉัตรภา	0699766716
4	พณ ภูมิล		937 ม.2	พณ	
5	สว ภูมิล		937 ม.2	สว	
6	สุภา ภูมิล		9/53/11 ม.2	สุภา ภูมิล	
7	พณ ภูมิล		797/14 ม.2	พณ ภูมิล	090-1152-726
8	ฉัตรภา ภูมิล		992/14 ม.2	ฉัตรภา ภูมิล	090-110056
9	พณ ภูมิล		206 ม.2	พณ	
10	สุภา ภูมิล		908 ม.2	สุภา ภูมิล	061-6498691

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 2 ตำบลตาสนิท

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	จันทร์ทอง งามดี	ภ.จ.	206	จันทร์ทอง	082-4291858
2	ประวิทย์ ศรีภักดิ์	ภ.จ.	๗.2	ประวิทย์	-
3	ดวงจันทร์ นุ่มนวล		283	ดวงจันทร์	029-4039190
4	กิมเอย เว็จนนอ		283	กิมเอย	086-1063189
5	นางวิไล ศรีภักดิ์		487 ๗.2	กิมเอย (ภ.จ.)	-
6	น.ส. อมรพร ออริ		๕๖ ๗.2	กิมเอย	-
7	น.ส. นงนุช		๗.2	นงนุช	
8	นางวิไลศรี ศรีภักดิ์	-	750/4 ๗.2	วิไลศรี	0614324075
9	นางสาว อรุณศรี อธิษฐาน		๕๐๐/๕ ๗.2	อรุณศรี	091-3262992
10	น.ส. นริศนันท์ นิลนาค		๗5๐/6 ๗.2	นริศนันท์	-

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ ๓ ตำบลตาสนิท

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	อ.วิไลศรี นิลนาค		172/2 ๗.2	วิไลศรี	-
2	ศรีจันทร์ นิลนาค		๕๙7/๗ ๗.2	ศรีจันทร์	
3	กมลชนก นิลนาค		๕๐๐/๗ ๗.2		
4	สุวิมล นิลนาค		๕๕๗/๑ ๗.2	สุวิมล	
5	สุวิมล นิลนาค		๕๕๗/๕ ๗.2		
6	วิไลศรี นิลนาค		๕๑๔ ๗.๒ ต.ตาสนิท	วิไลศรี	
7	วิไลศรี นิลนาค		๕๗๗ ๗.๒ ต.ตาสนิท	วิไลศรี	
8	วิไลศรี นิลนาค		๕๗๗/๑ ๗.๒ ต.ตาสนิท	วิไลศรี	
9	วิไลศรี นิลนาค		๕๐๗/๖ ๗.๒ ต.ตาสนิท	วิไลศรี	
10	วิไลศรี นิลนาค		๕๕๘ ๗.๒ ต.ตาสนิท	วิไลศรี	

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : 3.2 ช. วิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	
2	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	
3	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล วัฒนศิริ	
4	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล วัฒนศิริ	
5	ศิริรัตน์ ช่างเหล็ก		บ้าน ต.บ้านกล้วย	ศิริรัตน์	
6	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	
7	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	
8	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล วัฒนศิริ	
9	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	
10	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน ต.บ้านกล้วย	วิมล	

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : 3.2 ช. วิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิมล วัฒนศิริ	กรรมการชุมชนบ้านกล้วย	บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	081259743
2	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	0647045374
3	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	-
4	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	-
5	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	092-377772
6	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	092-377772
7	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	
8	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	0
9	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	
10	วิมล วัฒนศิริ		บ้าน 4/4 ม. 2	วิมล	0861502276

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : 3.2 ต. บางศรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. รุ่งอรุณ วัฒนศิริ		48 ซ. 2	อรุณอรุณ วัฒนศิริ	-
2	นางจรรยา นาคทอง		316 ซ. 2	จรรยา	-
3	น.ส. พงษ์ วัฒนศิริ		316 ซ. 2	พงษ์	-
4	น.ส. ประจักษ์ จันทน์		679 ซ. 2	ประจักษ์	-
5	น.ส. สันติมา อิ่มน		517 ซ. 2	สันติมา	-
6	น.ส. อัญญา วัฒนศิริ		499 ซ. 2	อัญญา	-
7	อ. น. ชัยวัฒน์ ทองคำ		49 ซ. 2	ชัยวัฒน์	-
8	น.ส. วิมลมา วัฒนศิริ		607/1 ซ. 2	วิมลมา	-
9	นางสาว ทัศนีย์ วัฒนศิริ		911 ซ. 2	ทัศนีย์ CIMH	-
10	นาย วิฑิต วัฒนศิริ		587 ซ. 2	วิฑิต CIMH	-

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : 3.2 ต. บางศรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		321 ซ. 2 ต. บางศรี อ. ศรีราชา	วัฒนศิริ	0877403115
2	นาย สันติมา วัฒนศิริ		190 ซ. 2 ต. บางศรี อ. ศรีราชา	สันติมา	063-2993431
3	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		453/2 ซ. 2 ต. บางศรี อ. ศรีราชา	วัฒนศิริ	-
4	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		490 ซ. 2 ต. บางศรี อ. ศรีราชา	วัฒนศิริ	098-5683959
5	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		250/2 ซ. 2 ต. บางศรี	วัฒนศิริ	-
6	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		750/6 ซ. 2 ต. บางศรี	วัฒนศิริ	-
7	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		887/1 ซ. 2	วัฒนศิริ	-
8	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		530 ซ. 2	วัฒนศิริ	-
9	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		37 ซ. 2	วัฒนศิริ	-
10	นาย วัฒนศิริ วัฒนศิริ		771/2 ซ. 2 ต. บางศรี	วัฒนศิริ	0806026494

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเซอร์ชី จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: 5-7 ม. พังงู

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิไล วรรณ		491/4 ม. 5 ต. พังงู	วิไล วรรณ	
2	ศิริ พงษ์		519 ม. 7 ต. พังงู	ศิริ พงษ์	
3	ทองดี นิ่มน้อย		546 ม. 9 ต. พังงู	ทองดี นิ่มน้อย	
4	วิชัย อึ้งรัมย์		260/1 ม. 7 ต. พังงู	วิชัย อึ้งรัมย์	
5	ไฉน คุ้มดี		503/หมู่ ๑ ต. พังงู	ไฉน คุ้มดี	
6	สุวิทย์ วัฒน		553 ม. 9 ต. พังงู	สุวิทย์ วัฒน	
7	สมาน วัฒน (เลข 20 คุ้ม)		132/หมู่ ๑ ต. พังงู	สมาน วัฒน	
8	สมาน วัฒน		102 ม. 2 ต. พังงู	สมาน วัฒน	
9	น.ส. นิตยา วัฒน		636 ม. ๑ ต. พังงู	นิตยา วัฒน	
10	น.ส. นิตยา วัฒน		636 ม. ๒ ต. พังงู	นิตยา วัฒน	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเซอร์ชี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: 8-9 ม. พังงู

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ก้องใจ วัฒน		๗๗ ม. ๒ ต. พังงู	ก้องใจ วัฒน	
2	บุญศรี วัฒน		๓๕๙ ม. ๗ ต. พังงู	บุญศรี วัฒน	
3	สุวิทย์ วัฒน		๗๗๖ ม. ๑ ต. พังงู	สุวิทย์ วัฒน	
4	นริศ วัฒน		๓๗ ม. ๒ ต. พังงู	นริศ วัฒน	
5	วิไล วัฒน		๓๗๒ ม. ๑ ต. พังงู	วิไล วัฒน	
6	ทองดี วัฒน		๗๐๗/๑ ม. ต. พังงู	ทองดี วัฒน	
7	ศิริ วัฒน		๒๖๑/๑ ต. พังงู	ศิริ วัฒน	
8	วิไล วัฒน		๗๗๑ ม. ๑ ต. พังงู	วิไล วัฒน	
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ 2 อบต. ตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สมพร ชูศรีอุบลรัตน์		269	สม	087-9297099
2	ปิ่นทอง ไช้เต๋จ้อ		39 ม.1	นางพริ้ม ชล	
3	อริณี อารักษ์		482 ม. 2	อริณี	084-8290215
4	วิภาดา อารักษ์		482 ม.2	วิภาดา	
5	นางพาณี มีนัง		330/1 ม. 2	มีนัง	
6	นาง สมบูรณ์ มีนัง		530/1 หมู่ 2	สมบูรณ์	087-9189995
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ 2 อ. ไร่สีน้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง อังภา น้อย		293 ม. 2 อ. ไร่สีน้	อังภา	0835658115
2	นาง สุทธิชัย น้อย		295 ม. 2 "	สุทธิชัย	
3	นายวิโรจน์ น้อย		920 ม. 2	วิโรจน์	095-4605148
4	อภินันท์ น้อย		310 ม. 2	อภินันท์	088-3295901
5	วิมลรัตน์ น้อย		249/8 ม. 2	วิมลรัตน์	
6	น.ส. นิตยา น้อย		503 ม. 2	นิตยา	
7	นางเพ็ญนภา น้อย		503 ม. 2	เพ็ญนภา	
8	นายแดง น้อย		496 ม. 2	นายแดง น้อย	
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์เอสซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: น.ผู้ 2 อพท.ตท.สท.สท.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. ศิรินัน งามศรีวิทย์		482 อ. 2	ศิรินัน	096-5699902
2	น.ส. สุจิตใจ ชื่นอ่อน		อ. 2	สุจิตใจ	
3	นางประทีพ นิลสีทอง		205	นางประทีพ	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์เอสซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: (ใจใจใจ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง อังคณา ศิวะทิว		อ. 2 ต. อพท.จ.สท.	นาง อังคณา	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 3 ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวิชา ทนถน		914 หมู่ 3 ต.ตาสิทธิ์	กชณน	089-3531834
2	นายปณนพ วัฒนวิจิตร	กรรมการหมู่บ้าน	199 ต. 3 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	ปณนพ	084-4546610
3	นาย ชลิตา วัฒนวิจิตร	กรรมการหมู่บ้าน	016 ต. 3 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	ชลิตา	0828954946
4	นายสว สอน้ำ อัญญา	กรรมการหมู่บ้าน	238 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	สว	086-911729
5	นาย ป.ไป อัญญา			ป.ไป	087-179902
6	นายสมชาย วัฒนวิจิตร		68 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	สมชาย	082-3525632
7	นายสมชาย วัฒนวิจิตร		67 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	สมชาย	094-8454866
8	นายสมชาย วัฒนวิจิตร		67 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	สมชาย	-
9	น.ส. อรรณี วัฒนวิจิตร		327 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	(ผู้ส่ง (แทน))	
10	น.ส. อัญญา วัฒนวิจิตร		327 ม. 3 ต.ตาสิทธิ์	อัญญา	015-2179129

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 3 ตำบลตาสิทธิ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม	-	ม. 3	ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลตาสีหรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย สุวิทย์ ธรรมคุณ	๗๕ ม. 4	69 ม. 4		094-4025204
2	นาย สุวิทย์ ธรรมคุณ		69 ม. 4		092-0488119
3	น.ส. สุภาวดี		67 ม. 4		062-729266
4	นาย ประทีป ใจดี	๗๕ ม. ๔	3๐ ม. ๔		
5	นาย เอกพันธ์ วัฒนศิริ	กม. ๗ ต. ๗	127 ม. 4		080-9725858
6	นาย วิชาญ วิชาญ		72 ม. 4		06094-3652041
7	นาย วิชาญ วิชาญ	กม. ๗ ต. ๗	74 ม. 4		096-3768870
8	นาย วิชาญ วิชาญ		108 ม. 4		061 9726794
9	นาย วิชาญ วิชาญ		68 ม. 4		0825923271
10	นาย วิชาญ วิชาญ	๗๕ ม. ๔	๖9 ม. 4		092-4025204

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลตาสีหรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย สุวิทย์ ธรรมคุณ	สมาชิก อบต. ตาสีหรี	415 ม. ๗ ตาสีหรี		086 3777881
2	นาย วิชาญ วิชาญ		92 ม. 2 ต. ตาสีหรี		0840347019
3	นาย วิชาญ วิชาญ	กม. ๗ ต. ๗	19 ม. ๗ ตาสีหรี		081-6113929
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการ ตำบลศาลีพิธ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สุจิต ทรัพย์พิพิธ	ผ.ต.ต.ศาลาตา.	46 ม.2 ต.ศาลีพิธ		074-4517497
2	สุวิภาศ ทรัพย์	ผ.ต.ต.	"		077-410 8709
3	ผ.ต.ต.สุวิภาศ ทรัพย์	ผ.ต.ต.ศาลาตา	26 ม.2 ต.ศาลีพิธ		085-3566214
4	นายสุวิภาศ ทรัพย์	ผ.ต.ต.ศาลาตา	405 หมู่ 2		089-890 2576
5	จ.อ.สุวิภาศ ทรัพย์	ผ.ต.ต.ศาลาตา	46 ม. 2		087-4977178
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย สันติ สิริจันทร์	รอง ผ.บ.ต.	6 หมู่ 7 คลองแก้ว		082-9103821
2	นาย ประสงค์ ศรีวัฒน์	รอง ผ.บ.ต.	8 หมู่ 2 คลองแก้ว		082-3969801
3	นาย สุวิทย์ หล่อสุภา	รอง ผ.บ.ต.	164 หมู่ 6 คลองแก้ว		080566831
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย วิเชียร ศรีจันทร์	นายก อบ.ต.	006/3 หมู่ 7 คลองแก้ว		0917217503
2	นาย สันติพงษ์ ศรีจันทร์	รองนายก อบ.ต.	985/6 หมู่ 1 คลองแก้ว		080-566-2596
3	นาย วิโรจน์ เรืองแสง	รองนายก อบ.ต.	69 หมู่ 7 คลองแก้ว		081-9833953
4	นาย สันติพงษ์ ศรีจันทร์	รองนายก อบ.ต.	25 หมู่ 7 คลองแก้ว		091-869391
5	นาย สันติพงษ์ ศรีจันทร์	รองนายก อบ.ต.	100/49 หมู่ 6 คลองแก้ว		086-9749806
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซิ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิภา วัฒนวิเศษ วัฒนวิเศษ	อ.วิเศษ	หมู่ 2.6 ต.คันทรง อ.ศรีราชา	วิเศษ	0805 666331
2	เจต วัฒนวิเศษ วัฒนวิเศษ	ผู้ช่วย อบ.ค.	160/6 หมู่ 6 ต.คันทรง	B. C.	089-9119542
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอส์ออร์ซิ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกาว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. ทัศนวิเศษ วัฒนวิเศษ		993/20 หมู่ 7 ตำบลคันทรง	ทัศนวิเศษ	061 2127903
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง นงนิจ กิ่งทอง	นายก อบต.	๑๑/๒ น. ๘		๐๙๙-๐๙๑ 6119
2	นาง ชงใจ สอนอาน	รองนายก อบต.	490/1 น. 4		๐๙๕-๔๕๖ ๘๙๙๙
3	นาย อธิวัฒน์ (อานนท์)	รองนายก อบต.	๑๐๗/17 น. 5.		๐๘๑-๓๐๕๔๕๗๕
4	นาย กวีวัฒน์ พินิจพิสัย	ปล. อบต.	1๐๒/11๐ น. ๕		๐๘๑-๘๐๒ ๖๓๒
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินทราย อบต.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางคำยอง ทรัพย์นิรันดร์	สมาชิก อบต.	517 น. ๙ อ.เขาหินทราย		๐๖๒ ๙๖๙ ๖๘๘๙
2	นาย อธิวัฒน์ สอนอาน	สมาชิก อบต.	๑๓๐ น. 10 (๘) ตำบลทอง		๐๖๕ ๖๖๓ ๕๒๙
3	นาย อธิวัฒน์ พินิจพิสัย	สมาชิก อบต.	๕๒๐ น. ๑ ตำบลทอง		
4	นาย อธิวัฒน์ กิ่งทอง	สมาชิก อบต.	๑๑/๓๔ น. ๙ ตำบลทอง		๐๙๙ ๐๗๗ ๒๕๒๐
5	นาย อธิวัฒน์ พินิจพิสัย	สมาชิก อบต.	๕๙๐/๒ น. ๗ ตำบลทอง		๐๖๙ ๕๐๒๘๙๒๕
6	นาย อธิวัฒน์ พินิจพิสัย	สมาชิก อบต.	๘๘/๒ น. ๘ ตำบลทอง		๐๘๑ ๗๕๕ ๒๐๗๙
7	นาย อธิวัฒน์ พินิจพิสัย	สมาชิก อบต.	๖๖๔/1๐ อ.เขาหินทราย		๐๘๙ ๙๕๓ ๖๓๑๓
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารวัตรกำนัน ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สวัสดิ์ สอสุภินัน	พ.บ. ๒.1	614/211 หนาดม่วง	สวัสดิ์	034-2538614
2	นิพนธ์ นิพนธ์	ท.บ. ๓.๒	3๘๙/1๐ ๒.2 หนาดม่วง	นิพนธ์	0๙๖-๙๙๕๖๓๓๓
3	สิริภรณ์ สิริสัมพันธ์	ท.บ. ๒.5	4๐2/59-6๐ ๒.5 หนาดม่วง	สิริภรณ์	08๑-๑๓๐๑1๑๘
4	อานนท์ สุธงษา	พ.บ. ๒.๔	415 ๒.๔ ต. หนาดม่วง	อานนท์	096-8574602
5	ยพิน นิพนธ์	ท.บ. ๒.4	548/6 ๒.4 ต. หนาดม่วง	ยพิน	09๑-3566826
6	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.2	551/2 ๒.2 ต. หนาดม่วง	แดง	089-0755726
7	ทองอร่าม งามวิทย์	ท.บ. ๒.๔	916/๗ ๒.๔ ต. หนาดม่วง	ทองอร่าม	099๐๒๕๕๒๐
8	ทศพร งามวิทย์	ท.บ. ๒.๔	๕13/14 ๒.๔ ต. หนาดม่วง	ทศพร	091-๒๖16151
9	ทศพร งามวิทย์	ท.บ. ๒.๒	52๔/๒ ๒.๒ ต. หนาดม่วง	ทศพร	081-2628616
10	ทองอร่าม งามวิทย์	ท.บ. ๒.๔	๙๙/๓1 ต. หนาดม่วง	ทองอร่าม	081๙๗17889

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารวัตรกำนัน ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทองอร่าม งามวิทย์	ท.บ. ๒.๒	4๐๗/๓๑ ๒.๒ ต. หนาดม่วง	ทองอร่าม	089-4๐4๗๗๔
2	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๔	4๐8/55 ต. หนาดม่วง	แดง	086๓1๙๕๕2
3	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๒	๓๓๖/๒ ต. หนาดม่วง	แดง	08๙๕๑๗๔๕๕
4	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๓	๓๐1/3 ๒.๓ ต. หนาดม่วง	แดง	08๘๒๙1๒๒1๗
5	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๒	417/6 ต. หนาดม่วง	แดง	0871๒๘๗5๓4
6	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๗	4๐8/๘4 ต. หนาดม่วง	แดง	099-4165265
7	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๖	575/๘ ต. หนาดม่วง	แดง	093-๐๐๓๖๓
8	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๒	386/28 ต. หนาดม่วง	แดง	08๗๙๘50151
9	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๓	๕๒๒/1 ต. หนาดม่วง	แดง	0๐7-1161๖๙๙
10	แดง งามวิทย์	ท.บ. ๒.๓	8๙๐ ๒3 ต. หนาดม่วง	แดง	0815914๐๙2

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 2 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิมลรัตน์ วัฒนศิริ		551/2 22	วิมลรัตน์	098-6494053
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 3 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิมลรัตน์ วัฒนศิริ		101/3 ม 3 (บ) ต.คันทรง	วิมลรัตน์	0654945716
2	วิมลรัตน์ วัฒนศิริ		101/3 ม 3 ม 3 ต.คันทรง	วิมลรัตน์	0646380348
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอลอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลหนอง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสมานทิพย์ ทอวง		496 ม.4	สมานทิพย์	-
2	น.ส. ชรินทร์ ช่างทอง		210/7 ม.4 ต.หนองปรือ	ชรินทร์	
3	นางปิยะดี แก้วกิตติ	อ.อ.ม.	413/11 หมู่.4 ต.เขาคันทรง	ปิยะดี	
4	นางรพีพร นนท		501/4 หมู่.4 เขาคันทรง	รพีพร	
5	สมพร ทองทวี		113/20 ม.4 ต.เขาคันทรง	สมพร	
6	นางสมศรี สอนัด	อ.อ.ม.	518/4 ม.4 ต.เขาคันทรง	สมศรี	
7	น.ส. กานตอม สอนัด	อ.อ.ม.	413/22 ม.4 ต.เขาคันทรง	-	
8	นาง สมศรี สอนัด	อ.อ.ม.	490/1 ม.4 ต.เขาคันทรง	สมศรี	
9	ศิริดา รัตน		921/1 ม.4 ต.เขาคันทรง	ศิริดา	
10	ศิริดา รัตน		494/7 ม.4 ต.เขาคันทรง	ศิริดา	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอลอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ชูภาพร ไทน้อย		496/1 หมู่.4	ชูภาพร	0895832544
2	น.ส. นันทรา นนท		505 ม.4 ต.เขาคันทรง ม.4	นันทรา	083-5918734
3	สมใจ นนท		565 ม.4	สมใจ	094 5804074
4	สุนารี นนท		533 ม.4 ม.4	สุนารี	083-911804
5	วิภา นนท		514 ม.4	วิภา	094-444479
6	สมพร สอนัด		494/3 ม.4	สมพร	
7	นางสมใจ นนท		413/10 ม.4	สมใจ	089-604042
8	นางสมใจ นนท		533/1 ม.4	สมใจ	081-9836709
9	นางนันทรา นนท		496 ม.4	นันทรา	087-9412028
10	นาง ชรินทร์ นนท		413/7 ม.4	ชรินทร์	086-15119025

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลที เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อดิศักดิ์ จันทร์โพธิ์	ชาวบ้าน	423/10 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	อดิศักดิ์	
2	นาง รุ่งศรี จันทร์โพธิ์	ชาวบ้าน	423 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	รุ่งศรี	087-5357531
3	คุณหญิง นิตยา		533 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	นิตยา	091588697
4	นางจรรยา ออทิษฐ์		423 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	นางจรรยา	
5	สุวิทย์ สุขโพธิ์		516/1 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	สุวิทย์	0844687710
6	นายเอก นิชิตพันธ์		516/1 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	นิชิตพันธ์ (พิมพ์)	0870869537
7	สมศักดิ์ อภิล		410/5 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	สมศักดิ์	
8	อรรณี สิริขันธ์	อ.ส.บ.	12 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	อรรณี	0849255922
9	ศิริพร ทอทวี	อ.ส.บ.	413/6 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	ศิริพร	085190419473
10	นางรศ. กัญญาทิพย์		565/2 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	นางรศ.	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลที เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 4 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. ทศพร เกตุมงคล		666/100 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	ทศพร	098-8854036
2	อ.สมใจ เกตุมงคล	อ.ส.บ.	413 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	อ.สมใจ	
3	ศิริพร นิมิต	อ.ส.บ.	413 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	ศิริพร	061-9945298
4	ศิริวิภา ตันน	อ.ส.บ.	423/4 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	ศิริวิภา	092-9959835
5	ศิริพร นิมิต	อ.ส.บ.	533/11 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	ศิริพร	0819836709
6	ศิริพร นิมิต	อ.ส.บ.	521/1 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง	ศิริพร	092-5652991
7	อภิญญา นิมิต	อ.ส.บ.	416/14 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	อภิญญา	099-4131348
8	ศิริพร นิมิต	อ.ส.บ.	209/2 หมู่ 4 ต.เขาคันทรง	ศิริพร	0817826391
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	รุ่งโรจน์ รุ่งโรจน์		407/43 หมู่ที่ 5		
2	วิไล วัฒนวิไล		หมู่ที่ 59 หมู่ 5		
3	สุวิมล วัฒนวิไล				
4	ประวิทย์ อุ่นใจ		31/1 หมู่ 5		085-4535781
5	พิภพรัตน์ คุ้มคุ้ม		๑๙/๙ หมู่ ๑		06๑-๙๐1619๙
6	สุวิมล วัฒนวิไล		4๐๒/177 หมู่ 5		
7	สุวิมล วัฒนวิไล		๑๐๙/16 หมู่ ๑		
8	สุวิมล วัฒนวิไล		4๐๒/177 หมู่ 5		
9	วิไล วัฒนวิไล		4๐๒/171 หมู่ 5		
10	สุวิมล วัฒนวิไล		๒๖/๒ หมู่ 5		

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พิภพรัตน์ คุ้มคุ้ม	อ.ส.ม	402/๑3 หมู่ ๑๑ ตำบลเขาคันทรง		0๙๕-๒๒๘41๘5
2	บุญจรรย์ วัฒนวิไล	อ.ส.ม	1๐๑/๑.5 ต.เขาคันทรง		๐๙๕-๐๒๖๑545
3	วิไล วัฒนวิไล	อ.ส.ม	56๐/๑ ต.เขาคันทรง		๐๙๒-4711744
4	สุวิมล วัฒนวิไล	-	4๐1/43 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง		
5	สุวิมล วัฒนวิไล	-	๔๑/๑๒ หมู่ ๑ ต.เขาคันทรง		
6	วิไล วัฒนวิไล		๓7/๑๑ หมู่ 5 ต.เขาคันทรง		
7	สุวิมล วัฒนวิไล		๙๐๙/14 หมู่ ๑๑ ต.เขาคันทรง		
8	วิไล วัฒนวิไล		๔๐๑/15๙ หมู่ ๑		
9	สุวิมล วัฒนวิไล		๙๐๙/5 หมู่ 5		๐๘๒,๙๐๒๗๙๔
10	สุวิมล วัฒนวิไล				

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 5 ต.เขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สุวรรณดี เวชชาภิรมย์		59/หมู่ 5	สุวรรณดี	0928104802
2	นางสาว อรุณพร เวชชาภิรมย์		17	อรุณพร	
3	กนิษฐ์ นุตตวงษ์		583/30 ม.5.	กนิษฐ์	
4	ศิริพร พ.ศรีวิชาญ		99-5	ศิริพร	
5	เสด็จ กิ่งขันธ์	อ.ม.ม	981 ม.5	เสด็จ	
6	สุวรรณดี เวชชาภิรมย์		854/2 หมู่ 5	สุวรรณดี	
7	ประไพ นุตตวงษ์		560-2 หมู่ 5	ประไพ	
8	นาย สักขี นุตตวงษ์		560-2 หมู่ 5	สักขี	
9	ศิริพร นุตตวงษ์		854/2 ม.5	ศิริพร	
10	ศิริพร นุตตวงษ์		401/03 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง	ศิริพร	(ไม่มี)

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	อังกฤช อู่ขันธ์		401/104 ม.5	อังกฤช	094-813 7289
2	สิริพร		401/104	สิริพร	
3	นางสาว อรุณพร เวชชาภิรมย์		217 ม.6	อรุณพร	088-323 1734
4	น.ส. อรุณพร เวชชาภิรมย์		402/181 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง	อรุณพร (ไม่มี)	
5	สุนัน อู่ขันธ์		19/13 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง	สุนัน (ไม่มี)	
6	นางสาว เข็ม ใจดี		19/13 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง	นางสาว	
7	สุวิภาณี อู่ขันธ์	อ.ม.ม	402/266 ม.5 ต.เขาคันทรง	สุวิภาณี	081-769327
8	สุวิภาณี อู่ขันธ์		402/81 ม.5 ต.เขาคันทรง	สุวิภาณี	081-5905426
9	สิริพร นุตตวงษ์		402/93 ม.5 ต.เขาคันทรง	สิริพร	
10	นางนงนุช อู่ขันธ์		20 ม.5 ต.เขาคันทรง	นงนุช	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. จันทิมา ใจใส		๙๙๗ ม.๕ ต.เขาคันทรง		๐๙๙-๒๔๗๔๐๐๒
2	น.ส. จันทิมา ใจใส		๙๙๗ ม.๕ ต.เขาคันทรง	จันทิมา	๐๙๙-๔๔๕๕๙๖๖
3	น.ส. จันทิมา ใจใส		๙๙๗ ม.๕ ต.เขาคันทรง	จันทิมา	-
4	น.ส. สุคนธ์ สุทธิธรรม		๔๐๒/๗๗ ม.๕ ต.เขาคันทรง	สุคนธ์	๐๙๗-๒๒๘๗๗๑๔
5	น.ส. ศุภมาส ใจใส		๙๙๗ ม.๕ ต.เขาคันทรง	ศุภมาส	๐๘๒๒๐๓๔๓๖๗
6	นาย นันทิมา ใจใส	อ.ส.น.	๕๙๖/๓ ม.๕ ต.เขาคันทรง	นันทิมา	๐๙๙๒๔๔๒๗๖๕
7	นาย ใจใส ใจใส	อ.ส.น.	๔๐๒/๑๕๐ ม.๕ ต.เขาคันทรง	ใจใส	๐๘๖๑๐๘๔๒๔๘
8	นาย ใจใส ใจใส	อ.ส.น.	๕๕ ม.๕ ต.เขาคันทรง	ใจใส	๐๘๑๔๔๙๖๑๙๐
9	นาย ใจใส ใจใส		๕๑๕ ม.๕ ต.เขาคันทรง	ใจใส	๐๘๘-๓๒๓-๑๗๗๔
10	นาย ใจใส ใจใส		๕๑๕ ม.๕ ต.เขาคันทรง	ใจใส	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ใจใส ใจใส		๔๐๒/๑๕๔ ม.๕	ใจใส	๐๙๘-๘๔๒๗๓๙๒
2	นาย ใจใส ใจใส		๔๐๒/๑๕๔ ม.๕	ใจใส	๐๖๔๑๘๙๘๒๕
3	นาย ใจใส ใจใส		๔๐๒/๕ ม.๕	ใจใส	๐๖๔๑๘๙๘๒๕
4	นาย ใจใส ใจใส		๕๕๐ ม.๕	ใจใส	
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: หมู่ที่ 9 ต.พุดผิง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	จำนงค์ น.จ.อ.		554/15 ม.7	จำนงค์	087 9008237
2	นางสาวอรุณ น.อ.		407/50 ม.7	อรุณ	099-1981282
3	นายวิฑูรย์ น.อ.จ.อ.		408/25 ม.7	วิฑูรย์	0939574142
4	นาย อรุณชัย น.อ.		408/20 ม.7	อรุณชัย	099 440172
5	น.ส. สุนิษา สวัสดิ์		407/48 ม.7 ต.พุดผิง	สุนิษา	062-545573
6	นางสาว อรุณ		407/46 ม.7 ต.พุดผิง	อรุณ	
7	ศิริพันธ์ น.อ.		408/2 ม.7 ต.พุดผิง	ศิริพันธ์	
8	นางสาวอรุณ น.อ.		546/3 ม.7	อรุณ	
9	อ.อ. น.	อ.อ.น.	408/92 ม.7	อ.อ. น.	0877905248
10	วิฑูรย์ น.อ.	อ.อ.น.	554/17 ม.7	วิฑูรย์	089-4002534

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: หมู่ที่ 7 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ไฉนหนาท น.อ.		408/20 ม.7	ไฉน	099-2237456
2	นาง อรุณ น.อ.		546 ม.7	อรุณ	061-2997086
3	ลำริ่ง น.อ.		69/6 หมู่ 7 ต.พุดผิง	ลำริ่ง (น.อ.)	
4	ศิริพันธ์ น.อ.		4-7 ต.พุดผิง	ศิริพันธ์	
5	สุนิษา น.อ.		520 ต.พุดผิง	สุนิษา	
6	อรุณ น.อ.		69 ม.7 ต.พุดผิง	อรุณ	
7	วิฑูรย์ น.อ.		408/46 ม.7 ต.พุดผิง	วิฑูรย์	
8	อรุณ น.อ.		408/18 ม.7 ต.พุดผิง	อรุณ	0907974997
9	สุนิษา น.อ.		661 ม.7 ต.พุดผิง	สุนิษา	0875398195
10	วิฑูรย์ น.อ.		554/232/7 หมู่ 7	วิฑูรย์	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 7 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	หมื่นศิริพร ฐิติกร		659 ซ. 7 ต.เขาคันทรง	หมื่นศิริพร	
2	นางคุณหญิงพวง ใจดี	อ. ส. ข.	90 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	คุณหญิงพวง	081-8692499
3	นางนริศวิทย์ รัตนวงษ์		90 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นางนริศวิทย์	
4	อ. อ. 6 พี่น้องจันทร์		40/25 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	อ. อ.	
5	นางวิภาดา วัฒนศิริ		408/15 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นางวิภาดา	
6	เฉลิมปอ อ. 17 ซ.		481 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	เฉลิมปอ	
7	บรรณพรดา วัฒนศิริ		408/15 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	บรรณพรดา	
8	วิภาดา วัฒนศิริ		621 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	วิภาดา	
9	นางประไพ		571/4 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นางประไพ	
10	นางทองน้อย วัฒนศิริ		467 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นางทองน้อย	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 7 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	กนก น. ส.		633/7 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	กนก	
2	กนก น. ส.	อ. ส. ข.	654/7 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	กนก	
3	นันทิยา วัฒนศิริ		69/2 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นันทิยา วัฒนศิริ	
4	ศิริโชค วัฒนศิริ		468/7 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	ศิริโชค	
5	อ. อ. 6 พี่น้องจันทร์		554/25 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	อ. อ.	
6	นางอิน วัฒนศิริ		69/3 ซ. 7 ต. เขาคันทรง	นางอิน	099-2555402
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วามลี หนูสอน	อ.บ.บ	๑๑/๖๗ ม. ๘ ต.เขาคันทรง		๐๖๒๘๘๕ ๔๔๕๑
2	ธำพรีย์ นิลขำ		๖๑๘/๑ ม. ๘ ต.เขาคันทรง		๐๘๙ ๖๕๖๖๒๑๒
3	วิภาวดี นิลขำ	อ.บ.บ	๖๑๘/๑ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	วิภาวดี	๐๘๕๓๖๓๖๖๒๑
4	หรรษา นิลขำ		๕๖ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	หรรษา	๐๘๑ ๕๖๖๖๖๖๖
5	กัญญา นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	กัญญา	
6	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๙๕ ๖๖๖๖๖๖๖
7	อรุณ นิลขำ	อ.บ.บ	๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	อรุณ	๐๘๑ ๖๖๖๖๖๖๖
8	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๙๔-๔๐๕๔๓๘
9	ศันติกา นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	ศันติกา	๐๙๖-๖๖๖๖๖๖๖
10	นงนุช นิลขำ	อ.บ.บ	๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๘๑-๕๕๐๒๑๑๑

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลป์ เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	กัญญา นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	กัญญา	๐๘๑-๖๖๖๖๖๖๖
2	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	
3	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๘๑-๔๖๖๖๖๖๖
4	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๘๔-๖๖๖๖๖๖๖
5	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	
6	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๘๑ ๖๖๖๖๖๖๖
7	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๖๕๘๐๖๖๖๖
8	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๖๖ ๖๖๖๖๖๖๖
9	นงนุช นิลขำ		๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	-
10	นงนุช นิลขำ	อ.บ.บ	๖๑๘ ม. ๘ ต.เขาคันทรง	นงนุช	๐๘๑ ๖๖๖๖๖๖๖

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย สันชัย กุลภากร	-	๑๑/3 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	-
2	นาย สมชัย คุ้มกลิ่น	-	๑๑/3 ม.๘ ต.เขาคันทรง	สมชัย	
3	นาง พริ้วภากร คุ้มกลิ่น	-	440/12 ม.8 ต.เขาคันทรง	พริ้วภากร	
4	นาย สอนรัมย์ สุขสันต์	-	๑๑/31 ม.8 ต.เขาคันทรง	สอนรัมย์	-
5	นางอรุณภากร คุ้มกลิ่น	-	๒๒3/4 ม.8 ต.เขาคันทรง	อรุณภากร	
6	น.ส. นพรัตน์ คุ้มกลิ่น	-	๑๑/31 ม.๘ ต.เขาคันทรง	นพรัตน์	
7	น.ส. สุจิตราภรณ์ คุ้มกลิ่น	-	๑๑๑/1 ม.8 ต.เขาคันทรง	สุจิตรา	
8	น.ส. ศศิมา คุ้มกลิ่น	-	๑๑/๘ ม.8 ต.เขาคันทรง	ศศิมา	
9	นาย แทน คุ้มกลิ่น	-	1๑/๑๑ ม.8 ต.เขาคันทรง	แทน	
10	ศิริมา คุ้มกลิ่น	-	41๑/16 ม.๘ ต.เขาคันทรง	ศิริมา	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย สันชัย คุ้มกลิ่น	-	ม. 8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	
2	นาย สันชัย กุลภากร	-	ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	
3	นาย สมชัย คุ้มกลิ่น	-	49 ม.8 ต.เขาคันทรง	สมชัย	
4	นาย สันชัย กุลภากร	-	410 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	0๖1 965 1807
5	นาย สันชัย กุลภากร	-	410 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	๐๖1 725 9979
6	นาย สันชัย กุลภากร	-	๑๑๑/1 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	080-5705825
7	นาย สันชัย กุลภากร	-	410/11 ม.๘ ต.เขาคันทรง	สันชัย	๐๑๑-๕๕๔๕๗๒๔
8	นาย สันชัย กุลภากร	-	๑๑/3 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	๐๘๐-๗๒๘๐๑๑๑
9	นาย สันชัย กุลภากร	-	๑๑/3 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	-
10	นาย สันชัย กุลภากร	-	๑๑/3 ม.8 ต.เขาคันทรง	สันชัย	๐๘๐-๗๒๘๐๑๑๑

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของ บริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กลุ่มที่ 8 ตำบลเขาหินซ้อน.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ชื่อนามสกุล น.ส.กัญญา		580/1 อ. 9. ต.เขาหินซ้อน		081-4217042
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของ บริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซ์ จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : กลุ่มที่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ชื่อนามสกุล น.ส.กัญญา		847 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		0929521431
2	อ.อ. อิ่มพันธ์ อานนด		567/2 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		
3	นาง น้อยวรรณ นามศรี อ.ศ.น.		602/1 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		0876084805
4	นช. ปรัชญา อึ้งอึ้ง อ.ป.พ.ร.		567/2 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		0861108984
5	นาง น้อยวรรณ นามศรี อ.ศ.น.		90/1 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		0861548742
6	นช. สักดิ์ อึ้งอึ้ง อ.ป.พ.ร.		577/1 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		087-1476876
7	นช. เสรี อึ้งอึ้ง		101/1 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		094-5266045
8	น.ส. อารมณ์ อึ้งอึ้ง		101/1 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		093-1673469
9	น.ส. อึ้งอึ้ง อึ้งอึ้ง		99/10 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		092-2096913
10	นาง น้อยวรรณ นามศรี	ผู้ช่วย	70 อ. 9 ต.เขาหินซ้อน		094-5294307

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 9 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ชาติ ชาติทอง		599 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	-
2	นาย ชาติ ชาติทอง	อ.ส.ม	395/51 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	
3	นาย ชาติ ชาติทอง	อ.ส.ม	382/4 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	
4	นาย ชาติ ชาติทอง	อ.ส.ม	722 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	
5	นาย ชาติ ชาติทอง	-	419/6 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	
6	นาย ชาติ ชาติทอง	อ.ส.ม	840/1 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	
7	นาย ชาติ ชาติทอง		419/6 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	098-0473027
8	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
9	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
10	นาย ชาติ ชาติทอง		567/2 ม. 9	ชาติ ชาติทอง	

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 9 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
2	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
3	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
4	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
5	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
6	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
7	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
8	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
9	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	
10	นาย ชาติ ชาติทอง		ชาติ ชาติทอง	ชาติ ชาติทอง	098-0124110

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 9 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวโรจน์ อังคะนง		๑๑/๑๐ ม.๑ ต.เขาคันทรง		
2	นางสาวโรจน์ นทรสารสิน		๘๗๗ ม.๑ ต.เขาคันทรง		
3	นางวิภาดา นพวง		๑๗๗ ม.๑ ต.เขาคันทรง		
4	สุวัฒน์ สุวรรณพาน	อ.ค.ม.	๐๔๖-๑๑๗ ๐๕๕๕		
5	กนกพร นพวง		๐๖๑-๘๗๑๑๕๐		
6	พอสัก สุวรรณพาน		๑๑๒ ม.๑		
7	จิณดาพร รังษยา	-	๕๑/๑ ม.๑		๐๙๓-๑๒๕๒๕๕
8	อุทัย ชัยพงษ์		๘๗๗/๒ ม.๑		
9	ก้องภพ นพวง		๗๗๘ ม.๑		
10	วิบูลย์ น.อ.รณงาม		๘๙		

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : หมู่ที่ 9 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. พัทธิดา กลิ่นขม	ผู้วิจัย	๑๐๘ ม.๑ ต.เขาคันทรง		๐๙๐-๙๙๘๖๘๒๖
2	น.ส. ศักดิ์ทิพย์ อังคะนง	ผู้วิจัย	๑๑/๑ ม.๑ ต.เขาคันทรง		๐๘๑-๑๐๐๔๕๑๑
3	นางสาววิภาดา นพวง		๑๗๗ ม.๑ ต.เขาคันทรง		
4	สุวัฒน์ สุวรรณพาน		๐๔๖ ม.๑		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1: หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทศ.สุวิมลรัตน์ อิ่มศอคม	อ. (ส. อ.)	602/2 ม. 10 ต. เขาคันทรง		-
2	ทศ. ศุภกิจ สืบรุ่งโรจน์		664 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
3	นาง เจงน สืบรุ่งโรจน์		664 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
4	สุภัทน์ วิทนพริศ	อ. ส. อ.	39/3 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
5	สุเชษฐ์ ใจกิจวงษา	อ. ส. อ.	613 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
6	นิตยาพร ใจกิจวงษา	อ. ส. อ.	689/2 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
7	อุษานี หาดทอง		39/3 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
8	อริยาพร ใจกิจวงษา	อ. ส. อ.	499 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
9	ทศชยพรพรณ ใจกิจวงษา		490/3 ม. 10 ต. เขาคันทรง		
10	ดวงจันทร์ หินกลับ		930/3 ม. 10 ต. เขาคันทรง		

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2: หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว อธิชา อิ่มสวัสดิ์	อ. ส. อ.	25 ต. เขาคันทรง		086-2097199
2	นายวันชัย อิ่มสวัสดิ์	พนักงาน	25 ต. เขาคันทรง		086-8326802
3	นางพวงมณีพันธ์ อิ่มสวัสดิ์	พนักงาน	25 ต. เขาคันทรง		0616187095
4	ทศ. สุวิมลรัตน์ อิ่มสวัสดิ์	พนักงาน	39/3 ม. 10 ต. เขาคันทรง		081-9406903
5	สุเชษฐ์ ใจกิจวงษา	อ. ส. อ.	402/10 ม. 10 ต. เขาคันทรง		083-1104050
6	อริยาพร ใจกิจวงษา	พนักงาน	25 ต. เขาคันทรง		099-4060946
7	ทศ. สุวิมลรัตน์ อิ่มสวัสดิ์	พนักงาน	25 ต. เขาคันทรง		-
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4: หน่วยงานราชการ ภาคในทล

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	จตุพร จิตต-นง	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 7 ต. 171 ต.นร.		053-010721 053-77701
2	น.ส. นิตยา นงนิตย์	ผอ.คพ.ทต.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		0879071197
3	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	รพ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		080 9292 1116
4	น.อ. สันติพร สันติ	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		033-010721
5	นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		082-1209197
6	สุภาวดี นงนิตย์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		099-118 9449
7	น.ส. นิตยา นงนิตย์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		094-392534
8	นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		0852759487
9	นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		093-5199-674
10	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		089-424369

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 5: หน่วยงานราชการ ภาคนอก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		033-010777
2	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		033-010777
3	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		061595100
4	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		0949296255
5	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		092-5590605
6	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		096-5235452
7	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		084-4967853
8	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		080-8184018
9	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		091-1427852
10	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์	ผอ.คพ.นร.	19 ม. 8 ต. 171 ต.นร.		085-3690886

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายประสิทธิ์ อสมการ	นายก อบต.เขาคันทรง	อบต. เขาคันทรง		098-912-2537
2	นาย เกรียง วัฒนพงษ์	พนักงาน	อบต. เขาคันทรง		082-8049577
3	นาย ชัยวัฒน์ พงษ์วัฒน์	ช่างเทคนิค	อบต. เขาคันทรง		099-3570329
4	นายอภิรักษ์ คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		080-6249753
5	นายทองสุข คุ้ม		อบต. เขาคันทรง		095-1203653
6	นาย สุทธิพงษ์ คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		064-0920669
7	นาย พิธา คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		087-6195745
8	นาย สมคิด คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		0876195745
9	นาย อภิรักษ์ คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		0923931809
10	น.ส. สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		089-0026750

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ท จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการตำบลเขาคันทรง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส. ศศิธิดา ทอดน้อย	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		098-1158042
2	น.ส. ศุภมาส คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		098-9195601
3	นาย กิ่งแก้ว คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		092 2482857
4	นายสุวัฒน์ คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		064-7549609
5	นาย สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		096 3812509
6	นาย สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		063/39 1533
7	นาย สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		092 234567
8	น.ส. สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		06 4125-5411
9	นาย สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		0969536855
10	น.ส. สุวิมล คุ้ม	พ.ว.ค.	อบต. เขาคันทรง		092-3024029

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : เจ้าของโครงการ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	हांด วิชัยวัฒน์	CR		हांด	0866923569
2	อิชิต ศิริวรรณ	พนักงานธุรการ			089-9612445
3	อัญญาจิติ อิกษธา	Engineering			081 915 7691
4	โชน งามนโด	CR		โชน	081-7527700
5	วราณ กงวณิช	SHS		วราณ	0896061657
6	ธนวิตร มาลีบุญศรี	CR			
7	วนภาพณ์ เข้มเพ็ชร	EHS		วนภาพณ์	0869293927
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอเมจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน))

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ไพโรภค วัฒนโธ	ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค	ข. คุ้ม	ไพโรภค	-
2	พร พงศ์สินน์ เขียวขันธ์ศรี	ผู้จัดการโครงการ	ข. คุ้ม		
3	พร ศ็องริว อัครรัตน์	ผู้แทนที่ปรึกษา	TEAM		08-18479697
4	พ.ศ. บรรณรัตน์ พิณพิริยกุล	วิศวกรเทคนิค	ข. คุ้ม	บรรณรัตน์	089 792 5951
5	อิชัญญา มาลีบุญศรี	นักจัดการสิ่งแวดล้อม	ข. คุ้ม	อิชัญญา	0923566767
6	อิชัญญา มาลีบุญศรี	Socio	ข.	อิชัญญา	-
7	อิชัญญา มาลีบุญศรี	Socio	ข.	อิชัญญา	02-509-9000 114-6 no 132
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 1 : ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ธนิต รัตนพร	เจ้าพนักงานส่งเสริม	ม. 1 นคร		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : ผู้มีส่วนได้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พช. เจริญใจ	เจ้าอาวาสวัด	3/2/12 ม. 7 ต.เมือง		098 5459254
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 5 : โรงเรียน องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม นักวิชาการอิสระ เป็นต้น

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พิรดาวิมลรัตน์ สิงห์จรัสดี	วิศ. ช่างเขียน	โรงเรียนบ้านหนอง		062-4239726
2	ทองสงวณ ธีระชัย	ครู	โรงเรียนบ้านศรีโพธิ์		089-779992
3	ศุภกานต์ มณฑล	ครู	โรงเรียนบ้านท่าเตียน		081-5910483
4	ทนาย ธีระวัฒน์ ธีระวัฒน์	ผอ. โรงเรียน			089-7489719
5	วราภรณ์ วรรณ	ผอ. โรงเรียน	ผ. โรงเรียน		081 8546018
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 6 : สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วราภรณ์ วรรณ	ผอ. โรงเรียน			087-1455918
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 7 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่สนใจ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ศิริพันธ์ ขวัญใจ	ภรรยา	ภ.ว.	ศิริพันธ์	09160011
2	Aida Khaili Gonza	ADB	MANILA		63 999 559 1801
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
 ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 8 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่สนใจ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	แดง ดั่งโสด		ภ.ท.ต.หนองปรือ		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : สถานประกอบการ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวบุษราคัม ไหวะาะ	ผู้จัดการ	บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด		065-727-4510
2	นางสาวสาธิตา ไตรครอง	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท โกลบอลโก้ คอนสตรัคชั่น แมชีเนอรี่ เซาท์อีส เอเชีย จำกัด		081-949-8155
3	นายอัญญา พรหมประเทศ	เจ้าหน้าที่อนุรักษ์พลังงาน	บริษัท โกลบอลโก้ คอนสตรัคชั่น แมชีเนอรี่ เซาท์อีส เอเชีย จำกัด		090-925-3011
4	นางจินดาพร ตีระวัฒนาภอ	หัวหน้าฝ่ายธุรการ	บริษัท พุฒเศรษฐี (ประเทศไทย) จำกัด	—	082-477-8217
5	นางสาวรุ่งนภา วงศ์หลวง	safety Sr officer	บริษัท พุฒเศรษฐี (ประเทศไทย) จำกัด		038-950-310 ต่อ 116
6	นายสุรินทร์ พรหมราช	maintenance staff	บริษัท ทีที แอสแซมเบอรี อีสท์ จำกัด		086-7722398
7	นายสนั่น แกวนเงิน	safety	บริษัท ไทยซัมมิท เมจิ พอร์จิง จำกัด		098-281-9516
8	นายไตรรงค์ ชัยพล	Engineering	บริษัท ไทยซัมมิท เมจิ พอร์จิง จำกัด	—	098-360-1907
9	นางสาวปวีณา นนทชว	นางสาวปวีณา นนทชว	บริษัท ไทยซัมมิท เมจิ เอเชียจิง จำกัด		081-9685902
10					

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 3 : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางอุบลรัตน์ แก้วกระจ่าง	เจ้าหน้าที่ทั่วไป	ภทท.เขต 8		038-113-488
2	นายชัยวัฒน์ ชลชาญ	เจ้าหน้าที่วิชาการ	ภทท.เขต 8		038-113-489
3	นางสาวสุชาทิพย์ พรหมศรี	เจ้าหน้าที่ควบคุม	ภทท.เขต 8		—
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับจังหวัดชลบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายเสกสรรค์ สอนรูป นายก อบจ.ชลบุรี	นายก อบจ.ชลบุรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาชีงู		038-385778
2	นายนิพนธ์ กิ่งโกศล	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม	สำนักงานชลประทานที่ 9		081-4356543
3	นายฤดี ตุกสวัสดิ์ชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	โครงการชลประทานชลบุรี		081-279-8420
4	นายวาทีน ทองดี	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี		038-057-241
5	นายทองเกียรติ วัฒนสุนทร	นักวิชาการชำนาญการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี		038-057-242
6	นายสุวิชัย บุญไฉ่	วิศวกรโยธา	เทศบาลเมืองชลบุรี		081-3349910
7					
8					
9					
10					



รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับอำเภอศรีราชา อำเภอบ้านบึง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางรุ่งฤดี ชินชม	หัวหน้างานอำเภอศรีราชา	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอศรีราชา		089-6556191
2	นายรัฐวุฒิ สวัสดิ์กิตติพันธ์	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ	สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอศรีราชา		083-845-7992
3	นายไพโรจน์ นิลวงษ์	นายก อบจ.ชลบุรี	เขตเทศบาลเมืองชลบุรี		081-9493888
4	นายไพโรจน์ นิลวงษ์	รองนายก อบจ.ชลบุรี	เขตเทศบาลเมืองชลบุรี		084 601 5672
5					
6					
7					
8					
9					
10					


รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวซูรีรัตน์ สาเลาร์		สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง		081-340-3241
2	นางสาวนาวรัตน์ รุ่งโรจน์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน	โรงพยาบาลปลวกแดง		
3	พ.จ. กสิณรุจิณี รอดทิพย์	ปลัดอำเภอ	อ. ปลวกแดง		066-9089414
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ทซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พ.จ. รุทกานันท์ เกื้อทิพย์	ปลัดอำเภอ	สำนักงานปลวกแดง		089-1176212
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอินทรีนิวยอร์ก (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอินทรีนิวยอร์ก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายมนตรีชัย วงษ์การคำ	วิศวกร B	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอินทรีนิวยอร์ก		033-954543
2	น.ส. กัญญาวิมล ไชยกิจ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	WHA		013-2057032
3	น.ส. วิชิตกมล น้อยเกื้อ	นักศึกษาดูงาน	WHA		083-3292452
4	น.ส. สุวิมล นวลดี	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	WHA		078-954543
5	กฤษณ์ คุมะระภณ	Asst. Site Manager	WHA		0984261652
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอินทรีนิวยอร์ก (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ประชาชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ส.ส.พล พันตรงอิน	อยู่บ้าน	572 ม. 2 . ต. สิทธิ		094-361-6954
2	กฤษณ์ คุมะระภณ	วิศวกร	350 ม. 2 . ต. สิทธิ		0925564797
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	Ache Khulit Ewou	ADS	BT		
2	ศิริมาธิพร น.ศิริ	เทคนิคที่ 22645 รังสิต	720 หมู่ 10 ซ.เกษตร 5 รังสิต (สภ. 5 รังสิต)		
3	นาย อภิสิทธิ์ ชัยภูมิศิริกุล	ผ	ว		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายธนสิทธิ์ มณีธรรม	CR			
2	นาย จีรภัทร ใจดี	CR			
3	นาย อธิวิทย์ วิจิตรตา	Engineering			
4	นาย พงษ์ ใจดี	EHS			
5	นส. วนาทนธ์ เสงี่ยม	EHS		วนาทนธ์	
6	สุคนธ์ ภูมิ	CR			081-752-8700
7	นาย อธิวิทย์ วิจิตรตา	CR			081-752-8700
8	นาย อธิวิทย์ วิจิตรตา	CR			081-752-8700
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลที เอสอาร์ซี จำกัด
 วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 13.30-15.30 น.
 ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 : บริษัท หีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นงนพ ทิพน.	ผู้อำนวยการฝ่าย	บ. หีม	นงนพ ทิพน.	
2	มลิศันท์ คุ้มเกียรติ	ผู้จัดการ	บ. หีม		
3	ปิ๋นอ๋อง มานะ	นักวิชาการอิสระ	ม. หีม	ปิ๋นอ๋อง	082 3560764
4	ธีรภัทร ธีรภัทร	นักโสตทัศนศึกษา	TEAM	ธีรภัทร	08-1847-9697
5	พรวิมล หิมศิริ	นักวิชาการอิสระ	บ. หีม	พรวิมล	0897925957
6	จักรวรรดิ ธีรภัทร	Socio	บ.	จักรวรรดิ	02-509-9000 100-5 โทร 182
7	กมล วัฒน	50010	บ.	กมล	
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : เจ้าของโครงการ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ไพฑูริย์ วัฒนธนา	CR			0866923569
2	อริสรา ธีระธรรม	หัวหน้าทีมชุมชนสัมพันธ์			089-9612495
3	ศุภวิภา อิศรา	Engineering			081 915 7691
4	ทีน วัฒนธนา	CR			081-2527700
5	วราณ วัฒนธนา	EHS			0896061657
6	ธนวิทย์ มงคลวิเศษ	CR			
7	วราภรณ์ เชื้อเพ็ชร์	EHS			0869293427
8					
9					
10					

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

วันพุธที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มที่ 2 : บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน))

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ไมภรดา พิธีชัย	ผู้อำนวยการฝ่ายงาน	น. ท้อม		-
2	นาย พลศักดิ์ เรืองชัยศิริ	ผู้จัดการโครงการ	น. ท้อม		
3	วราณ ศิวะธา ศิวะรัตน์	ชุดโครงการศรีราชา	TEAM		08-1847-9697
4	พ.ศ. พรรณิการ์ พิณกุลศิริ	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	น. ท้อม		089 792 5951
5	ไอศฎฐ์ วัฒนธนา	นักวิทยาศาสตร์	น. ท้อม		0823566767
6	ศิริศักดิ์ วัฒนธนา	Socio	น.		-
7	วิจิตร วัฒนธนา	Socio	น.		02-509-7600 1461-5 ต่อ 132
8					
9					
10					

ภาคผนวก 4จ

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วม
ประชุมฯ

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเขาตันหยง		ตำบล ปะทอกแดง		ตำบล คลองแก้ว		ตำบล หนองเสือช้าง		ตำบล ปอวิน		ตำบล ตาลสิทธิ์		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มาหรือไม่																
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	48	17.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	56	33.5	-	25.0	107	21.6
- รับทราบมาก่อน	230	82.7	1	100.0	11	100.0	14	100.0	18	90.0	111	66.5	3	75.0	388	78.4
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
เคยรับทราบมาจาก (ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)																
- เคยเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ระหว่างปี 2557-2558 มาก่อน	132	27.5	0	0.0	11	35.5	11	28.2	10	20.0	69	29.6	3	75.0	236	28.2
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	57	11.9	1	50.0	6	19.4	9	23.1	6	12.0	47	20.2	0	0.0	126	15.1
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อ่างทอง เทศบาล อตจ. เป็นต้น	106	22.2	1	50.0	5	16.1	7	17.9	11	22.0	56	24.0	0	0.0	186	22.2
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	122	25.5	0	0.0	5	16.1	12	30.8	16	32.0	47	20.2	1	25.0	203	24.3
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	61	12.8	0	0.0	4	12.9	0	0.0	7	14.0	14	6.0	0	0.0	86	10.3
รวม	478	100.0	2	100.0	31	100.0	39	100.0	50	100.0	239	100.0	4	100.0	837	100.0
2 ท่านมีความคิดเห็นว่าโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการ เพิ่มเติมหรือไม่																
- ไม่ต้องการเพิ่มเติม	15	5.4	0	0.0	0	0.0	1	7.1	2	10.0	33	19.8	2	50.0	53	10.7
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	263	94.6	1	100.0	11	100.0	13	92.9	18	90.0	134	80.2	2	50.0	442	89.3
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
ควรประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เพิ่มเติม (ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)																
- หน่วยงานแจ้งโดยตรง	31	5.2	0	0.0	6	10.3	1	2.5	4	7.0	37	10.5	0	0.0	72	7.1
- แล่นบ้าน/เกษตรกรรายละพื้นที่	64	19.8	1	25.0	5	12.8	6	15.0	12	21.1	49	13.6	1	25.0	126	12.5
- ประชาสัมพันธ์สื่อต่างๆ	70	11.8	0	0.0	7	17.9	3	7.5	6	10.5	48	13.6	0	0.0	124	12.3
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	95	15.0	1	25.0	5	12.8	6	15.0	8	14.0	50	14.1	1	25.0	154	15.3
- ส่งเจ้าหน้าที่ชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	171	28.9	1	25.0	8	20.5	11	27.5	17	29.8	85	24.0	0	0.0	273	27.1
- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ	128	21.6	1	25.0	6	15.4	10	25.0	7	12.3	61	17.2	1	25.0	197	19.6
- วิทยุชุมชน/วิทยุหอกระจายข่าว	32	5.4	0	0.0	4	10.3	3	7.5	3	5.3	24	6.8	1	25.0	60	6.0
- การลงพื้นที่แจ้งข้อมูลข่าวสาร และดูแลชุมชน	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
รวม	592	100.0	4	100.0	39	100.0	40	100.0	57	100.0	354	100.0	4	100.0	1007	100.0
3 จากการจัดทำฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เช่น เปลี่ยนชื่อโครงการ เช่น เปลี่ยนชื่อโครงการใช้บริเวณโครงการและหาปะปน เปลี่ยนการสำรวจน้ำมันดิบลงให้เป็นเชิงหลังก่อสร้าง																
ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้สื่อมวลชน หากพื้นที่ใดจะพอต่อการเดินเครื่อง ท่านมีความเข้าใจหรือไม่																
- มีความเข้าใจต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	250	89.9	1	100.0	10	90.9	13	92.9	19	95.0	137	82.0	4	100.0	434	87.7
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ	28	10.1	0	0.0	1	9.1	1	7.1	-	5.0	30	18.0	0	0.0	61	12.3
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ																
- ปริมาณของน้ำมันดิบที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรอง	4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.8
- การจัดการน้ำเสีย	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4
- เรื่องมลพิษที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ เช่น ทางอากาศ	3	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6
- เรื่องอุณหภูมิความร้อนบริเวณโรงเดินและชุมชน	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเขาวินทร		ตำบล ปรางค์ทอง		ตำบล คลองทิว		ตำบล ทองเหลืองช้าง		ตำบล บ่อวิน		ตำบล ทาลิ่งรี		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
3. ขาดการรับฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เช่น ปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์ของโครงการ การปรับเปลี่ยนบริเวณการใช้ของโครงการและการปรับเปลี่ยนรายละเอียดที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นข้อเท็จจริงเพื่อให้มีปริมาณมากขึ้นให้เพียงพอต่อการเดินทางผ่านบริเวณเขาวินทร (ต่อ) ประเด็นที่ไม่เข้าใจ																
- ผลเสียที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลง	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ความปลอดภัย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ความละเอียดของข้อมูล/การนำเสนอข้อมูลที่ไม่ชัดเจน	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2.3	0	0.0	6	1.1
- การจัดเวทีการรับฟังความคิดเห็น ควรมีการจัดตำบลละ 1 เวที จะเหมาะสมกว่าจัดรวมในที่หนึ่งแห่ง เพราะรวมกันทั้งหมดคนเยอะเกินไป	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4
- ความเพียงพอของข้อมูลรายละเอียดของประชาชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ขาดพื้นที่โครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ไม่เข้าใจเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.3	0	0.0	4	0.8
- จัดอยู่ในแนวดำเนินการแล้ว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2
รวม	295	105.8	1	100.0	11	100.0	15	6.7	21	4.8	176	5.1	0.0	0.0	523	105.4
4. ขาดคิดว่าการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่																
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	242	87.1	1	100.0	10	90.9	8	57.1	15	75.0	112	67.1	3	75.0	391	79.0
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	21	7.6	0	0.0	1	9.1	0	0.0	4	20.0	34	20.4	0	0.0	60	12.1
- ไม่แน่ใจ	10	3.6	0	0.0	0	0.0	6	42.9	0	0.0	19	11.4	0	0.0	35	7.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	2	1.2	1	25.0	9	1.8
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก																
- เคยเข้าไปดูงานในโรงไฟฟ้าที่ใช้กิจกรรมรณรงค์ ระบุเสียงข้างมาก	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3
- ผลกระทบต่อพื้นที่คลองโหว	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	33.3	0	0.0	5	20.8
- ผลกระทบในระยะยาว	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- ผลเสียของโครงการ	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- ผลกระทบทางด้านสุขภาพ	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3
- มาตรการในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านอากาศ	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	50.0	0	0.0	7	29.2
- ข้อมูลยังไม่เพียงพอ	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- ยังไม่มีความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการในปัจจุบัน	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- แบบจำลองและแผนที่ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- การชี้แจงรายละเอียดให้ประชาชนได้เข้าใจ	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
- ยังมีทราบนโยบายรายละเอียดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	4.2
- ปัญหาการดำเนินงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	4.2
รวม	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	24	100.0

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเวียงเหนือ		ตำบล ปวดแดง		ตำบล ตลิ่งแก้ว		ตำบล หงษ์เหินช้าง		ตำบล ปอวิน		ตำบล ดาอีชัย		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	276	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
4. จากศึคว่าการกำหนดมาตรการป้องกันและเฝ้าผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่ (๑๑)																
ไม่แน่ใจ เนื่องจาก																
- โครงการยังไม่มีการก่อสร้าง ซึ่งไม่ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	3	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	4	22.2
- โครงการขนาดใหญ่ ระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1
- เสาวิทยุอากาศ เพราะเราไม่ทราบเรื่องอื่นได้	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
- แผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.7	0	0.0	2	11.1
- ความถี่รังสีเกี่ยวกับผลกระทบด้านสุขภาพ และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ผลกระทบต่อพื้นที่อื่นใด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	5.6
รวม	6	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	18	100.0
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก																
- โครงการยังไม่มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้า	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- ไม่มีความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- อยุ่ศึกษา รวบรวมเสียก่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	20.0
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0
5. ท่านคิดว่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่																
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	230	82.7	0	0.0	10	90.9	8	57.1	14	70.0	120	71.9	3	75.0	305	77.8
- ยังไม่เหมาะสม/เพียงพอ	24	8.6	0	0.0	1	9.1	1	7.1	4	20.0	28	16.6	0	0.0	58	11.7
- ไม่แน่ใจ	16	5.8	0	0.0	0	0.0	5	35.7	2	10.0	17	10.2	0	0.0	40	8.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	2.9	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	1	25.0	12	2.4
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก																
- ผู้ละออง	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
- คุณภาพอากาศ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรให้ผู้ทรงคุณวุฒิระดับชำนาญการตรวจสอบ และให้มีการติดตามหรือติดตามกับพนักงานที่เข้ามาตรวจสอบ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- ควรมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจ	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
- ควรมีการให้ประชาชนได้ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อมีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้ว	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- ข้อมูลของโครงการยังไม่เพียงพอ เช่น ข้อมูลการประเมินผล ทำให้เกิดความเชื่อมั่น	1	10.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	5	26.3
- บางหน่วยงานยังไม่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของโครงการ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบแผนการ/แนวทางการแก้ไขปัญห	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- ในพื้นที่บริเวณพื้นที่ทางน้ำใหญ่บริเวณเขื่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
- ควรมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชั้นบรรยากาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	5.3
- ผลกระทบในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	92.9	0	0.0	3	15.8
รวม	10	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	19	100.0

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเขาตลับ		ตำบล ปรางค์แดง		ตำบล คลองแก้ว		ตำบล นนทสิงห์		ตำบล ปอรัญ		ตำบล ศาลีห์		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
5 ตำบลวิภาวดีฯ กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่ (ต่อ): ไม่แน่ใจ เนื่องจาก																
- ในระยะยาวต้องมีการเปลี่ยนแปลง	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4
- ควรมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือค่าคงที่ที่ได้กับประชาชน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- โครงการยังไม่มีการก่อสร้าง จึงไม่ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	61.5	0	0.0	10	37.0
- มาตรการที่อาจเกิดขึ้นแต่ไม่สามารถลงเห็นได้	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- ความปลอดภัยของชุมชน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- บริเวณที่ตำบลที่ใช้ของโครงการ	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- ขั้นตอนการติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- ควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4
- เงินอุดหนุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7
- ตั้งไม่เขียนในโครงการ/ยังศึกษาผลกระทบยังไม่สมบูรณ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4
- ทราบได้ในกรณีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	0	0.0	2	7.4
- ไม่ใช้กิจกรรมการจ้างงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	3	11.1
รวม	9	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	13	100.0	0	0.0	27	100.0
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก																
- ไม่มีความรู้และตระหนักเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	3	75.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7
- โครงการยังไม่มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้า	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
- มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	16.7
รวม	4	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา มาตรการป้องกันและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ท่านยังมีความวิตกกังวลหรือไม่																
- ไม่มีความวิตกกังวล	227	81.7	0	0.0	9	81.8	10	71.4	16	80.0	107	64.1	4	100.0	373	75.4
- ยังมีความวิตกกังวล	51	18.3	1	100.0	2	18.2	4	28.6	4	20.0	60	36.9	0	0.0	122	24.6
รวม	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
ประเด็นที่ยังคงมีความวิตกกังวล																
- คุณค่าอากาศ	3	5.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9
- ผลกระทบต่อประชาชนใกล้เคียง	22	40.0	1	33.3	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	2.7	0	0.0	25	23.8
- การป้องกันและแก้ไข	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	2.7	0	0.0	3	2.9
- ผลกระทบในระยะยาว	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	2.7	0	0.0	3	2.9
- การจราจร	5	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	6	5.7
- ความปลอดภัย	1	1.8	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9
- ความเหมาะสมที่ใช้	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- ความปลอดภัย	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9
- วัสดุที่จะเกิดขึ้น	4	7.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.8
- วัสดุที่จะเกิดขึ้น	4	7.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.8

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์จี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเขาหินทราย		ตำบล ปรางค์ทอง		ตำบล คลองขี้วัว		ตำบล ชนงระเลี้ยว		ตำบล ปอวัน		ตำบล ดาสิงชี		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
6. ฝ่ายทรัพยากรฯได้รับแจ้งผลการศึกษา มาตรการป้องกันภัยแล้งและไฟไหม้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา พิจารณาดูมีความวิตกกังวลหรือไม่ (ต่อ)																
ประเด็นที่ผู้ลงมีความวิตกกังวล																
- ไลน์ทิ้งระเบิดออกมาจากกรมพลศึกษา	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2	3.6	1	33.3	1	100.0	1	12.5	1	100.0	5	21.6	0	0.0	14	13.3
- ผลกระทบคุณภาพน้ำเสีย เช่น สดรมีการบำบัดค่า pH ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- อัดสีกับ (ไฟไหม้)	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- เสียงดัง	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9
- การปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือมาตรฐานที่ได้บอกกับประชาชนไว้	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9
- ขั้นตอนการติดตาม กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- ขณะขณะในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม "ดิน" ด้านอากาศ ด้านน้ำ หรือระบบนิเวศต่างๆ	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- ความถี่ในการตรวจ ทดสอบติดตามตรวจสอบของแหล่งน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	24	64.0	0	0.0	26	24.8
- การใช้น้ำปริมาณน้ำและการสำรองน้ำดื่มดื่ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	22.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- มาตรฐานเชิงประจักษ์ เช่น มาตรฐานทางกมลพิษสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	1	1.0
รวม	55	100.0	3	100.0	1	100.0	8	100.0	1	100.0	37	100.0	0	0.0	105	103.0
7. ชี้แจงเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม																
- ควรมีการเชิญผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง/ประชาชนเข้าไปศึกษาดูงาน เพื่อเรียนรู้และเข้าใจได้มากขึ้น	3	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	21.3	0	0.0	13	10.5
- ควรใช้คำอธิบายการอธิบายให้เข้าใจมากกว่านี้ ไม่ใช้คำที่เป็นทางการมากเกินไปทำให้เข้าใจยาก เนื่องจากชาวบ้านบางส่วนไม่เข้าใจภาษาทางการ	1	1.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	0	0.0	4	3.2
- ควรใช้เวลาที่ระดับมากกว่านี้ในการจัดประชุม	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือมาตรฐานที่ได้บอกกับประชาชนไว้	6	10.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.8
- ทางโครงการได้มีการให้ข้อมูลและมีคำตอบที่เข้าใจ	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- มีความเชื่อมั่นในการบริหารของ บริษัท คือ พี่ ๆ จะนำสิ่งที่มาคุยมา	1	1.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0	5	13.6	0	0.0	8	6.5
- ยากที่จะมีการชี้แจงเอกสารให้มากกว่านี้เพียงเท่านี้ ค่ะคนที่เข้าร่วมประชุม	1	1.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	21.3	0	0.0	12	9.7
- การจัดตั้งเจ้าพนักงานโรงไฟฟ้า ควรมีการดำเนินการด้านความปลอดภัย	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการจัดประชุมชี้แจงความคิดเห็นในระยะก่อสร้าง และหลังก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนได้เข้าใจในส่วนร่วมในการรับฟังข้อมูลโครงการ	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการป้องกันเรื่อง ทรมาน การข่มขู่ และกลุ่มอาชญากร	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ทางโครงการควรมีการป้องกันในทุกด้าน และให้อยู่ในภาวะปลอดภัย	5	8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	4.0
- พื้นที่โรงไฟฟ้าใกล้ชุมชน โรงเรียน วัด เกษไป	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	12.8	0	0.0	7	5.6
- การแยกอาคารประชาชนที่ได้รับผลกระทบ	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6
- ควรให้ผู้นำเข้าไปมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการจัดประชุมชี้แจง ความเคลื่อนไหวของชุมชนบ่อยๆ	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการตรวจระบบสารเคมีบ่อยๆ	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- เห็นด้วยกับการสร้างโรงไฟฟ้า เพราะมีความเจริญขึ้นมากในชุมชน	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6
- ควรมีแผนป้องกัน/วิธีป้องกันภัยจากผลกระทบที่จะเกิดขึ้น เช่น คุณภาพอากาศ เสียงดัง ความร้อน ปริมาณน้ำใต้ ปริมาณน้ำทิ้ง	5	8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	0	0.0	7	5.6

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ของบริษัท กัดพี เอสอาร์ซี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ระดับตำบล															
	ตำบลเขาคันทรง		ตำบล ปอวาบแดง		ตำบล คลองทิว		ตำบล หมอชื้อช้าง		ตำบล ปอวิน		ตำบล คลสิทธ์		อื่นๆ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	278	100.0	1	100.0	11	100.0	14	100.0	20	100.0	167	100.0	4	100.0	495	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)																
- ควรมีการควบคุมท่อลงน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและเคร่งครัด	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการเข้าดูแลชุมชนหรือโรงเรียน/เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนหรือโรงเรียน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนหรือโรงเรียน	7	11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	5.6
- ควรมีการทำหมันเศษอาหารที่ปนเปื้อน	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	2	1.6
- ควรมีมาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการวางระบบควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม ด้านอากาศ ด้านน้ำ อย่างต่อเนื่อง	5	8.5	0	0.0	2	66.7	4	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	8.9
- ไม่เห็นด้วยให้มีการสร้างโรงไฟฟ้า	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- มีความเหมาะสม มีการประชุมถึงความคิดเห็นชาวบ้าน	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการประชาสัมพันธ์ แจ้งรายละเอียดโครงการให้ชุมชนทราบให้ทั่วถึง ให้มีเวทีกลั่นกรอง โครงการแจก เอกสาร หรือหาช่องทางให้รับทราบอย่างทั่วถึง	2	3.4	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	25.0	8	17.0	0	0.0	15	10.5
- ควรมีการแต่งตั้งประชาชนในชุมชนเข้าเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการจ้างบริษัทที่ปรึกษา ชัดเจน และสามารถตรวจสอบได้	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6
- ควรมีข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้มากกว่านี้	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- มีความพึงพอใจกับการช่วยเหลือ/ดูแลชุมชนของ บริษัท กัดพี	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8
- ควรมีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6
- ควรจัดเอกสารมาให้เพียงพอต่อผู้เข้าร่วมประชุม	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	43	0	0.0	3	2.4
- จัดทำเวทีสาธารณะทำงานของ บริษัท กัดพี (โรงไฟฟ้าแก่งคอย) เพื่อความสะดวกสบายของประชาชนในพื้นที่ / อธิบายกระบวนการผลิตแบบง่าย เพื่อความเข้าใจยิ่งขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	3	2.4
รวม	59	100.0	3	100.0	3	100.0	8	100.0	4	100.0	47	100.0	0	0.0	124	100.0

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	26	100.0
1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มาก่อนหรือไม่		
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	8	30.8
- รับทราบมาก่อน	18	69.2
รวม	26	100.0
โดยรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เคยเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ระหว่างปี 2557-2558 มาก่อน	4	16.7
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด	11	45.8
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอบึงฉลวย อบต. เป็นต้น	5	20.8
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	3	12.5
- หน่วยงานในสังกัด	1	4.2
รวม	24	100.0
2 ท่านมีความคิดเห็นว่าโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่		
- ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	2	7.7
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	24	92.3
รวม	26	100.0
ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	12	16.2
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	11	14.9
- ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย	7	9.5
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	12	16.2
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	11	14.9
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	11	14.9
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	7	9.5
- การลงพื้นที่แจ้งข้อมูลข่าวสาร และดูแลชุมชน	2	2.7
- เว็บไซต์ (www.)	1	1.4
รวม	74	100.0
3 จากการรับฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เช่น ปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ การปรับเปลี่ยนกระบวนการใช้น้ำของโครงการและการปรับเปลี่ยนการสำรองน้ำมันดีเซลที่เป็นเชื้อเพลิงสำรองให้มีปริมาณมากขึ้นให้เพียงพอต่อการเดินเครื่อง ท่านมีความเข้าใจหรือไม่		
- มีความเข้าใจต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	26	100.0
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ	0	0.0
รวม	26	100.0
4 ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	21	80.8
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	1	3.8
- ไม่แน่ใจ	3	11.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.8
รวม	26	100.0
ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก		
- พื้นพื้นที่ลุ่มบริเวณหนองอ่างเก็บน้ำ	1	100.0
รวม	1	100.0

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอส์อาร์ซี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	26	100.0
4 ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่ (ต่อ) ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- การ การปล่อยน้ำลงสู่ที่เก็บน้ำ	1	33.3
- เป็น เป็นข้อมูลจาก Model ยังไม่มีการยืนยันที่แน่นอน	1	33.3
- มาตรา มาตรการเรื่องเสียงดังควรมีการปรับเปลี่ยน กรณีมีการร้องเรียน	1	33.3
รวม	3	100.0
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
- ความรุนแรงของผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบริเวณใกล้เคียง	1	100.0
รวม	1	100.0
5 ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอ หรือไม่		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	23	88.5
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	1	3.8
- ไม่แน่ใจ	1	3.8
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.8
รวม	26	100.0
ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก		
- ไม่มีข้อมูลด้านเสียง ฝุ่นละออง ที่เปลี่ยนไปของทิศทางลม	1	100.0
รวม	1	100.0
ไม่แน่ใจ เนื่องจาก		
- ในระยะยาวต้องมีการเปลี่ยนแปลง	1	100.0
รวม	1	100.0
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
- ไม่มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	1	100.0
รวม	1	100.0
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา มาตรการป้องกันป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ท่านยังมีความวิตกกังวล หรือไม่		
- ไม่มีความวิตกกังวล	19	73.1
- ยังคงมีความวิตกกังวล	7	26.9
รวม	26	100.0
ประเด็นที่ยังคงมีความวิตกกังวล		
- คุณภาพอากาศ	1	10.0
- ผลกระทบต่อประชาชนใกล้เคียง	1	10.0
- ผลกระทบคุณภาพน้ำเสีย เช่น ควรมีการบำบัดค่า pH ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3	30.0
- ระยะเวลาในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ด้านอากาศ ด้านน้ำ หรือระบบนิเวศต่างๆ	1	10.0
- ความเข้าใจของประชาชน	1	10.0
- การควบคุมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรอย่างต่อเนื่อง	1	10.0
- จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างและดำเนินการ	1	10.0
- อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น การเข้ารักษาพยาบาลที่เพิ่มขึ้น อาจทำให้การให้บริการของสถานพยาบาลในพื้นที่ไม่เพียงพอ	1	10.0
รวม	10	100.0

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	26	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ควรมีการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนให้บ่อยครั้ง เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	1	6.3
- ควรมีการแต่งตั้งประชาชนในชุมชนเข้าไปเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	6.3
- ควรพิจารณาเรื่องการปลูกต้นไม้ภายในโครงการ เนื่องจากประชาชนบางท่านแจ้งว่าเคยไปดูงานที่โรงไฟฟ้าที่อื่นพบว่าไม่มีต้นไม้ จึงต้องการให้ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	1	6.3
- ทหาโครงการควรรออธิบาย/พบปะชุมชน ชี้แจงในเรื่องของวันหรือโอน้ำ ในระยะดำเนินการ เนื่องจาก ชุมชนอาจจะไม่เข้าใจ/ไม่รู้ ทำให้เกิดการเข้าใจผิดได้	1	6.3
- ควรมีการตรวจวัดคุณภาพของน้ำก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	2	12.5
- ควรมีการหว่านแหล่งน้ำสำรอง เพื่อรองรับการผลิต	1	6.3
- ควรมีการชี้แจงเรื่องของการเคมีเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน	1	6.3
- เพื่อลดผลกระทบทางเสียงและการสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้างเสนอแนะให้มีการใช้เข็มเจาะแบบเข็มตอก ซึ่งจะลดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนได้	1	6.3
- ควรมีการควบคุมคุณภาพน้ำขอให้ตรวจสอบให้ครอบคลุมด้านอุณหภูมิของน้ำและสิ่งเจือปนอื่นๆ	1	6.3
- ควรมีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	1	6.3
- ควรมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือข้อตกลงอย่างเคร่งครัด	1	6.3
- ควรมีการจัดประชุมชี้แจงหรือรับฟังความคิดเห็นให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นระยะๆ	1	6.3
- ถ้าหากมีกิจกรรมใด ที่เกิดจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าและมีไอน้ำออกมาที่มีปริมาณค่อนข้างมาก มีความประสงค์ให้ทางโรงไฟฟ้าแจ้งสถานประกอบการข้างเคียงและชุมชน	1	6.3
- น้ำหล่อเย็นก่อนปล่อยทิ้งเหตุใดถึงมีค่า pH จึงสูงขึ้น	1	6.3
- ให้อธิบายกลไกทางเคมีว่าไฮโดรเจน	1	6.3
รวม	16	100.0

ภาคผนวก 4ฉ

หนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผล
การประชุม และตัวอย่างการติดประกาศ
สรุปผลการประชุม

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีวันที่ 5 กันยายน 2561 จากข้อค้นพบที่โครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเล็งทราย อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลศาลีห์ ตำบลสวนแดง อำเภอสวนแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นมา (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไปเรียบร้อยแล้ว

17, Apr. 2017

พ.ว.พ.ส

นางสาว สิราณี สังคะพัฒน์
(นายพลสัมพันธ์ เชียงขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้ว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีวันที่ 5 กันยายน 2561 จากข้อค้นพบที่โครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเล็งทราย อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลศาลีห์ ตำบลสวนแดง อำเภอสวนแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นมา (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว สิราณี สังคะพัฒน์
(นายพลสัมพันธ์ เชียงขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พ.ว.พ.ส

ที่ ENV/P04687/610975-1

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ตีตราประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ประธานสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาระดับจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาคลี อำเภอลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 2 ทุ่ม 30 นาที ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ตีตราประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยตีตราประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สังคหพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไปใช้เรียบร้อยแล้ว
กชกชชช
19 / 12 / 1

ขอแสดงความนับถือ

สมพรทิพย์ ธีระคุณ
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ตีตราประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน หลังงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาระดับจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาคลี อำเภอลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 เวลา 2 ทุ่ม 30 นาที ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ตีตราประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยตีตราประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สังคหพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไปใช้เรียบร้อยแล้ว
กชกชชช
18 / 04 / 01

ขอแสดงความนับถือ

สมพรทิพย์ ธีระคุณ
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENV/P04687/610975-3

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศการเปลี่ยนแปลงการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอมโซลูชันส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด โดยมีพื้นที่ได้โครงการฯ ครอบคลุม พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล บอนิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ ตำบลตาคลีठी ตำบลปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ร้องขอความอนุเคราะห์ ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสุวิภาณี สังคะพัฑน์ โทรที่พหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบยินยอมการเข้าร่วมรับข้อแล้ว
(Signature)
18 / 18-21 / 61

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พน/พส

ที่ ENV/P04687/610975-4

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศการเปลี่ยนแปลงการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอมโซลูชันส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด โดยมีพื้นที่ได้โครงการฯ ครอบคลุม พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล บอนิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ ตำบลตาคลีठी ตำบลปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลป์ เอสตาจี้ จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ร้องขอความอนุเคราะห์ ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสุวิภาณี สังคะพัฑน์ โทรที่พหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบยินยอมการเข้าร่วมรับข้อแล้ว
(Signature)
18 / 18-21 / 61

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พน/พส

ที่ ENV/P04687/610975-5

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดประเภทสภาพผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

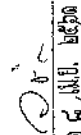
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ซึ่งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิพย์ ตำบลปลวกแดง อำเภอประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สังคะพันธ์ โทรศัพทน์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับและแจ้งให้ชมรับข้อแล้ว

๑๘ เม.ย. ๒๕๖๑

ขอแสดงความนับถือ

นางสิริวดี สังคะพันธ์

(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENV/P04687/610975-6

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดประเภทสภาพผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

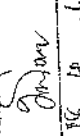
เรียน นายอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ซึ่งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิพย์ ตำบลปลวกแดง อำเภอประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สังคะพันธ์ โทรศัพทน์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับและแจ้งให้ชมรับข้อแล้ว

16 เม.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ

นางสิริวดี สังคะพันธ์

(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENV/PO4687/610975-7

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายอำเภอบ้านบึง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลต์แดนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลจางหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาชีห์ ตำบลปรวณแดง อำเภอปรวณแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมฯ และรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ในนามของนางสาวสิริสมบัติ ร้อยแก้ว

14 / 44 / 61

ขอแสดงความนับถือ
นางสาว สิริสมบัติ ร้อยแก้ว
(นายพลลั่นหมัด เขียวขลุ่ยศรี)

พว/สศ

ผู้จัดการโครงการ

ที่ ENV/PO4687/610975-8

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายอำเภอหนองใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลต์แดนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลจางหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาชีห์ ตำบลปรวณแดง อำเภอปรวณแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมฯ และรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ในนามของนางสาวสิริสมบัติ ร้อยแก้ว

14 / 44 / 61

ขอแสดงความนับถือ
นางสาว สิริสมบัติ ร้อยแก้ว
(นายพลลั่นหมัด เขียวขลุ่ยศรี)

พว/สศ

ผู้จัดการโครงการ

ที่ ENV/PO4687/610975-9

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประสานงานโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายการ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอสรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ขอหมายไปให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสรีราชา ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตลิ่งหี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประสานงานขอประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุม ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณเสาวณี สังคะพิพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ในนามลูกค้าที่มอบหมายให้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลลัสเมธ ใจบุญวิญญูศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/กส

ที่ ENV/PO4687/610975-10

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประสานงานโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายการ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอบ้านบึง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ขอหมายไปให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสรีราชา ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตลิ่งหี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประสานงานขอประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุม ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณเสาวณี สังคะพิพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลลัสเมธ ใจบุญวิญญูศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/กส

ที่ ENV/P04687/610975-11

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน เลขาธิการอำนาจของประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาฉกรรจ์ ตำบล
ปออิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิลี ตำบลปวมแดง อำเภอปวมแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อสงสัยหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลสันต์ เตียชวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

18, 180, 61

พ.พ/สช

ที่ ENV/P04687/610975-12

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาฉกรรจ์ ตำบล
ปออิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิลี ตำบลปวมแดง อำเภอปวมแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อสงสัยหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลสันต์ เตียชวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

18, 180, 61

พ.พ/สช

ที่ ENV/P04687/610975-15

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายการงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอเงิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาคลี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพันธ์ โทรที่ที่หมหมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ในนามของนางสาวรุ่งอรุณ

17 เม.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ
รุ่งอรุณ รุ่งโรจน์
(นายทอสนันท์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/พส

ที่ ENV/P04687/610975-16

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายการงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบลปอเงิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีเอสที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอเงิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาคลี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพันธ์ โทรที่ที่หมหมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

17 เม.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ
รุ่งอรุณ รุ่งโรจน์
(นายทอสนันท์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/พส

ที่ ENV/PO4687/610975-17

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลคลองงิ้ววัดตสุวี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาชันทราง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลดงลิ้นี่ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่พุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ร่างข้อความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
วิมลพร คุ้มทรัพย์
17 เม.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ
สมศรีพร กฤษณะ
(นายพลลัดดีห์ เจริญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

ที่ ENV/PO4687/610975-18

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลคลองงิ้ววัดตสุวี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลดงลิ้นี่ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่พุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ร่างข้อความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
วิมลพร คุ้มทรัพย์
17 เม.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ
สมศรีพร กฤษณะ
(นายพลลัดดีห์ เจริญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

ที่ ENN/PO04687/610975-19

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลเขาชันพรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศหาความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลทองจันทบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขชันพรง ตำบล
ปอวัน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตลิ่งชัน ตำบลปลวกแดง อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

 17 / 04 / 61

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส

ที่ ENN/PO04687/610975-20

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศหาความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลทองจันทบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขชันพรง ตำบล
ปอวัน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตลิ่งชัน ตำบลปลวกแดง อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว

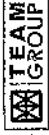
 17 / 04 / 61

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส



ที่ ENV/PO4687/610975-22

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับฟังความคิดเห็นเพื่อผลการศึกษาโครงการ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

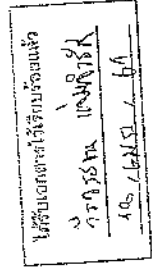
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมุ่นจิตร
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีรายชื่อผู้แทนกลุ่มรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ 5 กิโลเมตร จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขกกันทรังษ์ ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสีห์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

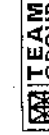
ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุม ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพันธ์ โทรศัทพ์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
สมศักดิ์ ศรีบุญศรี
(นายพลสัมพันธ์ เขียวชูเกียรติ)
ผู้จัดการโครงการ



ทท/นส



ที่ ENV/PO4687/610975-21

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับฟังความคิดเห็นเพื่อผลการศึกษาโครงการ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

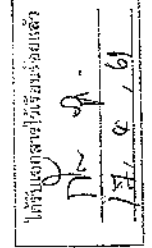
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่าช้าง
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีรายชื่อผู้แทนกลุ่มรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ 5 กิโลเมตร จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขกกันทรังษ์ ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสีห์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุม ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพันธ์ โทรศัทพ์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
สมศักดิ์ ศรีบุญศรี
(นายพลสัมพันธ์ เขียวชูเกียรติ)
ผู้จัดการโครงการ



ทท/นส

ที่ ENV/PO4687/610975-23

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาลงสิริราชสมบัติครบ 50 ปี
บ้านบางลำปอด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพิ่ม

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจัดทำ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมฯ และรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ไม่รับเอกสารไว้เรียนจับส่งแล้ว
คุณสิริมา
17 / 04 / 61

ขอแสดงความนับถือ
คุณสิริมา สังคะพัฒน์
(นายพลวัฒน์ เขียวขำมุณีศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พ.พ./สส

ที่ ENV/PO4687/610975-24

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน กำนันตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพิ่ม

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจัดทำ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศผลการประชุมฯ และรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดต่อประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ไม่รับเอกสารไว้เรียนจับส่งแล้ว
คุณสิริมา
17 / 04 / 61

ขอแสดงความนับถือ
คุณสิริมา สังคะพัฒน์
(นายพลวัฒน์ เขียวขำมุณีศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พ.พ./สส

ที่ ENV/PO4687/610975-25

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน กำนันตำบลบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่พุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (ดังที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารที่ระบุชื่อเรียบร้อยแล้ว
17, 04, 2561

นางสาว สิทธิพร
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENV/PO4687/610975-26

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน กำนันตำบลหนองเสือช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่พุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ออกความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (ดังที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารที่ระบุชื่อเรียบร้อยแล้ว
17, 04, 2561

นางสาว สิทธิพร
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

ที่ ENN/P04687/610975-27

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน กำนันคลองแก้ว

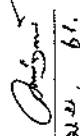
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

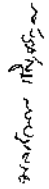
ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีวันที่ 5 กันยายน 2561 จากข้อที่นี้ซึ่งได้ทรงทราบ ครบถ้วน
ทันที่บางส่วนขอตั้งข้อสงสัยถึงวัตถุประสงค์ และสิ่งพัสดุของ รวม 4 อย่าง ได้แก่ ตำแหน่งที่ดินตรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดทำใ้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที ภายนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษายังคงขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อสงสัยหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฑฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารใช้เขียนข้อมูลแล้ว

17, Apr, 61.



(นายพลวัฒน์ เขียวขำบุศย์)

ผู้จัดการโครงการ

THW/RS



ที่ ENV/PO4687/610975-29

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ตำบลเขาหินทราย ตำบล
ปออิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลเสด็จใต้ ตำบลปากแดง อำเภอปากแฉวง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันพุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังคะพันธ์ โทรศัทพ์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

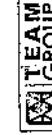
ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริมา
17 / 04 / 61

คุณสิริมา สังคะพันธ์

(นายพลสัมพันธ์ เขียวขลุ่ยศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส 038-694-101-2



ที่ ENV/PO4687/610975-28

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ตำบลเขาหินทราย ตำบล
ปออิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลเสด็จใต้ ตำบลปากแดง อำเภอปากแฉวง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันพุธที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังคะพันธ์ โทรศัทพ์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริมา
17 / 04 / 61

คุณสิริมา สังคะพันธ์

(นายพลสัมพันธ์ เขียวขลุ่ยศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

ที่ ENV/P04687/610975-30

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
เพื่อนำส่งหน่วยงานของรัฐ

เรียน ผู้บริหารสถาบันกัลฟ์วิทยาลัยการอาชีวศึกษาและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลชดขันธ์พรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง อำเภอหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลสาละโว้ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศรูปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพัฒน์ โทรที่พหหมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้ยื่นเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17 เม.ย. 61
0 9 8 - 6 9 4 0 1 1

นางสาว นิชะกุล
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้บริหารสถาบันกัลฟ์วิทยาลัยการอาชีวศึกษาและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลชดขันธ์พรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง อำเภอหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลสาละโว้ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศรูปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริราณี สังคะพัฒน์ โทรที่พหหมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้ยื่นเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
Ms. Siranee
17 เม.ย. 2561

นางสาว นิชะกุล
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี)
ผู้จัดการโครงการ

พท/นส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ติดประกาศรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ขอขออนุญาตให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลคันทันตรง ตำบลบ่อวิน อำเภอรัตถิราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลคันทันตรง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศรูปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
16/04/2561
(นางสาวประจักษ์มา-ชัยพิมพ์)

ขอแสดงความนับถือ
ศ.ส.สิริภา / ส.สิริภา
(นายพลสัมพันธ์ เจริญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/ผส

0 ๒ 8 - ๕ 0 ๕ 1 7 ๓ ๓ ๐ ๖ ๓ ๓ ๓

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ติดประกาศรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด ขอขออนุญาตให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลคันทันตรง ตำบลบ่อวิน อำเภอรัตถิราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลคันทันตรง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศรูปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17/04/2561

ขอแสดงความนับถือ
ศ.ส.สิริภา / ส.สิริภา
(นายพลสัมพันธ์ เจริญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/ผส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัทฯ ของบริษัทฯ กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายอำเภอสกลนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท นีแอลที คอนซัลเทนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัทฯ กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสกลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลอิทธิ์ ตำบลสกลนคร อำเภอสกลนคร จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ เบอร์ัดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
[Signature]
17 / 14.04.61

พท/พศ

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัทฯ ของบริษัทฯ กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอสกลนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท นีแอลที คอนซัลเทนส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัทฯ กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสกลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลอิทธิ์ ตำบลสกลนคร อำเภอสกลนคร จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ เบอร์ัดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
[Signature]
17 / 14.04.61

พท/พศ

ที่ ENV/PO4687/610975-36

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยทราย ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

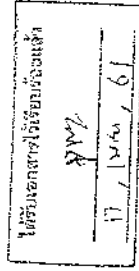
เรียน สาธารณชนผู้อ่านเอกสารแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าห้วยทราย ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครบคลุม พื้นที่บางส่วนของตำบลจันทดลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาต้นพวง ตำบล บัววัน อำเภอสรรพยา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านป่า อำเภอบางขัน จังหวัดชลบุรี และ ตำบลลพบุรี ตำบลปรุแดง อำเภอปรุแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อชี้ข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณศิริภาณี สังคะพันธ์ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางศศิธร คุ้มระ...

(นายพลสัมพันธ์ วิทยุขงวิทยุ)

ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สศ 038659009

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยทราย ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

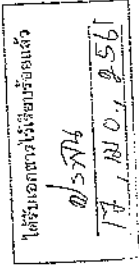
เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลปรุแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าห้วยทราย ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครบคลุม พื้นที่บางส่วนของตำบลจันทดลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาต้นพวง ตำบล บัววัน อำเภอสรรพยา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านป่า ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ ตำบลลพบุรี ตำบลปรุแดง อำเภอปรุแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์ ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อชี้ข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณศิริภาณี สังคะพันธ์ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางศศิธร คุ้มระ...

(นายพลสัมพันธ์ วิทยุขงวิทยุ)

ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สศ 038-659189 Tel
038-659866 Fax

ที่ ENV/P04687/610975-38

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน นายกองดีการสว่างตำแหน่งตำแหน่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิห์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารใช้เรียบร้อยแล้ว
IV, 17/4/2561

ขอแสดงความนับถือ

อนุสรณ์ ภิรมย์

(นายพลสันต์ ภิรมย์วิบูลย์)

ผู้จัดการโครงการ

พ/พ/ผ

PKS/ENV-P/04687/ของหมายLT_61098 ร่างติดประกาศสรุปผล Rev.00

078-010812

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
ปอวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลคันทิห์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารใช้เรียบร้อยแล้ว
อนุสรณ์ ภิรมย์

ขอแสดงความนับถือ

อนุสรณ์ ภิรมย์

(นายพลสันต์ ภิรมย์วิบูลย์)

ผู้จัดการโครงการ

พ/พ/ผ

PKS/ENV-P/04687/ของหมายLT_61098 ร่างติดประกาศสรุปผล Rev.00

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลตันส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาตันหยง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลฉลิตี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องของผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้ติดตามได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หาเมื่อข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17/4/61

พ.พ.นส
๐๑๔-๖๕๙๑๑๗ น.๐. ๑๐๒
K. วนรัตน์

ขอแสดงความนับถือ

สมศักดิ์ ทรัพย์ศิริ
(นายพลสัมพันธ์ ทรัพย์ศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลตันส์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาตันหยง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลฉลิตี ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องของผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้ติดตามได้ทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หาเมื่อข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17/4/61

พ.พ.นส
๐๑๔-๖๕๙๑๑๗

ขอแสดงความนับถือ

สมศักดิ์ ทรัพย์ศิริ
(นายพลสัมพันธ์ ทรัพย์ศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตีพิมพ์ประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อีอีซีรับใช้ปอร์ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลจันทบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขากันใหญ่ ตำบล
ปอวัน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนางรองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม และรับฟังความคิดเห็นฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ตีพิมพ์ประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณศิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบรับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
18 A, b

ขอแสดงความนับถือ

ศิริภาณี สิงคะพัฒน์
(นายพลลัคน์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตีพิมพ์ประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบางพลี อีอีซีรับใช้ปอร์ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลจันทบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขากันใหญ่ ตำบล
ปอวัน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนางรองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุม และรับฟังความคิดเห็นฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ตีพิมพ์ประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณศิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบรับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
ศิริภาณี สิงคะพัฒน์
18 A, b

ขอแสดงความนับถือ

ศิริภาณี สิงคะพัฒน์
(นายพลลัคน์ เชิญขวัญศิริ)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารองาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัทฯ
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริณี
17 / 4 / 18

อนุสนธิ์ สิทธิสุนทร
(นายพลสันต์ สิทธิสุนทร)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารองาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้
ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ บริษัทฯ
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
สิริณี
18 / 4 / 18

อนุสนธิ์ สิทธิสุนทร
(นายพลสันต์ สิทธิสุนทร)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/สส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประสานงานเพื่อขอรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาหินทราย ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตหิรา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลศาลาอีโต้ ตำบลพลวงแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประสานงานการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สัมประพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
อภิญญา

ขอแสดงความนับถือ
นงนรินทร์ เขียวขู้ศรี
(นางนงนรินทร์ เขียวขู้ศรี)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/ผส
021-652-8888
ก้าน นงนรินทร์

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประสานงานเพื่อขอรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำ
รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด โดยมีมติ 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม
พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาหินทราย ตำบล
บ่อวิน อำเภอสัตหิรา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และ
ตำบลศาลาอีโต้ ตำบลพลวงแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท
ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
ติดต่อประสานงานการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว
หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริวดี สัมประพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข
02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
นงนรินทร์ เขียวขู้ศรี
19/4/2561

ขอแสดงความนับถือ
นงนรินทร์ เขียวขู้ศรี
(นางนงนรินทร์ เขียวขู้ศรี)
ผู้จัดการโครงการ

ทพ/ผส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลตลิ่งชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด ขอเสนอมาให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่สิ่งแวดล้อมโครงการ พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลตลิ่งชัน ตำบลพลวงแดง อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด จึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษายังไม่ได้รับทราบความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัชน์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17, 04, 61

อนุชิตา ใหญ่บ้าน
(นายพลสัมพันธ์ เขียวขำวุฒิศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส

17 เมษายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลตลิ่งชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด ขอเสนอมาให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา ของบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด โดยมีรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่สิ่งแวดล้อมโครงการ พื้นที่บางส่วนของตำบลของจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง รวม 4 อำเภอ ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านฉาง ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และตำบลตลิ่งชัน ตำบลพลวงแดง อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง

ทางบริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จีส์ จำกัด จึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ของโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 จำนวน 2 เวที บัดนี้ ทางบริษัท ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ ทางบริษัทที่ปรึกษายังไม่ได้รับทราบความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนทราบผลการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัชน์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 หรือหมายเลข 083-665-6265

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว
17, 04, 2561

อนุชิตา ใหญ่บ้าน
(นายพลสัมพันธ์ เขียวขำวุฒิศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พท/ผส



**สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น
ต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าครีราชา
ของบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด**

ประเภทโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration)

ผลิตภัณฑ์ : ไฟฟ้า

เจ้าของโครงการและผู้สนับสนุนโครงการ : บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

พื้นที่ตั้งโครงการ : อยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

ตำบลเขาคันทรง อำเภอครีราชา จังหวัดชลบุรี

เชื้อเพลิง : ก๊าซธรรมชาติ ผ่านระบบท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 5 ของ ปตท.

แหล่งน้ำที่ใช้ : รับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด โดยมี East Water เป็นผู้จัดหาแหล่งน้ำให้กับนิคมฯ

น้ำทิ้ง : ส่งให้นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม :

จังหวัดชลบุรี	อำเภอครีราชา	1. ตำบลเขาคันทรง
		2. ตำบลบ่อวิน
	อำเภอบ้านบึง	3. ตำบลคลองกิว
จังหวัดระยอง	อำเภอหนองใหญ่	4. ตำบลหนองเสือช่าง
	อำเภอลวกแดง	5. ตำบลลือสิทธิ์
		6. ตำบลลวกแดง

สถานภาพโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าครีราชาได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2558 โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษผลกระทบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ ดังกล่าว เพื่อแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ :

1. การปรับปรุงโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในอนาคต และลดขนาดพื้นที่ที่ไม่จำเป็นลง
2. การเปลี่ยนแปลงกระบวนการใช้น้ำ เนื่องจากสามารถนำน้ำดิบเข้าไปใช้ในหอหล่อเย็นได้โดยตรง ไม่จำเป็นต้องผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเบื้องต้น ทำให้น้ำที่ใช้ในกระบวนการลดลง รวมไปถึงสารเคมีที่ใช้มีการเปลี่ยนแปลงลดลง
3. การปรับขนาดถังเก็บน้ำมันดีเซลเพื่อให้เพียงพอต่อการเดินเครื่องด้วยเชื้อเพลิงสำรองเป็น 5 วัน

โครงการโรงไฟฟ้าครีราชา ของ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าครีราชาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.7/14650 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2558 ต่อมาโครงการได้ออกแบบรายละเอียดเชิงวิศวกรรม เพื่อก่อสร้าง จึงพบว่า โครงการสามารถปรับผังโครงการ เพื่อลดการใช้ประโยชน์พื้นที่ที่ไม่จำเป็นลงได้

บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด จึงดำเนินการจัดทำรายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณา ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไว้ไว้ในมาตรการทั่วไปข้อ 6 ว่า “หากบริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาดำเนินการ” ดังนั้น บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้ เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการโรงไฟฟ้าครีราชา โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้า ได้รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 โดยแบ่ง 2 เวที ประกอบด้วย (1) กลุ่มผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์ อบต.เขาคันทรง (2) กลุ่มหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง และสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เวลา 13.30 – 15.30 น. ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) โดยทั้ง 2 เวทีมีผู้เข้าร่วมประชุมรวม 598 ราย (ไม่นับรวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด และเจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา) โดยมีเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ ดังรูปที่ 1 สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมทั้ง 2 เวทีเป็นไปด้วยดี (ภาพที่ 1) ทั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ

บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด : โทรศัพท์ 02-080-4499 โทรสาร 02-080-4455	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) : คุณพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศรี หรือคุณศิวัด ศรีสวัสดิ์ โทร. 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 139
---	--



เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา



ที่ตั้งโครงการ : ริมอ่าวอุตสาหกรรมแหลมฉบัง อุตสาหกรรมบ่อสาร
ตำบลบ่อสารทอง อเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี



รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

1. การปรับแผนผังโครงการ เพื่อปรับพื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ใช้ประโยชน์ในเขต 5 ไร่ เนื่องจากโครงการพื้นที่สำหรับดำเนินการก่อสร้างในข้างต้นอยู่ ประกอบด้วยอาคารพื้นที่ที่ไม่ได้ขออนุญาต
2. การขออนุญาตเปลี่ยนแปลงระบบการบำบัดน้ำเสียจากเดิมที่ก่อสร้างและดำเนินการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerobic) โดยไม่ใช้ขีปนัตถ์ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียเดิม ทำให้ไม่ไปกระทบการกรอง และส่งผลให้มีการใช้สารเคมีในการบำบัดน้ำเสีย
3. การปรับปริมาณถังเก็บน้ำดิบซึ่งเดิมเป็นเชื้อเพลิงซึ่งเดิมเป็นขนาดหนึ่งหม้อการดำเนินการก่อสร้าง 5 ไร่ กับพื้นที่ใช้สอยการดำเนินงานหรืออาคารซึ่งเดิมเป็นเชื้อเพลิง 5 ไร่ เช่น การปรับโครงสร้างถังเก็บน้ำดิบจากเดิมเป็นขนาดและพื้นที่

สาเหตุการทับซ้อนจากกรณีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

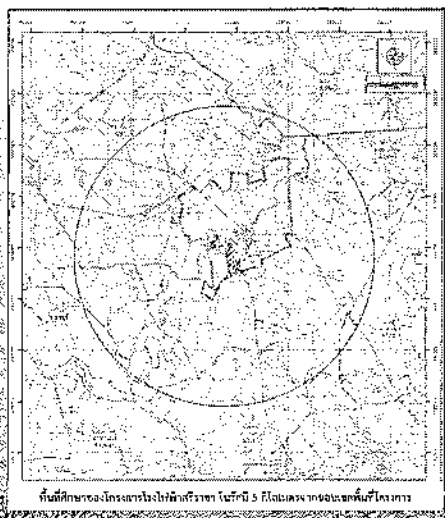
- ผลกระทบจากกรณีทับซ้อนโครงการ
- 1. **ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ :** ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของโครงการ
 - 2. **ความถี่ :** ช่วงเวลาที่โครงการก่อสร้าง (E.O.) ที่ตั้งโครงการ (SO₂) สูงกว่ามาตรฐาน (TSP) และค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในระยะที่เกินกว่า 20 ไมครอน/กิโลเมตร
 - 3. **ผลกระทบด้านเสียง :** ผลกระทบด้านเสียงของโครงการ
 - 4. **บริเวณเสียงดัง :** 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนเสียงรบกวนที่ระยะก่อสร้าง มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน คือ มาตรฐานวัดที่อาคารบ้านเรือน หรือที่สาธารณะหรือที่สาธารณะ โดยเกินค่ามาตรฐานสูงสุดที่แนะนำคือ 55 เดซิเบล (A) ในเวลากลางวัน และไม่เกิน 50 เดซิเบล (A) ในเวลากลางคืน
 - 4. **ผลกระทบด้านนิเวศ :** มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 10 ไร่ กับพื้นที่ใช้สอย 5 ไร่ เช่น การปรับโครงสร้างถังเก็บน้ำดิบจากเดิมเป็นขนาดและพื้นที่

- ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำดิบ และบริเวณที่บำบัดน้ำ :
- 1. **ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำดิบ และบริเวณที่บำบัดน้ำ :** ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำดิบ
 - 2. **ค่า BOD₅ :** ค่า TDS และค่า SAH ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด
 - 3. **ค่าคลอรีน :** มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เช่น ค่าคลอรีนในน้ำดื่มไม่เกิน 4 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ผลกระทบด้านปริมาณน้ำดิบที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้
- 1. **ผลกระทบด้านปริมาณน้ำดิบที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้**
 - 2. **ปริมาณน้ำดิบที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้**
 - 3. **ผลกระทบด้านปริมาณน้ำดิบที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้**
 - 4. **ผลกระทบด้านปริมาณน้ำดิบที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้**

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด มีกำลังการผลิตสูงสุด 2,650 เมกะวัตต์ (MVA) ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อสารทอง อเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ดำเนินการโดย บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีและสิทธิประโยชน์ของโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีและสิทธิประโยชน์ของโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2558

ต่อมา บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด ได้ขอแผนงานและเชิงวิศวกรรม (Design Engineering Design) จึงได้ขอรับแนบผังโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขต 5 ไร่ การขออนุญาตเปลี่ยนแปลงระบบการบำบัดน้ำเสียจากเดิมที่ก่อสร้างและดำเนินการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerobic) โดยไม่ใช้ขีปนัตถ์ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียเดิม ทำให้ไม่ไปกระทบการกรอง และส่งผลให้มีการใช้สารเคมีในการบำบัดน้ำเสีย



Legend for the site map:

- พื้นที่ใช้สอยโครงการ
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ในเขต 5 ไร่
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ

การทับซ้อนของโครงการด้านสิ่งแวดล้อม

- โครงการ 5 โครงการที่มีการทับซ้อนกันในพื้นที่ใช้สอย ดังนี้
- 1. โครงการด้านคุณภาพอากาศ
 - 2. โครงการด้านเสียง
 - 3. โครงการด้านคุณภาพน้ำดิบและคุณภาพน้ำดิบ
 - 4. โครงการด้านนิเวศวิทยา
- ทั้งนี้ การทับซ้อนของโครงการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ ได้มีความเกี่ยวข้องจากผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เมื่อปี 2558) จากการคำนวณผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและรายละเอียดโครงการดังกล่าว ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว จะมีการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ใช้สอยของโครงการดังกล่าว ซึ่งจะทำให้มีการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ใช้สอยของโครงการดังกล่าว

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

โครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ รวมถึงรายละเอียดโครงการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการ 5 ไร่ กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด โดยปัจจุบันได้เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการดังกล่าว

ติดต่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติม

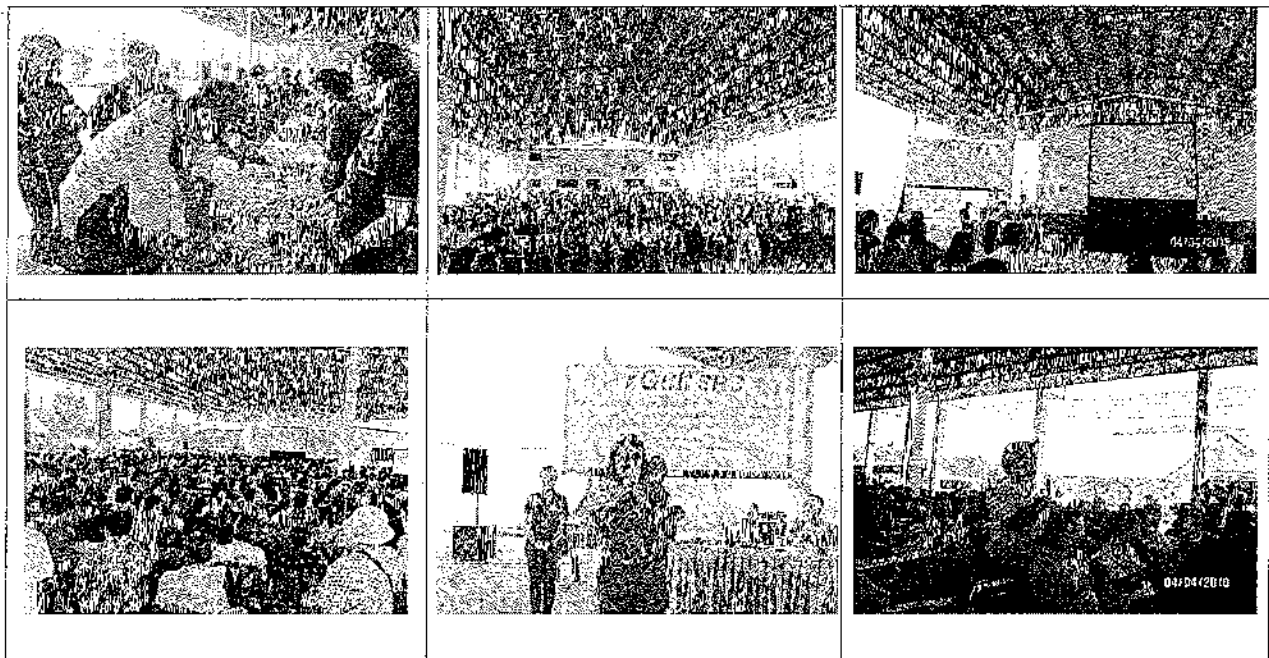
Gulf SRC บริษัท กัลฟ์ เอสอาร์ซี จำกัด

87 อาคารเอ็ทไอทาวเวอร์ ออโตเซ็นทรัล ชั้น 11
ถนนวิบูลย์ แขวงร่มเกล้า เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-080-4899, โทรสาร 02-080-4455

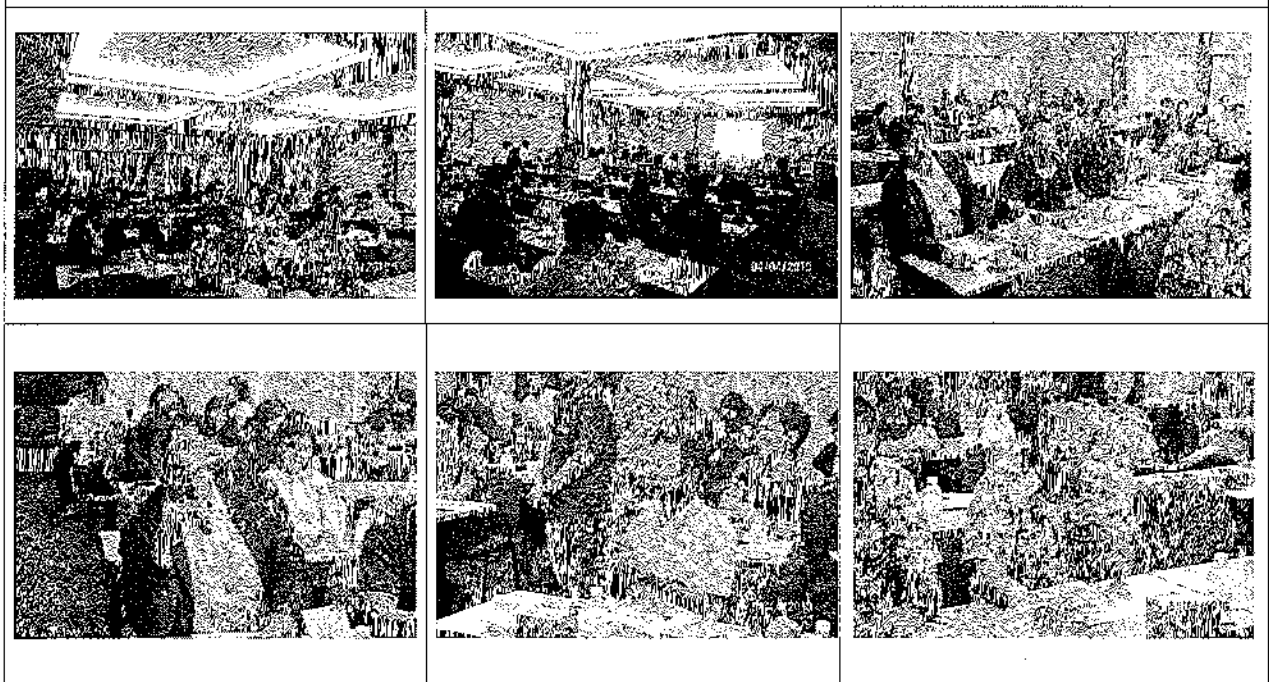
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

151 ถนนวิบูลย์ แขวงร่มเกล้า เขตปทุมธานี 10330
ติดต่อ คุณณิชากร หรือ คุณพชรภรณ์ เชื้อชูชาติ
โทรศัพท์ 0-2509-9500 ต่อ 1401-5 ต่อ 137, 139
โทรสาร 0-2509-9094

อีเมลล์ info@gulfsrc.com, info@tmcs.com



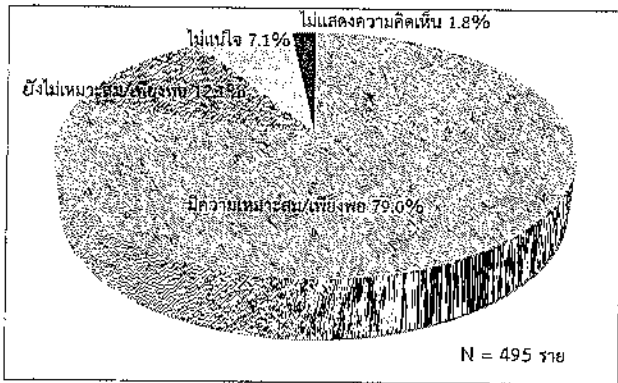
บรรยากาศการประชุมช่วงเช้า (ชุมชนในรัศมีพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร)



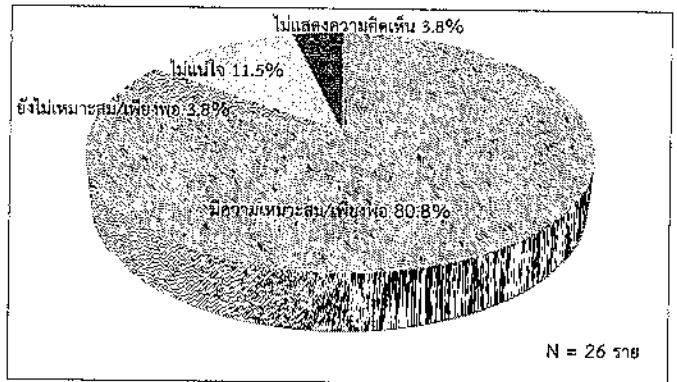
บรรยากาศการประชุมช่วงบ่าย (หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ)

ภาพที่ 1 บรรยากาศการประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง

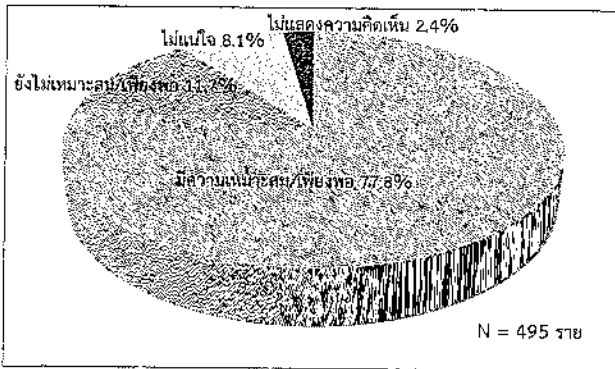
ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม (มีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 521 ราย)



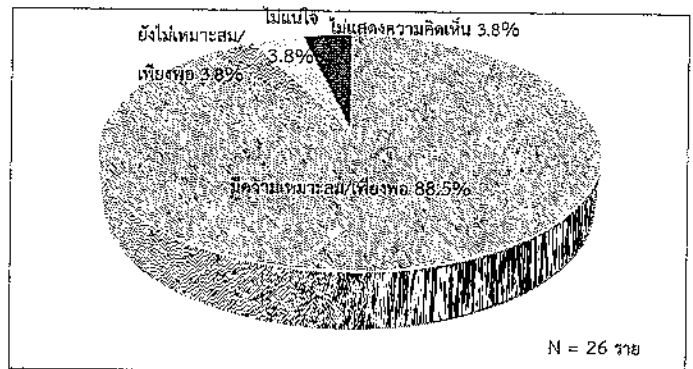
การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 1 : ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร



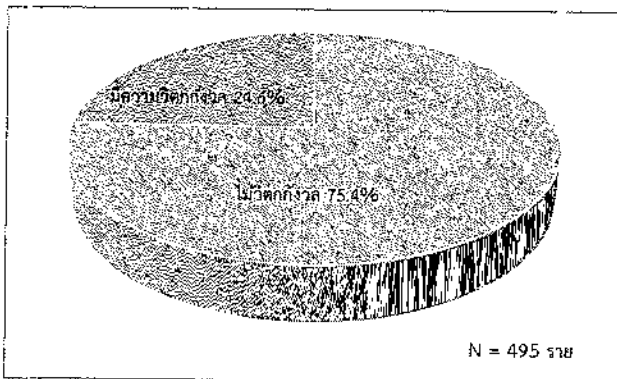
การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 2 : หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ



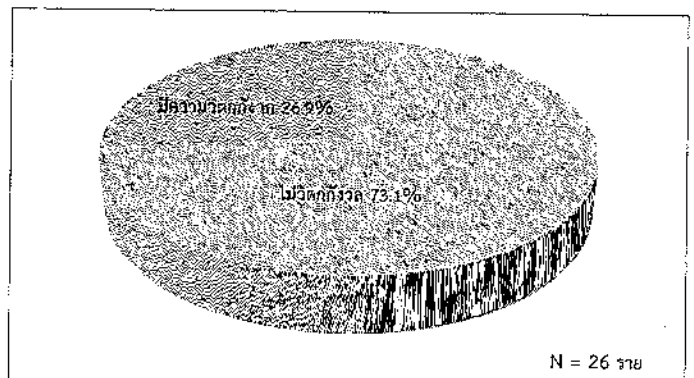
การกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 1 : ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร



การกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีความเหมาะสม/เพียงพอของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 2 : หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ



ความวิตกกังวล ภายหลังจากได้รับฟังผลการศึกษา มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 1 : ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร



ความวิตกกังวล ภายหลังจากได้รับฟังผลการศึกษา มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 2 : หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ

**สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้**

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>➢ อยากทราบเหตุผลที่โรงไฟฟ้าต้องมาตั้งอยู่ใกล้กับวัดจอมพล เจ้าพระยา และโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันตก ซึ่งเกรงว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันพื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยองมีการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมทำให้มีความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับ บริษัท กัลฟ์ฯ มีนโยบายในการสร้างโรงไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม เนื่องจากมีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ วิศวกรรมโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนโดยรอบ และเพื่อต้องการให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นผู้ติดตามตรวจสอบโรงไฟฟ้าอีกชั้นหนึ่ง สำหรับพื้นที่ตั้งของโรงไฟฟ้าศรีราชา เป็นพื้นที่แปลงใหญ่ภายในนิคมฯ รวมทั้งอยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ ปตท. และสายส่งไฟฟ้าของ กพฟ. จึงมีความเหมาะสมในการตั้งโรงไฟฟ้า ซึ่งต้องการพื้นที่ใช้สอยจำนวนมาก</p>
<p>➢ หากมีโรงไฟฟ้าเกิดขึ้น จะมีมาตรการเยียวยาชุมชนอย่างไร</p>	<p>- หากพิสูจน์ได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ทั้งกรณีที่เกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้างหรือระยะดำเนินการ ทางโรงไฟฟ้า อันติจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นดังกล่าว</p>
<p>➢ เสนอแนะให้มีการตั้งกองทุนเฉพาะสำหรับตำบลศาลีหานอกเหนือจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เนื่องจากหลักเกณฑ์การอนุมัติโครงการของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าค่อนข้างยุ่งยาก</p>	<p>- ปัจจุบันโรงไฟฟ้าขนาดเล็กในเครือ บ.กัลฟ์ จำนวน 4 แห่งในพื้นที่ตำบลศาลีหานอก ได้เปิดดำเนินการและส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าแล้ว ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยังไม่ได้ประกาศเขตกองทุนดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ทางกลุ่มบริษัท กัลฟ์ฯ ได้เข้ามาร่วมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนอย่างสม่ำเสมออยู่แล้ว</p>
<p>➢ สอบถามเกี่ยวกับรายละเอียดพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้าอยู่ส่วนใดของพื้นที่ และเสนอแนะให้ทางโครงการช่วยติดตามตรวจสอบผลกระทบต่างๆ เพื่อไม่ให้เกิดกระทบกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันตก</p>	<p>สำหรับมาตรการลดผลกระทบต่อโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันตก มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการคิดเป็นร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงไฟฟ้า ซึ่งตำแหน่งพื้นที่สีเขียวส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณรั้วรอบพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านที่ติดกับโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันตก เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น <p>นอกจากนี้ ในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระบุให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ชุมชน และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า ซึ่งทางโครงการจะต้องมีการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบของโรงไฟฟ้าให้คณะกรรมการฯ ได้รับทราบ</p>
<p>➢ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ระบุว่าใช้น้ำดิบเข้าสู่หอหล่อเย็นโดยตรง สามารถทำให้ลดปริมาณการใช้น้ำลงอย่างไร</p>	<p>- จากการพิจารณาข้อมูลคุณภาพน้ำดิบรายเดือน พบว่า ข้อมูลน้ำดิบดังกล่าวส่วนใหญ่มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ดีเพียงพอที่สามารถนำเข้ามาเติมในหอหล่อเย็นได้โดยตรง จากเดิมใช้ค่าความขุ่นของน้ำสูงสุดมาทำการศึกษาและออกแบบไว้ โดยไม่จำเป็นต้องผ่านระบบปรับรูปคุณภาพน้ำเบื้องต้น ทำให้ลดการสูญเสียจากการผ่านระบบดังกล่าว (ยกเว้นบางช่วงเวลาที่น้ำอาจมีค่าความขุ่นสูง ซึ่งทางโครงการจะมีการควบคุมคุณภาพน้ำหล่อเย็นก่อนระบายลงบ่อพักน้ำหล่อเย็นของนิคมฯ) ทำให้สามารถลดการใช้น้ำจากรวันละ 63,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เหลือ 59,991 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p>

**สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม (ต่อ)**

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>➢ แนวท่อส่งก๊าซของโครงการเชื่อมต่อมาสู่โครงการอย่างไร และโครงการมีการเดินแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงใหม่หรือไม่ เนื่องจากจะมีการรอนลิทซ์และกระทบกับชุมชน</p>	<p>- แนวท่อส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าศรีราชา มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 นิ้ว จะเชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 5 ของ ปตท. ซึ่งจะวางใกล้กับแนวท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 ที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยมีจุดเริ่มต้นบริเวณใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 500 kV จากนั้นวางในเขตทางของถนนของนิคมฯ และพื้นที่ส่วนกลางของนิคมฯ ทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่ท่อส่งก๊าซฯ ลอดผ่านคลองกร้าและถนนสายโรงน้ำตาล-ปลวกแดง รวมความยาวแนวท่อส่งก๊าซฯ ทั้งสิ้นประมาณ 2.67 กิโลเมตร</p> <p>- การสร้างแนวสายส่งไฟฟ้าชุดใหม่เพื่อเชื่อมต่อระหว่างโครงการกับสถานีไฟฟ้าปลวกแดง ของ กฟผ. จะดำเนินการโดย กฟผ. ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าว กฟผ. จะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาเรื่องแนวสายส่งไฟฟ้า อีกทั้งต้องขอความเห็นชอบและประกาศเขตโครงข่ายไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยการพิจารณาเรื่องแนวสายส่งไฟฟ้าจะคำนึงถึงเรื่องความมั่นคง ความปลอดภัย และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน</p>
<p>➢ การเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรองจะก่อให้เกิดมลพิษด้านเสียง หรือควันหรือไม่</p>	<p>- โรงไฟฟ้าศรีราชาเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ถูกออกให้มีการเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรอง กรณีที่ไม่สามารถใช้ก๊าซธรรมชาติได้ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างโรงไฟฟ้าและ กฟผ. หรือ กฟผ. สั่งให้ทดลองเดินเครื่องด้วยเชื้อเพลิงสำรอง ซึ่งเป็นระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้มีการประเมินผลกระทบด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศกรณีที่ใช้ น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่า คุณภาพอากาศยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับผลกระทบด้านเสียง โครงการได้ใช้ระดับเสียงสูงสุดของเครื่องจักรที่ใช้ในการเดินเครื่องเพื่อประเมินผลกระทบแล้ว พบว่ามีค่าระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดเช่นเดียวกัน</p>
<p>➢ โครงการมีการสำรองน้ำมันดีเซลปริมาณเท่าใด และมีวิธีการจัดเก็บอย่างไร ควรแจ้งให้ชัดเจน</p> <p>➢ โครงการได้ทำการขออนุญาตต่อกรมธุรกิจพลังงานแล้วหรือไม่</p>	<p>- โครงการมีความต้องการใช้น้ำมันดีเซลซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรองเท่ากับที่ระบุในเล่มรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ในอัตรา 8,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลง คือ ขนาดถังกักเก็บน้ำมันดีเซลที่เพิ่มขึ้นจากถังละ 14,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง เป็น 23,615 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง เพื่อให้เพียงพอต่อการเดินเครื่องด้วยเชื้อเพลิงสำรองจาก 3 วันเป็น 5 วัน อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการออกแบบให้บริเวณพื้นที่กักเก็บน้ำมันดีเซลตั้งอยู่ในบริเวณที่มีคันคอนกรีตล้อมรอบ (Dike) ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงได้ร้อยละ 100 ของปริมาณความจุของถังใ้ใบใหญ่ที่สุด ใบกรณีถังเก็บแตกหรือรั่ว ตามกฎกระทรวง เรื่อง คลังน้ำมัน พ.ศ. 2556 รวมถึงระบบดับเพลิงที่ต้องครอบคลุมรัศมีการดับเพลิงที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวด้วย</p> <p>- สำหรับขั้นตอนขออนุญาตต่อกรมธุรกิจพลังงานต้องดำเนินการภายหลังจากที่หน่วยงานอนุญาตให้ความเห็นชอบในรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชาเห็นชอบแล้ว</p>

**สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม (ต่อ)**

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>➢ ชุมชนมีความเป็นห่วงเรื่องน้ำเสียจากโครงการ โดยทางโครงการมีการจัดการน้ำเสียอย่างไร</p> <p>➢ ข้อเสนอแนะให้นำเสนอผลการติดตามตรวจวัดน้ำเสียนำเสนอต่อตัวแทนชุมชนได้รับทราบ</p>	<p>- น้ำทิ้งของโครงการส่วนใหญ่ คือ น้ำทิ้งจากหล่อเย็น ซึ่งโครงการจะมีการควบคุมอุณหภูมิจากหล่อเย็นไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส โดยการพักน้ำบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการ 1 วัน ระหว่างการพักน้ำจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online) เพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ก่อนระบายน้ำทิ้งจากหล่อเย็นออกไปยังบ่อพักน้ำหล่อเย็นของนิคมฯ ที่ได้ออกแบบรองรับน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าไว้ แล้วจึงระบายน้ำดังกล่าวออกสู่คลองกร้า</p> <p>- นอกจากการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายให้นิคมฯ ซึ่งดำเนินการตรวจติดตามตามมาตรการของนิคมฯ แล้ว ทางโครงการยังได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินโครงการด้วย โดยผลการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการและคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินนั้นจะจัดทำเป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานราชการ และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งมีตัวแทนชุมชนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย</p> <p>- โครงการได้ทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำในกรณีที่น้ำทิ้งจากโครงการรวมกับน้ำทิ้งจากนิคมฯ พบว่าผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำอยู่ในระดับต่ำ และสามารถนำน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ได้</p>
<p>➢ มีความวิตกกังวลว่า น้ำเสียจากโครงการจะไหลไปทิศทางใด และจะระบายออกไปที่ตลิ่งน้ำภายนอกโครงการหรือไม่</p>	<p>- บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการ จะมีการปูพื้นบ่อด้วย HDPE เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่มีน้ำเสียซึมลงสู่ลำน้ำได้ดิน นอกจากนี้ทางโครงการยังมีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง (Online) เพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ก่อนระบายน้ำทิ้งให้นิคมฯ ต่อไป นอกจากนี้ ทางนิคมฯ จะตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอีกครั้งก่อนระบายออกสู่คลองกร้า</p>
<p>➢ น้ำทิ้งที่ออกจากโครงการส่วนใหญ่ คือ น้ำทิ้งจากหล่อเย็น ซึ่งทางโครงการและนิคมฯ จะระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ดังนั้น ทางโครงการควรระมัดระวังในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการอย่างเคร่งครัด เนื่องจากน้ำภายในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล นอกจากถูกนำไปใช้เพื่อการเกษตรแล้ว ยังถูกนำไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น อำเภอบางละมุง และอำเภอสรีราชา ด้วย</p>	<p>- เป็นข้อเสนอแนะ</p>
<p>➢ เนื่องจากพื้นที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ใกล้กับชุมชน ดังนั้น โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างไร</p>	<p>- ตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติโรงงาน และกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนดให้โครงการต้องมีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับทางนิคมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ประกอบกับโรงไฟฟ้าต้องมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย เช่น ระบบฉีดน้ำสปริงเกอร์ และถังดับเพลิง ทุก 6 เดือน เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโรงไฟฟ้าศรีราชาตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีโรงไฟฟ้าไม่สามารถระงับเหตุได้ โครงการจะมีการประสานงานกับนิคมฯ เพื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉินของนิคมฯ ซึ่งจะมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมระงับเหตุด้วย</p>
<p>➢ ทำไม่โครงการสามารถปรับเปลี่ยนขนาดฝั่งพื้นที่โครงการให้ใช้พื้นที่ลดลงได้</p>	<p>- ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ไม่ได้ส่งผลทำให้การใช้ประโยชน์พื้นที่ส่วนการผลิตไฟฟ้าและระบบส่งแตกต่างไปจากเดิม เพียงแต่เป็นการจัดระเบียบองค์ประกอบต่างๆ ภายในโครงการให้กระชับพื้นที่มากยิ่งขึ้น ทำให้ลดพื้นที่ที่ไม่จำเป็นลงได้</p>

สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้มีคณะกรรมการจากตัวแทนชุมชน เช่น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน หมู่ละ 1 คน อยู่ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้วย ➢ ต้องการให้มิชชันนารีบ้านเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นข้อเสนอแนะ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้มีการจัดการจราจรในระยะก่อสร้าง เพราะมักจะมี การจอดรถกีดขวางเส้นทางสัญจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีการกำหนดมาตรการด้านการคมนาคม ที่ควบคุมผู้รับเหมาโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการของโครงการอย่างเคร่งครัด
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้ทางโครงการมีการเพิ่มวาระการประชุมเรื่อง สิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นข้อเสนอแนะ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ควรมีการตรวจวัดผลกระทบด้านความร้อนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เนื่องจากกังวลว่าจะมีผลกระทบด้านการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ความร้อนจะระบายออกจากปล่องระบายนลสารของโครงการสูง 60 เมตร และอากาศร้อนที่ออกจากปล่องจะมีการขยายตัวทำให้เบา และลอยตัวสูงขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนอุณหภูมิกับบรรยากาศโดยรอบ จนเย็นตัวจึงจะลดระดับลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ซึ่งจากการติดตามภาพถ่ายดาวเทียมของโครงการ โรงไฟฟ้าที่ผ่านมา พบว่ามีความร้อนเฉพาะด้านบนบริเวณตำแหน่งปล่องระบายนลสารเท่านั้น - นอกจากนี้ จากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทพีที ที่เปิดดำเนินการมากกว่า 10 ปี อาทิ โรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 และโรงไฟฟ้าชะลากรีน ซึ่งพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเป็นพื้นที่เกษตรกรรม พบว่า ปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบด้านความร้อนจากโรงไฟฟ้าต่อผลผลิตทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการกำหนดมาตรการด้านการติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้าไว้เรียบร้อยแล้ว
<ul style="list-style-type: none"> ➢ การดำเนินการของโรงไฟฟ้าในอนาคต จะมีผลกระทบเรื่องความร้อนต่อโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความร้อนจะระบายออกจากปล่องระบายนลสารของโครงการที่สูง 60 เมตร และอากาศร้อนที่ระบายออกจากปล่องจะมีการขยายตัวทำให้เบา และลอยตัวสูงขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนอุณหภูมิกับบรรยากาศโดยรอบ จนเย็นตัวจึงจะลดระดับลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ซึ่งจากการติดตามภาพถ่ายดาวเทียมของโครงการโรงไฟฟ้าที่ผ่านมา พบว่ามีความร้อนด้านบนเฉพาะบริเวณตำแหน่งปล่องระบายนลสารเท่านั้น ดังนั้น การระบายอากาศร้อนที่ปล่องจะไม่ทำให้อากาศร้อนเกิดขึ้นโดยรอบโรงไฟฟ้าสูงขึ้น
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้มีการพาประชาชนไปศึกษาดูงานของโรงไฟฟ้า เพื่อเป็นการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการกิจกรรมนำชุมชนในพื้นที่ไปศึกษาดูงานอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากมีผู้สนใจเพิ่มเติม สามารถที่จะรวมกลุ่มกันเพื่อติดต่อขอเข้าศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าได้ โดยประสานงานผ่านทางเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เห็นป้ายคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าบริเวณแยกเขาน้อย ช่วยชี้แจงให้มั่นใจได้ว่าโครงการจะไม่ดำเนินการก่อให้เกิดผลกระทบเหมือนที่ถูกลกล่าวถึง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะไม่มีผลกระทบเหมือนในป้ายคัดค้านดังกล่าวที่ระบุว่ามีความเสี่ยงและเปลวไฟออกจากปล่อง เนื่องจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงจะไม่มีควันสีดำ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโครงการ ทั้งนี้การดำเนินงานของโครงการจะเป็นระบบปิด ไม่มีเปลวไฟออกมาภายนอก ส่วนที่เหมือนเป็นเหมือนควันที่ลอยอยู่เหนือบริเวณหอหล่อเย็น ในช่วงเวลาเย็นๆ จะเป็นไอน้ำที่ระบายออกมาแล้วสัมผัสกับอากาศเย็นในบรรยากาศทำให้เกิดการกลั่นตัวเป็นหมอก

สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอนแนะที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอนแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>➢ การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะทำให้แผนการก่อสร้างเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่จะเริ่มต้นก่อสร้างในช่วงเดือนมีนาคม 2562 หรือไม่</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เมื่อดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จจะนำเสนอรายงานต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อขอความเห็นชอบในรายงาน แล้วจึงนำหนังสือเห็นชอบดังกล่าวมาประกอบกับการขออนุญาตก่อสร้างกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานต่อไป</p> <p>- เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถเริ่มก่อสร้างได้ภายในปลายปี 2561 เพื่อให้ทันกับกำหนดการจ่ายไฟของหน่วยผลิตไฟฟ้าชุดที่ 1 ของโครงการภายในเดือนมีนาคม 2564 (ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 3 ปี)</p>
<p>➢ มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงของโครงการระบุว่าจะมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงของโครงการด้านโรงเรียนชุมชนบริษัท น้ำตาลตะวันออก ความสูง 5 เมตร หากทางโรงเรียนยังคิดว่าได้รับเสียงรบกวนอยู่ ทางโครงการจะมีมาตรการเพิ่มเติมอย่างไร</p>	<p>- ระยะก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวด้านโรงเรียนชุมชนบริษัท น้ำตาลตะวันออก ความสูง 5 เมตร นอกจากนี้ในขณะที่ก่อสร้างจะมีการใช้ไม้ช่วยลดแรงกระแทกระหว่างป็นจันกับเสาเข็ม หรือการจัดสรรพื้นที่ตอกเสาเข็ม เพื่อเป็นการลดพลังงานเสียงที่เกิดขึ้นพร้อมกัน</p> <p>- ระยะดำเนินการ โครงการได้กำหนดให้มีปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งกำแพงกันเสียง ด้านโรงเรียนชุมชนบริษัท น้ำตาลตะวันออก ความสูง 10 เมตร หากมีโรงเรียนได้รับผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนในระยะดำเนินการจะหารือร่วมกันกับโรงเรียนอีกครั้ง เพื่อกำหนดมาตรการการจัดการเสียงรบกวนให้มีประสิทธิภาพต่อไป</p>
<p>➢ โครงการมีการตรวจสอบ Contour ของน้ำใต้ดินหรือไม่</p>	<p>- เนื่องจากโครงการรับน้ำดิบมาจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด โดยมี East Water เป็นผู้จัดหาแหล่งน้ำให้กับนิคมฯ จึงไม่ได้ใช้น้ำบาดาล อย่างไรก็ตาม บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการ จะมีการปูพื้นบ่อด้วย HDPE เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่มีการซึมลงสู่น้ำใต้ดิน นอกจากนี้โครงการได้มีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการ</p>
<p>➢ เนื่องจากบริษัท แอลแอลไอที จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ติดกับพื้นที่โรงไฟฟ้ามีระดับความสูงมากกว่าพื้นที่โรงไฟฟ้า ดังนั้นโครงการได้มีการป้องกันน้ำไหลหลากจากพื้นที่รอบข้างหรือไม่</p>	<p>- เนื่องจากโครงการอยู่ภายในนิคมฯ ซึ่งมีการออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนและบ่อหน่วงน้ำสำหรับทั้งพื้นที่นิคมฯ ไว้แล้ว อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการออกแบบระบายน้ำภายในพื้นที่ และรอบพื้นที่โครงการ ตั้งแต่ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการได้ออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน เพื่อสามารถนำกลับมาใช้ภายในโครงการและไม่เป็นทำให้พื้นที่รอบโครงการได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการด้วย</p>

สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงในเวทีการประชุมและคำชี้แจงเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>➢ ปัจจุบันบริษัท แอลแอลไอที จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ติดกับพื้นที่โรงไฟฟ้า มีการกองวางรถยนต์ (ผลิตภัณฑ์) ไว้ริมรั้วรอบพื้นที่บริษัท จะก่อให้เกิดความเสี่ยงอัคคีภัยหรือไม่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โรงไฟฟ้าไม่ได้มีการออกแบบส่วนการผลิตกระแสไฟฟ้าให้อยู่ติดกับรั้วเขตที่ดินโครงการ ประกอบกับได้มีการออกแบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว - กำแพงรั้วซึ่งเป็นที่ตั้งของท่อส่งก๊าซฯ และพื้นที่กักเก็บน้ำมันดีเซล จะตั้งอยู่ในบริเวณที่มีคันคอนกรีตล้อมรอบ (Dike) ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงได้ร้อยละ 100 ของปริมาณความจุของถังใบใหญ่ที่สุดในกรณีที่เกิดแก๊สแตกหรือรั่ว ตามกฎกระทรวง เรื่อง คลังน้ำมัน พ.ศ. 2556 - นอกจากนี้ ทางโครงการได้กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น และหากโรงไฟฟ้าไม่สามารถระงับเหตุเองได้ การดำเนินการจะเข้าสู่แผนฉุกเฉินของนิคมฯ ซึ่งจะมีหน่วยงานภายนอกเข้ามาร่วมระงับเหตุด้วย เนื่องจากโรงไฟฟ้าศรีราชาตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

ภาคผนวก 5ก

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็น
ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92
(National Land Cover Dataset 1992)

ตารางที่ 1

การจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92

Classification	Class Number	Land Cover Category
Water	11	Open Water
	12	Perennial Ice/Snow
Developed	21	Low Intensity Residential
	22	High Intensity Residential
	23	Commercial/Industrial/Transportation
Barren	31	Bare Rock/Sand/Clay
	32	Quarries/Strip Mines/Gravel
	33	Transitional
Forested Upland	41	Deciduous Forest
	42	Evergreen Forest
	43	Mixed Forest
Shrub land	51	Shrub land
Non-natural Woody	61	Orchards/Vineyards/Other
Herbaceous Upland	71	Grasslands/Herbaceous
Herbaceous Planted/Cultivated	81	Pasture/Hay
	82	Row Crops
	83	Small Grains
	84	Fallow
	85	Urban/Recreational Grasses
Wetlands	91	Woody Wetlands
	92	Emergent Herbaceous Wetlands

ที่มา: <http://landcover.usgs.gov/classes.php>

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
	U604	Refugee camp	21
U605	Gasoline Station	23	
U7	Golf course	85	
Forest land	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91
	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
	U604	Refugee camp	21
	U605	Gasoline Station	23
	U7	Golf course	85
Forest land	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91
	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91
	F401	Dense swamp forest	91
	F500	Disturbed forest plantation	43
	F501	Dense forest plantation	43
	F6	Agro - forestry	43
	F700	Disturbed beach forest	43
	F701	Dense beach forest	43

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
Water body	W101	River, Canal	11
	W102	Natural water resource	11
	W201	Reservoir	11
	W202	Farm pond	11
	W203	Irrigation canal	11
Miscellaneous land	M101	Grass	71
	M102	Scrub	51
	M103	Bamboo	51
	M2	Marsh and Swamp	92
	M300	Abandoned mine, pit	32
	M301	Mine	32
	M302	Laterite pit	32
	M303	Sand pit	32
	M304	Soil pit	32
	M401	Material dump	31
	M402	Landslide	31
	M403	Rock out crop	31
	M404	Oil Field	31
	M405	Landfill	31
	M5	Salt flat	31
	M6	Beach	31
	M7	Garbage dump	31
Agricultural land	A0	Integrated farm/ Diversified farm	33
	A100	Abandoned paddy field	84
	A101	Active paddy field	83
	A200	Abandoned field crop	84
	A201	Mixed field crop	82
	A202	Corn	82
	A203	Sugarcane	82
	A204	Cassava	82
	A205	Pineapple	82
	A206	Tobacco	82
	A207	Cotton	82
	A208	Mungbean	82
	A209	Soybean	82
	A210	Peanut	82
A211	Kenaf, Jute	82	
A212	Black bean, Red bean	82	

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A213	Sorghum	83
	A214	Castor bean	82
	A215	Sesame	83
	A216	Upland rice	83
	A217	Potato	82
	A218	Jam potato	82
	A219	Sweet potato	82
	A220	Watermelon	82
	A221	Millet	82
	A222	Ginger	82
	A223	Cabbage	82
	A224	Tomato	82
	A225	Aloe Vera	82
	A226	Agave	82
	A227	Paper mulberry	82
	A228	Sunflower	82
	A229	Chili	82
	A230	Wheat	83
	A231	Barley	83
	A232	Rye	83
	A233	Opium	82
	A234	Marihuana	82
	A235	Roselle	82
	A236	Taro	82
	A300	Abandoned perennial	33
	A301	Mixed perennial	61
	A302	Para rubber	61
	A303	Oil palm	61
	A304	Eucalyptus	61
	A305	Teak	61
	A306	Magosa	61
	A307	Casuarina	61
	A308	Acacia	61
	A309	Pterocarpus sp.	61
	A310	Gmelwa sp.	61
	A311	Mangrove	61
	A312	Coffee	61
	A313	Tea	61

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A314	Mulberry	61
	A315	Bamboo	61
	A316	Kapok	61
	A317	Betel palm	61
	A318	Rain tree	61
	A319	White cheesewood	61
	A320	Croton sp.	61
	A321	Indian mahogany	61
	A322	Agalloch	61
	A323	New Guinea labula	61
	A400	Abandoned orchard	33
	A401	Mixed orchard	61
	A402	Orange	61
	A403	Durian	61
	A404	Rambutan	61
	A405	Coconut	61
	A406	Lychee	61
	A407	Mango	61
	A408	Cashew	61
	A409	Jujube	61
	A410	Custard apple	61
	A411	Banana	61
	A412	Tamarind	61
	A413	Longan	61
	A414	Guava	61
	A415	Papaya	61
	A416	Jack fruit	61
	A417	Santol	61
	A418	Rose apple	61
	A419	Mangosteen	61
	A420	Langsat	61
	A421	Salak	61
	A422	Lime	61
	A423	Sub-tropical fruit	61
	A424	Manila tamarind	61
	A425	Elaeocarpaceae	61
	A426	Dragon fruit	61
	A427	Pomelo	61

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A428	Sapodilla	61
	A429	Marian Plum	61
	A430	Burmese grape	61
	A431	Pomegranate	61
	A500	Abandoned horticulture	33
	A501	Mixed horticulture	61
	A502	Truck crop	82
	A503	Floricultural/ Ornamental plant	61
	A504	Grapes	61
	A505	Pepper	82
	A506	Strawberry	61
	A507	Passion fruit	61
	A508	Raspberry	61
	A509	Herbs	71
	A510	Grass plantation	71
	A511	Rattan	82
	A512	Cantaloupe	82
	A513	Okra	82
	A514	Asparagus	82
	A515	Mushroom	21
	A600	Bush fallow	84
	A700	Abandoned farm house	21
	A701	Pasture	81
	A702	Cattle farm house	21
	A703	Poultry farm house	21
	A704	Swine farm house	21
	A801	Mixed aquatic plant	92
	A802	Reed	92
	A803	Lotus	92
	A804	Water chestnut	92
	A805	Water chestnut	92
	A806	Water spinach	82
	A807	Watercress	92
	A900	Abandoned aquacultural land	11
	A901	Mixed aquacultural land	11
	A902	Fish farm	11
	A903	Shrimp farm	11
	A904	Crab/ Shellfish farm	11
	A905	Crocodile farm	11

ภาคผนวก 5ข

ค่า Surface Roughness Length, Bowen Ratio
และค่า Albedo จาก โปรแกรม AERSURFACE

** Generated by AERSURFACE, dated 13016
 ** Generated from "E:\P04687_SRC\AERMET_SRC\AERMET_SRC_LUCREATOR3.tif"
 ** Center Latitude (decimal degrees): 12.973778
 ** Center Longitude (decimal degrees): 101.212844
 ** Datum: NAD83
 ** Study radius (km) for surface roughness: 3.0
 ** Airport? N, Continuous snow cover? N
 ** Surface moisture? Dry, Arid region? N
 ** Month/Season assignments? User-specified
 ** Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:
 ** Winter with continuous snow on the ground: 0
 ** Transitional spring (partial green coverage, short annuals):
 ** Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 ** Autumn with unharvested cropland:

FREQ_SECT	MONTHLY	8
SECTOR 1	0	45
SECTOR 2	45	90
SECTOR 3	90	135
SECTOR 4	135	180
SECTOR 5	180	225
SECTOR 6	225	270
SECTOR 7	270	315
SECTOR 8	315	360

**	Month	Sect	Alb	Bo	Zo
SITE_CHAR	1	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	1	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	1	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	1	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	1	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	1	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	1	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	1	8	0.17	1.18	0.377
SITE_CHAR	2	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	2	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	2	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	2	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	2	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	2	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	2	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	2	8	0.17	1.18	0.377
SITE_CHAR	3	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	3	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	3	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	3	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	3	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	3	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	3	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	3	8	0.17	1.18	0.377
SITE_CHAR	4	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	4	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	4	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	4	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	4	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	4	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	4	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	4	8	0.17	1.18	0.377
SITE_CHAR	5	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	5	2	0.17	0.33	0.203
SITE_CHAR	5	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	5	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	5	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	5	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	5	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	5	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	6	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	6	2	0.17	0.33	0.203

RT61123-ภาคพื้นท 5น AERSURFACE_SUM					
SITE_CHAR	6	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	6	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	6	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	6	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	6	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	6	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	7	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	7	2	0.17	0.33	0.203
SITE_CHAR	7	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	7	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	7	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	7	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	7	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	7	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	8	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	8	2	0.17	0.33	0.203
SITE_CHAR	8	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	8	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	8	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	8	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	8	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	8	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	9	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	9	2	0.17	0.33	0.203
SITE_CHAR	9	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	9	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	9	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	9	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	9	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	9	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	10	1	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	10	2	0.17	0.33	0.203
SITE_CHAR	10	3	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	10	4	0.17	0.33	0.087
SITE_CHAR	10	5	0.17	0.33	0.300
SITE_CHAR	10	6	0.17	0.33	0.253
SITE_CHAR	10	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	10	8	0.17	0.33	0.377
SITE_CHAR	11	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	11	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	11	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	11	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	11	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	11	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	11	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	11	8	0.17	1.18	0.377
SITE_CHAR	12	1	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	12	2	0.17	1.18	0.203
SITE_CHAR	12	3	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	12	4	0.17	1.18	0.087
SITE_CHAR	12	5	0.17	1.18	0.300
SITE_CHAR	12	6	0.17	1.18	0.253
SITE_CHAR	12	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	12	8	0.17	1.18	0.377

ภาคผนวก 5ค

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่า
ตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ กรณีไม่พิจารณาอิทธิพล
ของการเกิด Downwash

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)
กรณีที่ 1 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.		PM-10 เฉลี่ย 1 ปี			
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	154.52			2.29			72.17			13.84			1.59			15.09			1.77			15.39		1.77			
พิกัด	129378E, 1457511N			730378E, 1453511N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			730378E, 1455511N			729878E, 1452011N			730378E, 1453511N			729878E, 1452011N		730378E, 1453511N			
บริเวณ	ท่าช้างคู			เขามังกร			เขาน้ำโจน			เขาน้ำโจน			เขาน้ำโจน			เขาน้ำโจน			เขาน้ำโจน			เขาน้ำโจน		เขาน้ำโจน			
ทิศทางและระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	ทางทิศ NNW (16.56 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (34.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.07 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)		ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย			อยู่อาศัย		อยู่อาศัย			
พื้นที่ย่อยไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม
1. โรง.ค. บ้านหนองคาง 1	16.57	34.06	50.63	0.57	3.56	4.13	7.74	5.24	12.38	1.33	4.72	6.05	0.35	1.45	1.80	1.69	63.00	64.69	0.42	19.36	19.60	1.69	40.00	41.69	0.44	12.29	12.73
2. โรง.ค. บ้านหนองคาง 2	15.96	27.66	43.62	0.43	4.50	4.93	7.16	4.72	11.83	0.96	4.72	5.68	0.20	1.45	1.65	1.22	67.00	68.22	0.26	21.39	20.85	1.22	44.00	45.22	0.26	13.52	13.78
3. โรง.ค. บ้านหนองคาง 3	15.28	34.06	49.34	0.95	5.54	6.49	13.21	5.75	18.97	1.18	4.15	5.37	0.20	1.29	1.49	1.50	63.00	64.50	0.26	19.36	19.62	1.50	39.00	40.50	0.26	11.96	12.24
4. โรง.ค. บ้านหนองคาง 4	18.25	34.06	52.31	0.59	5.54	6.13	7.30	5.24	12.54	1.54	4.72	6.26	0.43	1.45	1.89	2.09	63.00	65.09	0.52	19.36	19.88	2.09	40.00	42.09	0.52	12.29	12.81
5. โรง.ค. บ้านหนองคาง 5	9.65	39.33	48.98	0.15	6.40	6.55	8.18	11.27	19.45	0.96	5.29	6.25	0.12	1.93	2.05	1.22	62.00	63.22	0.16	37.49	37.65	1.22	66.00	67.22	0.16	20.28	20.44
6. โรง.ค. บ้านหนองคาง 6	14.49	27.66	42.15	0.43	4.50	4.93	7.33	4.72	12.05	0.95	4.72	5.67	0.21	1.45	1.66	1.21	67.00	68.21	0.26	20.84	20.85	1.21	44.00	45.21	0.26	13.52	13.78
7. โรง.ค. บ้านหนองคาง 7	15.32	34.06	49.38	0.32	10.72	11.04	12.00	7.86	19.85	1.19	5.50	6.69	0.18	1.69	1.87	1.52	69.00	70.52	0.23	21.20	21.43	1.52	46.00	47.52	0.23	14.14	14.37
8. โรง.ค. บ้านหนองคาง 8	14.42	34.06	48.48	0.32	5.54	5.86	8.23	5.76	13.99	2.10	6.19	6.29	0.24	1.29	1.53	2.67	63.00	65.67	0.31	19.36	19.67	2.67	39.00	41.67	0.31	11.98	12.29
9. โรง.ค. บ้านหนองคาง 9	9.70	39.33	49.03	0.15	6.40	6.55	8.30	11.27	19.57	0.97	5.29	6.26	0.12	1.93	2.05	1.23	62.00	63.23	0.16	37.49	37.65	1.23	66.00	67.23	0.16	20.28	20.44
10. โรง.ค. บ้านหนองคาง 10	9.91	39.33	49.24	0.17	6.40	6.57	8.37	11.27	19.44	1.09	5.29	6.38	0.11	1.93	2.04	1.39	62.00	63.39	0.14	37.49	37.63	1.39	65.00	66.39	0.14	20.28	20.42
11. โรง.ค. บ้านหนองคาง 11	9.78	34.06	43.84	0.27	10.72	10.99	8.33	7.86	15.53	0.92	5.50	6.42	0.15	1.69	1.84	1.17	69.00	70.17	0.19	21.20	21.39	1.17	46.00	47.17	0.19	14.14	14.33
12. โรง.ค. บ้านหนองคาง 12	13.94	27.66	41.60	0.41	4.50	4.91	7.31	4.72	12.03	0.94	4.72	5.66	0.20	1.45	1.65	1.19	67.00	68.19	0.25	20.59	20.84	1.19	44.00	45.19	0.25	13.52	13.77
13. โรง.ค. บ้านหนองคาง 13	18.03	65.86	83.89	0.35	10.72	11.08	12.04	7.86	19.90	1.24	5.50	6.74	0.20	1.69	1.89	1.59	69.00	70.59	0.26	21.20	21.45	1.59	46.00	47.59	0.26	14.14	14.40
14. โรง.ค. บ้านหนองคาง 14	19.43	65.86	85.29	0.29	10.72	11.01	9.16	7.86	17.02	0.96	5.50	6.46	0.16	1.69	1.85	1.23	69.00	70.23	0.21	21.20	21.41	1.23	46.00	47.23	0.21	14.14	14.35
15. โรง.ค. บ้านหนองคาง 15	16.51	161.87	178.38	0.55	46.80	47.35	4.26	109.64	118.56	1.20	87.25	88.45	0.27	15.67	13.94	1.52	125.00	136.52	0.34	37.08	37.42	1.52	101.38	102.90	0.34	79.17	79.51
16. โรง.ค. บ้านหนองคาง 16	10.45	39.33	49.78	0.42	5.40	5.82	8.31	11.27	19.78	1.15	6.29	7.44	0.22	1.93	2.15	1.46	122.00	123.46	0.28	37.49	37.77	1.46	66.00	67.46	0.28	20.28	20.56
17. โรง.ค. บ้านหนองคาง 17	9.64	39.33	48.97	0.15	6.40	6.55	7.82	11.27	19.39	0.93	5.29	6.22	0.12	1.93	2.05	1.19	62.00	63.19	0.16	37.49	37.65	1.19	66.00	67.19	0.16	20.28	20.44
18. โรง.ค. บ้านหนองคาง 18	16.85	34.06	50.91	0.50	5.54	6.04	8.04	5.34	13.25	1.47	4.72	6.19	0.37	1.83	1.82	1.37	63.00	64.37	0.48	19.36	19.84	1.87	40.00	41.87	0.48	12.23	12.71
19. โรง.ค. บ้านหนองคาง 19	14.72	34.06	48.78	0.50	5.54	6.04	7.53	5.24	12.92	1.39	4.72	6.11	0.36	1.45	1.81	1.77	63.00	64.77	0.46	19.36	19.82	1.77	40.00	41.77	0.46	12.23	12.69
20. โรง.ค. บ้านหนองคาง 20	13.14	34.06	47.20	0.37	5.54	5.91	8.90	5.76	15.66	2.37	4.19	6.56	0.30	1.29	1.59	3.02	63.00	66.02	0.36	19.36	19.74	3.02	39.00	42.00	0.36	11.98	12.36
21. โรง.ค. บ้านหนองคาง 21	15.83	34.06	50.89	0.65	5.54	6.19	7.55	5.24	12.79	1.61	4.72	6.33	0.38	1.45	1.83	2.05	63.00	65.05	0.48	19.36	19.85	2.05	40.00	42.05	0.48	12.25	12.78
มาตรฐาน	320			57			780			300			130			330			100			120		50			

หมายเหตุ : อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำพื้นที่ใช้เป็นที่รวม ณ จุดรับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ
ด้านมาตรฐาน
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 13 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าพิกัดเฉลี่ยโดยเฉลี่ยในบรรยากาศ โดยทั่วไป (ในเวลา 1 ชั่วโมง)
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าพิกัดเฉลี่ยโดยเฉลี่ยในบรรยากาศโดยเฉลี่ย (ในเวลา 24 ชั่วโมง)
ที่มา : บริษัท พี. อเนกผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) 2551

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash) กรณีที่ 1 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% Load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าตรวจวัดสูงสุด	155.26			2.21			0.95			11.39			1.39			14.51			1.77			14.53			1.77		
พิกัด	728878E, 1456011N			729378E, 1457511N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			730378E, 1458511N			729978E, 1452011N			730378E, 1455511N			729878E, 1452011N			731578E, 1458511N		
บริเวณ	เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง			เขาคันทรง		
ทิศทางและระยะห่างจากแหล่งกำเนิด	ทางทิศ NNW (13.40 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.56 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)		
การให้ประวัตินิวเคลียร์	ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา		
พื้นที่ซ้อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม
1. รพ. บ้านหนองค้างคาว	15.12	34.24	49.18	0.50	5.54	6.04	8.05	5.24	13.29	1.44	4.72	6.16	0.57	1.45	1.82	1.84	53.00	64.84	0.47	19.36	19.83	1.84	40.00	41.84	0.47	12.29	12.76
2. รร. บ้านมะขาม	14.08	27.66	41.74	0.44	4.50	4.94	7.24	4.72	11.96	0.96	4.72	5.68	0.21	1.43	1.64	1.23	67.00	68.23	0.27	20.59	20.86	1.23	44.00	45.23	0.27	13.52	13.79
3. รร. บ้านสุรศักดิ์	16.62	34.06	50.68	0.52	5.54	6.06	13.91	5.76	18.77	1.12	4.19	5.31	0.19	1.25	1.44	1.23	63.00	64.43	0.25	19.36	19.61	1.43	38.00	40.43	0.25	11.98	12.23
4. รร. ชุมชนบ้านโพธิ์ทะเลตะวันออก	12.83	31.06	43.89	0.47	5.54	6.01	7.30	5.24	12.54	1.73	4.72	6.45	0.41	1.45	1.86	2.20	68.00	69.20	0.52	19.36	19.88	2.20	40.00	42.20	0.52	12.29	12.81
5. รร. บ้านคลองขี้เหล็ก	7.99	39.33	47.32	0.15	6.40	6.55	8.43	11.27	19.70	0.57	6.29	6.86	0.12	1.93	2.05	1.24	122.00	123.24	0.16	37.49	37.65	1.24	65.00	67.24	0.16	20.28	20.44
6. วัดระแวงใหญ่	14.02	27.56	41.68	0.45	4.50	4.95	7.41	4.72	12.13	0.96	4.72	5.68	0.21	1.43	1.64	1.22	67.00	68.22	0.27	20.59	20.86	1.22	44.00	45.22	0.27	13.52	13.79
7. วัดโพธิ์	15.33	63.86	79.19	0.29	10.72	11.01	12.30	7.86	19.85	1.35	5.50	6.85	0.17	1.69	1.86	1.47	69.00	70.47	0.22	21.20	21.42	1.47	46.00	47.47	0.22	14.14	14.36
8. วัดอัมพวัน	14.38	31.06	45.44	0.34	5.54	5.88	7.27	5.76	13.03	2.10	4.19	6.29	0.23	1.29	1.54	2.68	63.00	65.68	0.32	19.36	19.68	2.68	39.00	41.68	0.32	11.98	12.30
9. วัดคลองขี้เหล็ก	7.95	39.33	47.28	0.14	6.40	6.54	8.50	11.27	19.77	0.97	6.29	7.26	0.12	1.93	2.05	1.24	122.00	123.24	0.16	37.49	37.65	1.24	65.00	67.24	0.16	20.28	20.44
10. วัดบ้านไร่	8.45	39.33	47.78	0.17	6.40	6.57	6.41	11.27	17.68	1.11	6.29	7.40	0.15	1.93	2.04	1.42	122.00	123.42	0.14	37.49	37.63	1.42	66.00	67.42	0.14	20.28	20.42
11. วัดโพธิ์	9.33	63.86	74.99	0.25	10.72	10.97	8.15	7.86	16.91	0.91	5.50	6.41	0.15	1.69	1.84	1.18	69.00	70.16	0.19	21.20	21.39	1.18	46.00	47.16	0.19	14.14	14.33
12. บ้านมะขาม หมู่ที่ 5	13.70	27.66	41.36	0.42	4.50	4.92	7.35	4.72	12.07	0.95	4.72	5.67	0.20	1.43	1.65	1.21	67.00	68.21	0.26	20.59	20.85	1.21	44.00	45.21	0.26	13.52	13.78
13. บ้านมะขาม หมู่ที่ 7	11.10	65.86	76.96	0.23	10.72	11.05	12.49	7.86	20.35	1.22	5.50	6.72	0.20	1.69	1.89	1.56	69.00	70.56	0.25	21.20	21.45	1.56	46.00	47.56	0.25	14.14	14.39
14. บ้านหนองค้างคาว หมู่ที่ 7	9.04	65.86	74.90	0.26	10.72	10.98	9.23	7.86	17.06	0.92	5.50	6.42	0.15	1.69	1.85	1.17	69.00	70.17	0.20	21.20	21.40	1.17	46.00	47.17	0.20	14.14	14.34
15. บ้านหนองค้างคาว หมู่ที่ 8	16.35	161.87	178.22	0.51	44.80	45.31	9.47	109.64	119.11	1.20	87.25	88.45	0.26	13.67	13.93	1.53	135.00	136.53	0.33	31.08	31.41	1.53	101.58	102.91	0.33	29.17	29.51
16. บ้านมะขาม หมู่ที่ 2	9.88	39.33	49.21	0.37	6.40	6.77	8.63	11.27	19.96	1.17	6.29	7.45	0.22	1.93	2.15	1.49	122.00	123.49	0.28	37.49	37.77	1.49	66.00	67.49	0.28	20.28	20.56
17. บ้านคลองขี้เหล็ก หมู่ที่ 1	8.04	39.33	47.37	0.15	6.40	6.55	8.12	11.27	19.39	0.95	6.29	7.24	0.12	1.93	2.05	1.21	122.00	123.21	0.16	37.49	37.65	1.21	65.00	67.21	0.16	20.28	20.44
18. ชุมชนบ้านโพธิ์	14.53	34.06	48.59	0.53	5.54	6.07	8.50	5.24	13.74	1.55	4.72	6.27	0.40	1.45	1.85	1.98	63.00	64.98	0.50	19.36	19.86	1.98	40.00	41.98	0.50	12.29	12.79
19. ชุมชนคลอง	15.23	34.06	49.31	0.54	5.54	6.08	8.45	5.24	13.70	1.49	4.72	6.21	0.38	1.45	1.83	1.89	63.00	64.89	0.48	19.36	19.84	1.89	40.00	41.89	0.48	12.29	12.77
20. หมู่บ้านคลองขี้เหล็ก	14.05	34.06	48.09	0.50	5.54	6.04	8.44	5.76	15.20	2.16	4.19	6.35	0.36	1.29	1.63	2.73	63.00	65.73	0.46	19.36	19.82	2.73	39.00	41.73	0.46	11.98	12.44
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและสถานศึกษาชุมชนบ้านโพธิ์	15.35	34.06	49.41	0.62	5.54	6.16	7.52	5.24	12.76	1.71	4.72	6.43	0.42	1.45	1.87	2.18	63.00	65.18	0.53	19.36	19.89	2.18	40.00	42.18	0.53	12.29	12.82
มาตรฐาน	320			57			780			360			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ: 1. อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจริงในพื้นที่ในบริเวณแผนผังจุดรับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ
2. อ้างอิงมาตรฐาน
- ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 13 พ.ศ.2539 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบรรยากาศโดยทั่วไป ระยะเวลา 1 ชั่วโมง
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา: บริษัท ที.บี.คอนกรีตซีเมนต์ซีเมนต์แอนด์คอนกรีต จำกัด (มหาชน), 2561

ตารางที่ 3

เปรียบเทียบผลการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ประเมินโดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
กรณีที่ 1 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load

รายละเอียด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์(ในกรณีรูปแบบถาวร)																	
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ฝุ่นละอองรวม (TSP)				ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM-10)					
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	
บริเวณพื้นที่ศึกษา ความเข้มข้นสูงสุดของ อนุภาค	99.20	99.68	1.47	1.42	72.53	72.68	12.42	12.37	1.02	1.00	15.80	15.74	1.30	1.28	15.80	15.74	1.30	1.28
พิกัดของบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงสุด	729878E, 1457511N	728878E, 1456011N	730378E, 1455511N	729378E, 1457511N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N
บริเวณที่มีความเข้มข้นสูงสุด	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาขมพู	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาขมพู	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาไม้ไผ่	เขาขมพู
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น*	(+/-) 0.48		(+/-) 0.05		(+/-) 0.15		(+/-) 0.05		(+/-) 0.02		(+/-) 0.05		(+/-) 0.02		(+/-) 0.06		(+/-) 0.02	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลอง	6.19-11.74	5.1-10.98	0.09-0.42	0.09-0.4	5.7-10.91	5.61-10.73	0.72-2.42	0.71-2.06	0.08-0.42	0.08-0.43	0.92-3.08	0.91-2.53	0.1-0.53	0.1-0.55	0.92-3.08	0.91-2.63	0.1-0.53	0.1-0.55
ความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลองรวมผลตรวจวัด	36.61- 172.47	36.46- 172.37	4.77-45.15	4.77-45.13	19.92- 117.62	19.06- 117.87	5.15-88.21	5.11-88.13	1.45-13.88	1.44-13.87	64.23- 136.23	64.17- 136.13	19.56- 37.71	19.55- 37.72	40.23- 102.61	40.17- 102.51	12.18- 29.43	12.17- 29.42
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น*	(-) 3.48 ถึง (+) 0.58		(-) 0.08 ถึง (+) 0.08		(-) 1.11 ถึง (+) 1		(-) 0.36 ถึง (+) 0.17		(-) 0.01 ถึง (+) 0.05		(-) 0.45 ถึง (+) 0.22		(-) 0.01 ถึง (+) 0.07		(-) 0.45 ถึง (+) 0.22		(-) 0.01 ถึง (+) 0.07	
ค่ามาตรฐาน	320 ^{VI}		57 ^{VI}		780 ^{VI}		300 ^{VI}		100 ^{VI}		330 ^{VI}		100 ^{VI}		120 ^{VI}		50 ^{VI}	

- หมายเหตุ : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในระยะเวลา 1 ชั่วโมง
3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
4/ ค่าติดลบ (-) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ลดลงจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ(EIA เดิม) ค่าบวก (+) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่เพิ่มขึ้นจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ(EIA เดิม)

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)
กรณีที่ 2 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 60% load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			COเฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	99.2%			1.47			12.53			12.42			1.02			15.90			1.20			15.90			1.30		
พิกัด	729378E, 1455511N			729378E, 1455511N			729378E, 1452011N			729378E, 1452011N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N		
บริเวณ	เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม			เขารวม		
ทิศทางและระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	ทางทิศ NNW (16.36 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.57 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)		
สารที่ใช้บรรจุงานผลิต	ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ			ก๊าซ		
พื้นที่ล้อมรอบ	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม			
																									แบบจำลอง	ตรวจวัด /	รวม
1. รร. บ้านคลองขวาง	15.64	34.06	41.70	0.37	5.54	5.91	6.17	5.24	11.01	1.33	4.72	6.05	0.52	1.45	1.77	1.69	63.00	64.69	0.61	19.36	15.77	1.59	40.90	41.69	0.41	12.29	12.70
2. รร. บ้านประเวศ	8.96	27.66	35.62	0.28	4.50	4.78	6.33	4.72	11.05	0.79	4.72	5.51	0.15	1.45	1.50	1.01	67.00	68.01	0.19	20.59	20.78	1.01	44.00	45.01	0.19	13.57	13.71
3. รร. บ้านศรีศักดิ์	11.74	34.06	45.80	0.23	5.54	5.77	10.91	5.76	16.67	0.96	4.19	5.15	0.16	1.29	1.45	1.23	63.00	64.23	0.20	19.36	19.56	1.23	35.00	40.23	0.20	11.98	12.18
4. 73. ชุมชนโรงเรียนวัดพระอินทร์	11.72	34.06	45.78	0.38	5.54	5.92	7.36	5.24	12.62	1.48	4.72	5.20	0.42	1.45	1.87	1.88	63.00	64.88	0.53	19.36	19.89	1.88	40.00	41.88	0.53	12.29	12.82
5. รร. บ้านคลองขวาง	6.20	39.33	45.53	0.10	6.40	6.50	8.15	11.27	19.42	0.74	6.29	7.63	0.69	1.93	2.02	3.94	122.00	122.94	0.12	37.49	37.61	0.94	65.00	66.94	0.17	20.28	20.40
6. วัดระวีภิรมย์	9.30	27.66	36.96	0.28	4.51	4.78	5.40	4.72	11.12	0.80	4.72	5.52	0.15	1.45	1.60	1.01	67.00	68.01	0.20	20.59	20.79	1.01	44.00	45.01	0.20	13.57	13.72
7. วัดสุทัศน์	9.261	45.86	76.47	0.26	6.72	10.92	9.54	7.86	17.40	0.96	5.90	6.44	0.14	1.60	1.83	1.92	69.00	70.20	0.17	21.20	21.37	1.20	46.00	47.20	0.17	14.14	14.31
8. วัดรวมพลนักรบ	9.26	34.06	43.32	0.21	5.54	5.75	7.35	5.76	12.11	1.89	4.72	4.79	0.06	1.29	1.52	2.41	63.00	65.41	0.30	19.36	19.66	2.41	39.00	41.41	0.30	11.98	12.28
9. วัดคลองขวาง	6.23	39.33	45.56	0.09	6.40	6.49	7.94	11.27	19.21	0.72	6.29	7.01	0.09	1.23	2.32	0.92	122.00	122.92	0.12	37.49	37.61	0.92	66.00	66.92	0.12	20.28	20.40
10. วัดเขาอ้อ	6.34	39.33	45.70	0.11	6.40	6.51	5.70	11.27	16.97	0.84	6.29	7.13	0.08	1.33	2.01	1.07	122.00	123.07	0.10	37.49	37.59	1.07	66.00	67.07	0.10	20.28	20.38
11. วัดศรีพันทิพย์	6.28	45.86	72.14	0.17	13.72	10.89	7.00	7.86	14.86	0.72	5.90	6.22	0.11	1.69	1.60	0.92	69.00	69.92	0.14	21.20	21.34	0.92	46.00	46.92	0.14	14.14	14.28
12. บ้านประเวศ หมู่ที่ 7	6.95	27.66	36.61	0.27	4.50	4.77	6.20	4.72	10.92	0.71	4.72	5.49	0.15	1.45	1.60	0.98	67.00	67.98	0.19	20.59	20.78	0.98	46.00	46.98	0.19	13.57	13.71
13. บ้านหนองกิ้งก่า หมู่ที่ 5	11.57	65.86	77.43	0.23	10.72	13.95	9.77	7.86	17.63	1.00	5.90	5.90	0.16	1.69	1.83	1.27	69.00	70.27	0.20	21.20	21.40	1.27	46.00	47.27	0.20	14.14	14.34
14. บ้านหนองกิ้งก่า หมู่ที่ 7	4.70	65.86	72.56	0.16	10.72	13.90	7.06	7.86	14.92	0.80	5.36	6.30	0.13	1.69	1.82	1.02	69.00	70.02	0.16	21.20	21.36	1.02	46.00	47.02	0.16	14.14	14.30
15. บ้านหนองกิ้งก่า หมู่ที่ 8	10.60	163.67	172.47	0.35	14.80	15.15	7.98	109.54	17.62	0.96	37.28	88.21	0.21	13.47	13.88	1.23	35.00	135.23	0.26	37.38	37.34	1.23	101.38	102.61	0.26	29.17	29.43
16. บ้านเขาอ้อ หมู่ที่ 2	5.72	39.33	46.05	0.27	6.40	6.67	8.44	11.27	19.71	0.67	6.29	7.26	0.17	1.92	2.10	1.24	122.00	122.24	0.22	37.49	37.71	1.24	66.00	67.24	0.22	20.28	20.50
17. บ้านคลองขวาง หมู่ที่ 1	6.19	39.33	45.52	0.10	6.40	6.50	8.36	11.27	19.63	0.76	6.29	7.05	0.09	1.92	2.02	0.97	122.00	122.97	0.12	37.49	37.61	0.97	66.00	66.97	0.12	20.28	20.40
18. ชุมชนบ้านประเวศ	10.82	34.06	44.88	0.39	5.54	5.93	7.45	5.24	12.69	1.40	4.72	6.22	0.36	1.45	1.81	1.78	63.00	64.73	0.46	19.36	19.82	1.78	40.00	41.78	0.46	12.29	12.75
19. ชุมชนหนองแขง	10.54	34.06	44.60	0.38	5.54	5.92	6.92	5.24	12.16	1.31	4.72	6.05	0.33	1.45	1.78	1.57	63.00	64.57	0.42	19.36	19.78	1.57	40.00	41.67	0.42	12.29	12.71
20. หมู่บ้านประเวศ	8.43	34.06	42.49	0.24	5.54	5.78	9.55	5.76	15.31	2.42	4.72	6.61	0.50	1.23	1.59	3.08	63.00	66.08	0.38	19.36	19.74	3.08	39.00	42.06	0.38	11.98	12.34
21. หมู่บ้านประเวศ	10.80	34.06	44.86	0.42	5.54	5.96	6.88	5.24	12.12	1.59	4.72	6.31	0.36	1.45	1.81	2.02	63.00	65.02	0.46	19.36	19.82	2.02	40.00	42.02	0.46	12.29	12.75
มาตรฐาน	320			57			780			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ : อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 "สูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบัน ที่ใช้เป็นตัวแปร และ หุ้หมั้มลสารจาก คำนวณคุณภาพอากาศ
อ้างอิงมาตรฐาน
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ 18 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเค้นไหวโดยปกติในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 23 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเค้นไหวโดยปกติในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท กัดดี โอเพอร์ซี จำกัด (มหาชน), 2552

ตารางที่ 5

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)
กรณีที่ 2 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 60% Load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO _x เฉลี่ย 1 ชม.			NO _x เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด ที่เกิด	99.68			1.42			72.68			12.37			1.99			15.74			1.28			15.74			1.28		
พิกัด	728878E, 1456011N			729378E, 1457511N			729878E, 1452011N			729878E, 1452011N			732878E, 1453511N			729878E, 1452011N			732878E, 1453511N			729878E, 1452011N			732878E, 1453511N		
บริเวณ	เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง			เขาดินแดง		
ทิศทางและระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	ทางทิศ NNW (15.70 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.55 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.19 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.67 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (11.19 กิโลเมตร)		
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา		
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม
1. พ.ส. บ้านหนองคว้งคว่า	9.71	34.06	43.77	0.22	5.54	5.86	7.17	5.24	12.41	1.46	4.72	6.18	0.35	1.45	1.80	1.86	63.00	64.86	0.74	19.36	19.80	1.85	48.00	49.86	0.44	12.29	12.73
2. พ. บ้านหนอง	9.04	27.98	36.70	0.28	4.50	4.78	6.50	4.72	11.22	0.86	4.72	5.58	0.16	1.45	1.61	1.02	67.00	68.02	0.20	20.59	20.79	1.02	44.00	45.02	0.20	13.52	13.72
3. พ. บ้านหนอง	10.57	34.06	44.73	0.21	5.54	5.75	10.73	5.76	16.49	3.92	4.19	5.11	0.15	1.29	1.44	1.17	63.00	64.17	0.14	19.36	19.55	1.17	49.00	50.17	0.19	11.98	12.17
4. พ. บ้านหนอง	8.21	34.06	42.30	0.30	5.54	5.84	7.29	5.24	12.53	1.52	4.72	6.24	0.43	1.45	1.88	2.06	63.00	65.86	0.55	19.36	19.91	1.17	49.00	50.17	0.19	11.98	12.17
5. พ. บ้านหนอง	5.13	30.33	35.46	0.09	6.49	6.49	7.58	11.27	18.85	0.73	6.29	7.02	0.39	1.93	2.02	0.93	122.00	122.93	0.12	37.49	37.61	0.93	66.00	66.93	0.12	20.28	20.40
6. หนองน้ำ	9.00	27.98	36.66	0.22	4.50	4.72	6.50	4.72	11.22	0.81	4.72	5.53	0.16	1.45	1.51	1.03	67.00	68.03	0.20	20.59	20.79	1.03	44.00	45.03	0.20	13.52	13.72
7. หนองน้ำ	9.84	34.06	43.70	0.19	10.72	10.91	9.52	7.86	17.38	0.91	5.50	6.41	0.13	1.69	1.82	1.15	69.00	70.15	0.17	21.20	21.37	1.15	46.00	47.15	0.17	14.14	14.31
8. หนองน้ำ	9.23	34.06	43.29	0.22	5.54	5.76	6.86	5.76	12.62	1.91	4.19	6.10	0.24	1.29	1.53	2.43	63.00	65.43	0.30	19.36	19.66	2.43	39.00	41.43	0.30	11.98	12.28
9. หนองน้ำ	5.10	30.33	35.43	0.09	6.49	6.49	7.50	11.27	18.57	0.73	6.29	7.02	0.09	1.93	2.02	0.93	122.00	122.93	0.12	37.49	37.61	0.93	66.00	66.93	0.12	20.28	20.40
10. หนองน้ำ	5.11	30.33	35.44	0.11	6.49	6.61	5.61	11.27	16.88	0.85	6.29	7.14	0.08	1.93	2.01	1.09	122.00	123.09	0.10	37.49	37.59	1.09	66.00	67.09	0.10	20.28	20.38
11. หนองน้ำ	5.86	27.66	33.52	0.16	10.72	10.88	6.98	7.86	14.84	0.71	5.50	6.21	0.11	1.69	1.80	0.91	69.00	69.91	0.14	21.20	21.34	0.91	46.00	46.91	0.14	14.14	14.28
12. หนองน้ำ	5.80	27.66	33.46	0.27	4.50	4.77	6.34	4.72	11.06	0.79	4.72	5.51	0.15	1.43	1.60	1.00	67.00	68.00	0.19	20.59	20.78	1.00	44.00	45.00	0.19	13.52	13.71
13. หนองน้ำ	10.98	60.89	71.87	0.21	10.72	10.93	10.11	7.86	17.97	0.98	5.50	6.48	0.16	1.69	1.84	1.25	69.00	70.25	0.19	21.20	21.39	1.25	46.00	47.25	0.19	14.14	14.33
14. หนองน้ำ	5.80	65.89	71.69	0.17	10.72	10.89	7.09	7.86	14.95	0.76	5.50	6.26	0.12	1.69	1.81	0.97	69.00	69.97	0.16	21.20	21.36	0.97	46.00	46.97	0.16	14.14	14.30
15. หนองน้ำ	10.30	161.87	172.17	0.35	14.80	15.15	5.18	109.64	117.82	3.86	37.25	41.11	0.20	13.67	13.87	1.13	135.00	136.13	0.25	37.08	37.33	1.13	101.28	102.51	0.25	79.17	80.42
16. หนองน้ำ	6.34	30.33	36.67	0.24	6.49	6.74	8.73	11.27	20.00	1.00	6.29	7.29	0.18	1.93	2.11	1.27	122.00	124.27	0.23	37.49	37.72	1.27	66.00	67.27	0.23	20.28	20.51
17. หนองน้ำ	5.16	30.33	35.49	0.09	6.49	6.49	8.07	11.27	19.34	0.73	6.25	7.02	0.09	1.93	2.02	0.93	122.00	122.93	0.12	37.49	37.61	0.93	66.00	66.93	0.12	20.28	20.40
18. หนองน้ำ	9.33	34.06	43.39	0.34	5.54	5.88	8.29	5.24	13.53	1.67	4.72	6.39	0.39	1.45	1.84	2.00	63.00	65.00	0.50	19.36	19.86	2.00	40.00	42.00	0.50	12.29	12.79
19. หนองน้ำ	9.74	34.06	43.80	0.31	5.54	5.85	7.91	5.24	13.15	1.46	4.72	6.18	0.36	1.45	1.81	1.85	63.00	64.86	0.46	19.36	19.82	1.85	40.00	41.86	0.46	12.29	12.75
20. หนองน้ำ	9.01	34.06	43.07	0.32	5.54	5.86	8.44	5.76	14.20	2.05	4.19	6.25	0.55	1.29	1.64	2.63	63.00	65.63	0.45	19.36	19.81	2.63	39.00	41.63	0.45	11.98	12.43
21. หนองน้ำ	9.98	34.06	44.04	0.40	5.54	5.94	6.99	5.24	12.23	1.75	4.72	6.47	0.40	1.45	1.85	2.23	63.00	65.23	0.51	19.36	19.87	2.23	40.00	42.23	0.51	12.29	12.80
มาตรฐาน	320			57			790			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ :
 1. อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดจากค่าตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยจุดวัดที่ 1 เป็นตัวแทน ณ จุดที่ 6 ผลกระทบจากคุณภาพอากาศ
 2. อ้างอิงมาตรฐาน
 - มาตรฐานกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปีที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - มาตรฐานกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปีที่ 2 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าชี้วัดมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไปในเขตเมือง
 - มาตรฐานกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปีที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าชี้วัดมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน) 2554

ตารางที่ 6

เปรียบเทียบผลการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ประเมินโดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
กรณีที่ 2 ผลกระทบจากโครงการผลิตไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 60% load

รายละเอียด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (ในกรณี/ลักษณะการ)																	
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ฝุ่นละอองรวม (TSP)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)					
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	
บริเวณพื้นที่ศึกษาความเข้มข้นสูงสุดของมลสาร	99.20	99.68	1.47	1.42	72.53	72.68	12.42	12.37	1.02	1.00	15.80	15.74	1.30	1.28	15.80	15.74	1.30	1.28
พิกัดของบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงสุด	729378E, 1457511N	728878E, 1456311N	730378E, 1455511N	729378E, 1457511N	729878E, 1452011N	729678E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	732878L, 1453511N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	732878E, 1453511N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	729878E, 1452011N	732878E, 1453511N
บริเวณที่มีความเข้มข้นของมลสารสูงสุด	เขามงกุฏ	เขาค้างคาว	เขามงกุฏ	เขาค้างคาว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาค้างคาว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาค้างคาว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^ก	(+/-) 0.48		(-) 0.05		(+/-) 0.15		(-) 0.05		(-) 0.02		(-) 0.06		(-) 0.02		(-) 0.06		(-) 0.02	
บริเวณพื้นที่รอบนอกความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลอง	6.19-11.74	5.1-10.98	0.09-0.42	0.09-0.4	5.7-10.91	5.61-10.73	0.72-2.42	0.71-2.06	0.08-0.42	0.08-0.43	0.92-3.08	0.91-2.63	0.1-0.53	0.1-0.55	0.92-3.08	0.91-2.63	0.1-0.53	0.1-0.55
ความถี่ในสูงสุดของมลสารจากแบบจำลองรวมตลอดวัน	36.61-172.47	36.46-172.37	4.77-45.15	4.77-45.13	10.92-117.62	11.06-117.82	5.15-88.21	5.11-88.13	1.45-13.88	1.44-13.87	64.23-136.23	64.17-136.13	19.56-37.71	19.55-37.72	40.23-102.61	40.17-102.51	12.18-29.43	12.17-29.42
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^ก	(-) 3.48 ถึง (+) 0.38		(-) 0.04 ถึง (+) 0.08		(-) 1.11 ถึง (+) 1.00		(-) 0.36 ถึง (+) 0.17		(-) 0.01 ถึง (+) 0.05		(-) 0.45 ถึง (+) 0.22		(-) 0.01 ถึง (+) 0.07		(-) 0.45 ถึง (+) 0.22		(-) 0.01 ถึง (+) 0.07	
ค่ามาตรฐาน ^ข	320 ^ข		57 ^ข		780 ^ข		300 ^ข		100 ^ข		330 ^ข		100 ^ข		120 ^ข		50 ^ข	

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 35 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน
3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
4/ ค่าตัวเลข (-) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ลดลงจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)
ค่าบวก (+) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่เพิ่มขึ้นจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)

ตารางที่ 7

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)

กรณีที่ 3 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชากรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load รวมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ และโรงไฟฟ้าในแผนพัฒนาของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ในระยะรัศมี 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																																			
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.				NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี				SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.				SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.				SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี				TSP เฉลี่ย 1 ปี				PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.				PM-10 เฉลี่ย 1 ปี							
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	272.92				8.87				111.62				16.79				3.11				16.47				3.11				16.47				3.11			
พิกัด	730378E, 1455511N				729378E, 1456011N				728878E, 1456011N				729378E, 1457511N				730678E, 1455511N				729378E, 1457511N				730378E, 1455511N				729378E, 1457511N				730378E, 1455511N			
ทิศทาง	จากบน				จากข้าง				จากข้าง				จากข้าง				จากบน				จากบน				จากบน				จากบน				จากบน			
ทิศทางและระยะทางจากที่ตั้งโครงการ	ลมทิศ NNW (14.64 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (15.40 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (15.40 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (16.38 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (16.36 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (15.36 กิโลเมตร)				ลมทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			
การรับประโยชน์	อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ				อื่นๆ			
พื้นที่ปกคลุม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แนวจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม			
																																		ตรวจวัด	รวม	ตรวจวัด
1. พ.ต. บ้านหนองเตาเผา	34.71	34.06	68.77	2.07	5.54	7.61	14.55	5.24	19.79	2.77	4.72	6.59	0.61	1.45	2.06	2.35	43.00	65.35	0.65	19.36	20.01	2.35	40.00	42.35	0.65	12.29	12.94									
2. รร. บ้านประเทือง	18.08	27.56	75.74	1.66	4.50	6.16	15.32	4.72	20.04	2.20	4.72	6.92	0.42	1.45	1.87	2.19	47.00	69.19	0.43	20.59	21.02	2.19	44.00	46.19	0.43	13.52	13.95									
3. รร. บ้านสุรศักดิ์	33.57	34.06	67.63	1.79	5.54	7.33	13.63	5.76	19.39	2.24	4.72	5.92	0.52	1.29	1.81	1.67	43.00	64.67	0.50	19.36	19.86	1.67	39.00	40.67	0.50	11.98	12.48									
4. รร. ชุมชนบึงบัวภาคตะวันออก	34.58	34.06	68.64	2.06	5.54	7.60	14.49	5.24	19.79	2.41	4.72	7.13	0.69	1.45	2.14	2.51	43.00	65.51	0.74	19.36	20.10	2.51	40.00	42.51	0.74	12.29	13.53									
5. รร. บ้านคลองสาร	39.46	39.33	78.79	1.89	6.40	8.29	13.96	11.27	25.23	1.75	6.29	8.04	0.39	1.93	2.32	1.50	122.00	123.50	0.36	37.49	37.85	1.51	66.00	67.36	0.36	20.28	20.64									
6. วัดศรีวิจิตรศรี	47.71	27.56	75.27	1.67	6.50	6.17	15.34	4.72	20.06	2.20	4.72	6.92	0.43	1.45	1.88	2.19	47.00	69.19	0.44	20.59	21.05	2.19	44.00	46.19	0.44	13.52	13.95									
7. วัดสุรศักดิ์	32.63	65.86	98.49	1.70	10.72	12.62	12.45	7.86	20.27	1.25	5.50	7.25	0.49	1.69	2.18	1.72	49.00	70.72	0.47	21.29	21.67	1.72	46.00	47.72	0.47	14.14	14.61									
8. วัดจอมพลเจ้าพระยา	32.89	34.06	66.95	1.97	5.54	7.51	15.81	5.76	21.57	2.19	4.72	6.31	0.54	1.29	1.83	2.69	43.00	65.89	0.54	19.36	19.90	2.69	39.00	41.69	0.54	11.98	12.52									
9. วัดศรีอภัย	39.29	39.33	78.67	1.90	6.40	8.30	13.90	11.27	24.17	1.77	6.29	8.06	0.39	1.93	2.30	1.51	122.00	123.50	0.36	37.49	37.85	1.51	66.00	67.36	0.36	20.28	20.64									
10. วัดเขาบึง	43.03	39.33	79.36	1.16	6.40	7.55	14.99	11.27	26.26	1.66	6.29	7.95	0.31	1.93	2.24	1.46	122.00	123.46	0.30	37.49	37.79	1.46	66.00	67.46	0.30	20.28	20.58									
11. วัดศรีวิจิตร	31.21	65.86	97.07	1.79	10.72	12.51	14.15	7.86	22.01	1.94	5.50	7.44	0.55	1.69	2.24	1.62	49.00	70.62	0.55	21.29	21.70	1.62	46.00	47.62	0.55	14.14	14.64									
12. บ้านหนอง หมู่ที่ 7	47.55	27.56	75.11	1.66	6.50	6.14	15.12	4.72	19.84	2.17	4.72	6.89	0.42	1.45	1.87	2.16	47.00	69.16	0.43	20.59	21.01	2.16	44.00	46.16	0.42	13.52	13.94									
13. บ้านสุรศักดิ์ หมู่ที่ 5	35.70	65.86	101.56	1.70	10.72	12.50	12.45	7.86	20.21	1.81	5.50	7.31	0.51	1.69	2.20	1.76	49.00	70.75	0.52	21.29	21.70	1.76	46.00	47.76	0.50	14.14	14.64									
14. บ้านหนองแก่งเตา หมู่ที่ 7	29.70	65.86	95.56	1.70	10.72	12.51	12.76	7.86	20.62	1.79	5.50	7.29	0.52	1.69	2.21	1.54	49.00	70.64	0.45	21.29	21.65	1.44	46.00	47.44	0.49	14.14	14.63									
15. บ้านบึงท่ากลาง หมู่ที่ 3	40.73	161.37	202.60	1.93	44.00	46.73	11.14	139.64	128.78	2.10	87.25	89.35	0.35	13.67	14.22	2.04	135.00	137.04	0.56	37.08	37.64	2.04	121.36	123.42	0.56	29.17	29.73									
16. บ้านหนองสัง หมู่ที่ 2	36.90	39.33	76.23	1.80	6.40	8.20	13.58	11.27	24.85	1.63	6.29	7.92	0.44	1.93	2.37	1.70	122.00	123.70	0.45	37.49	37.94	1.70	66.00	67.70	0.45	20.28	20.73									
17. บ้านคลองสาร หมู่ที่ 1	41.26	39.33	80.59	1.84	6.40	8.24	13.65	11.27	24.93	1.75	6.29	8.04	0.38	1.93	2.31	1.45	122.00	123.45	0.36	37.49	37.85	1.45	66.00	67.45	0.35	20.28	20.64									
18. ชุมชนเจ้าพระยา	37.83	34.06	71.89	2.09	5.54	7.53	14.40	5.24	19.54	2.17	4.72	7.13	0.65	1.45	2.10	2.52	43.00	65.52	0.69	19.36	20.05	2.52	40.00	42.52	0.69	12.29	12.98									
19. บ้านหนองเตา	39.40	34.06	73.46	2.06	5.54	7.52	14.40	5.24	19.64	2.37	4.72	7.09	0.62	1.45	2.07	2.48	43.00	65.48	0.66	19.36	20.32	2.48	40.00	42.68	0.55	12.29	12.75									
20. หมู่บ้านเจ้าพระยา	36.14	34.06	70.20	1.99	5.54	7.53	15.64	5.76	21.60	2.15	4.72	6.64	0.61	1.29	1.89	3.08	43.00	65.08	0.62	19.36	19.98	3.08	39.00	42.08	0.62	11.98	12.60									
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลเมืองมหาสารคาม	40.12	34.06	74.18	2.11	5.54	7.65	14.25	5.24	19.69	2.57	4.72	7.29	0.63	1.45	2.14	2.64	43.00	65.64	0.70	19.36	20.06	2.64	40.00	42.64	0.70	12.29	12.99									
มาตรฐาน	320				57				780				300				100				330				100				120				50			

หมายเหตุ : อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันที่ใช้ในพื้นที่บ้าน ณ จุดวัดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ
อ้างอิงมาตรฐาน
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดเพื่อวัดผลกระทบจากมลพิษในบริเวณ 1 กิโลเมตร
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดในบริเวณโดยรอบของโรงงานอุตสาหกรรมโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท ริม คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน), 2561

ตารางที่ 8

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดโพลกวนะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)

กรณีที่มีผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ และโรงไฟฟ้าในแผนพัฒนาของกลุ่มบริษัท กิ๊พส์ ในระยะรัศมี 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยใช้ข้อมูลค่าแห่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																													
	NO _x เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี					
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	261.08759			8.32			111.62			16.04			3.1			16.29			3.11			16.29			3.11					
พิกัด	732378E, 1454511N			728878E, 1456011N			728878E, 1456011N			729378E, 1457511N			730378E, 1455511N			729378E, 1457511N			730378E, 1455511N			729378E, 1457511N			730378E, 1455511N					
บริเวณ	เขามัญ			เขาคีรีกูย			เขามัญ			เขาคีรีกูย			เขามัญ			เขามัญ			เขามัญ			เขามัญ			เขามัญ					
ทิศทางและระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	ทางทิศ NWW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (15.40 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (15.40 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.38 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.36 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (16.35 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)					
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ภูเขา						ภูเขา						ภูเขา						ภูเขา											
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง			ตรวจวัด			แบบจำลอง			ตรวจวัด			แบบจำลอง			ตรวจวัด			แบบจำลอง			ตรวจวัด			แบบจำลอง			ตรวจวัด		
	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม	จำลอง	ตรวจวัด	รวม			
1. รพ.สต. บ้านหนองคิงคาง	31.12	31.06	68.48	1.97	5.54	7.51	14.55	5.24	9.79	2.33	4.72	7.05	0.53	1.45	2.08	2.42	63.00	65.42	0.67	19.36	20.03	2.42	40.00	42.42	0.67	17.29	12.96			
2. ร.ว. บ้านระเว	47.80	27.66	75.46	1.67	5.52	6.17	15.31	4.72	20.33	2.20	4.72	6.92	0.43	1.43	1.88	2.19	67.00	69.19	0.66	20.59	21.03	2.19	44.00	46.19	0.66	14.52	13.56			
3. ร.ว. บ้านสุราษฎร์	32.81	34.06	66.87	1.75	5.54	7.29	13.44	5.16	19.20	1.63	4.19	5.87	0.51	1.29	1.80	1.80	63.00	64.60	0.69	19.36	19.55	1.80	39.00	40.60	0.69	11.98	2.47			
4. ร.ว. อสมท.บ้านวังน้ำใส	34.32	34.36	68.38	1.89	5.53	7.43	14.50	5.26	19.74	2.36	4.72	7.08	0.69	1.45	2.14	2.46	62.00	65.46	0.74	19.36	22.10	2.46	40.00	42.46	0.74	2.29	13.03			
5. ร.ว. บ้านบึงทอง	39.44	39.33	78.77	1.88	6.40	8.28	13.96	11.27	25.23	1.73	5.25	6.94	0.39	1.93	2.52	1.32	122.00	123.52	0.36	37.49	37.65	1.32	66.00	67.52	0.36	20.28	20.64			
6. โรงเรียนวังน้ำใส	47.11	27.66	74.77	1.68	4.50	6.18	15.31	4.72	20.06	2.20	4.72	6.92	0.43	1.45	1.88	2.19	67.00	69.19	0.66	20.59	21.03	2.19	44.00	46.19	0.66	14.52	13.56			
7. วัดศรีภูมิ	32.04	65.86	97.90	1.68	10.72	12.40	12.41	7.86	20.27	1.71	5.50	7.21	0.49	1.59	2.18	1.66	69.00	70.66	0.67	21.20	21.67	1.66	45.00	47.66	0.67	14.14	14.61			
8. วัดอสมท.บ้านวังน้ำใส	32.85	34.06	66.94	2.00	5.54	7.51	15.11	5.16	21.57	2.12	4.19	6.31	0.54	1.29	2.65	2.65	63.00	65.69	0.55	19.36	19.91	2.65	39.00	41.69	0.55	11.98	12.53			
9. วัดหนองคิงคาง	39.27	39.33	78.60	1.89	6.40	8.29	13.90	11.27	25.17	1.77	6.29	8.06	0.39	1.93	2.32	1.32	122.00	123.52	0.36	37.49	37.85	1.32	66.00	67.52	0.36	20.28	20.64			
10. วัดหนองคิงคาง	40.03	39.33	79.36	1.10	6.40	7.53	14.99	11.27	26.26	1.56	6.29	7.95	0.31	1.93	2.24	1.43	122.00	123.48	0.30	37.49	37.79	1.43	66.00	67.48	0.30	20.28	20.58			
11. วัดศรีภูมิ	31.11	65.86	96.97	1.77	10.72	12.49	14.15	7.86	22.01	1.94	5.50	7.44	0.55	1.69	2.24	1.62	69.00	70.62	0.50	21.20	21.70	1.62	46.00	47.62	0.50	16.14	16.64			
12. บ้านระเว หมู่ที่ 7	47.85	27.66	75.62	1.64	4.50	6.14	15.13	4.72	19.90	2.18	4.72	6.90	0.42	1.45	1.87	2.17	67.00	69.17	0.65	20.59	21.02	2.17	44.00	46.17	0.65	13.52	13.99			
13. บ้านสุราษฎร์ หมู่ที่ 5	33.59	65.86	99.45	1.74	10.72	12.46	12.71	7.86	20.77	1.76	5.50	7.26	0.50	1.69	2.19	1.73	69.00	70.73	0.49	21.20	21.69	1.73	46.00	47.73	0.49	14.14	14.63			
14. บ้านหนองคิงคาง หมู่ที่ 7	29.62	65.86	95.48	1.75	10.72	12.48	12.76	7.86	20.62	1.79	5.50	7.29	0.54	1.69	2.21	1.44	69.00	70.44	0.69	21.20	21.69	1.44	46.00	47.44	0.69	14.14	14.63			
15. บ้านหนองคิงคาง หมู่ที่ 2	40.82	61.87	102.69	1.89	44.80	46.69	11.14	189.64	120.78	2.08	27.25	29.33	0.51	13.67	14.71	2.01	135.00	137.01	0.55	37.08	37.63	2.01	101.38	103.39	0.55	29.17	29.72			
16. บ้านหนองคิงคาง หมู่ที่ 2	36.87	39.33	76.20	1.74	6.40	8.14	13.58	11.27	24.83	1.62	6.29	7.91	0.43	1.93	2.38	1.73	122.00	123.73	0.46	37.49	37.95	1.73	66.00	67.73	0.46	20.28	20.74			
17. บ้านหนองคิงคาง หมู่ที่ 1	41.26	39.33	80.59	1.83	6.40	8.23	13.66	11.27	24.93	1.75	5.25	6.94	0.38	1.93	2.31	1.48	122.00	123.48	0.36	37.49	37.85	1.48	66.00	67.48	0.36	20.28	20.64			
18. บ้านหนองคิงคาง	37.25	34.06	71.31	1.95	5.54	7.49	14.40	5.24	19.64	2.44	4.72	7.16	0.67	1.65	2.12	2.37	63.00	65.57	0.72	19.36	20.08	2.37	40.00	42.57	0.72	12.29	13.01			
19. บ้านหนองคิงคาง	38.82	34.06	72.88	1.97	5.54	7.51	14.40	5.26	19.64	2.42	4.72	7.16	0.63	1.65	2.10	2.34	63.00	65.54	0.69	19.36	20.05	2.34	40.00	42.54	0.69	12.29	12.98			
20. หมู่บ้านหนองคิงคาง	36.80	34.06	70.86	2.15	5.54	7.70	15.64	5.76	21.40	2.17	4.15	6.35	0.67	1.29	1.96	2.76	63.00	65.76	0.70	19.36	20.06	2.76	39.00	41.76	0.70	11.98	12.68			
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลหนองคิงคาง	39.38	34.06	73.44	2.00	5.54	7.54	14.25	5.24	19.49	2.74	4.72	7.05	0.69	1.45	2.14	2.85	63.00	65.85	0.74	19.36	20.10	2.85	40.00	42.85	0.74	12.29	13.03			
มาตรฐาน ¹⁾	320			57			780			360			100			330			100			120			50					

หมายเหตุ : ¹⁾ อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6²⁾ สูงสุดจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมภายใต้หน่วยงานที่ให้เป็นค่าแนะนำ จุดรับผลกระทบด้วยคุณภาพอากาศ
²⁾ อ้างอิงกรมการช่าง
 - ประเภทคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - ประเภทคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดเพื่ออากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน
 - ประเภทคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดในเวลากลางคืนในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท กิ๊พส์ เอลาร์จี จำกัด (มหาชน), 2561

ตารางที่ 9

เปรียบเทียบผลการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ประเมินโดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารและอัตราการระบายมลสารก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
กรณีที่ 3 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชากรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงบำบัดสาหร่ายอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ และโรงไฟฟ้าในแผนพัฒนาของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ในระยะรัศมี 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

รายละเอียด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์(ในโครงการ/ลูกบาศก์เมตร)																	
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ฝุ่นละอองรวม (TSP)				ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)					
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	
บริเวณพื้นที่ศึกษา ความเข้มข้นสูงสุดของมลสาร	272.92	261.09	8.97	8.92	111.62	111.62	16.19	16.04	3.11	3.11	16.47	16.29	3.11	3.11	16.47	16.29	3.11	3.11
พิกัดของบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงสุด	730378E, 1456011N	732378E, 1454511N	728878E, 1456011N	728878E, 1456011N	728878E, 1456011N	728878E, 1456011N	729378E, 1457511N	729378E, 1457511N	730878E, 1455511N	730878E, 1455511N	729378E, 1457511N	729378E, 1457511N	730378E, 1455511N	730378E, 1455511N	729378E, 1457511N	729378E, 1457511N	730378E, 1455511N	730378E, 1455511N
บริเวณที่มีความเข้มข้นของมลสารสูงสุด	เขารมู	เขารมู	เขาค้างคู	เขาค้างคู	เขาค้างคู	เขารมู	เขาค้างคู	เขาค้างคู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู	เขารมู
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^v	(+) ^v 11.83		(-) ^v 0.05		0.00		(-) ^v 0.15		0.00		(-) ^v 0.18		0.00		(-) ^v 0.18		0.00	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหวตามเข็มนาฬิกาของมลสารจากแบบจำลอง	29.7-48.08	29.62-47.96	1.15-2.11	1.15-2.16	11.14-15.81	11.14-15.81	1.63-2.57	1.62-2.74	0.31-0.69	0.31-0.69	1.44-3.08	1.44-2.85	0.3-0.74	0.3-0.74	1.44-3.08	1.44-2.85	0.3-0.74	0.3-0.74
ความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลองรวมผลตรวจวัด	66.95-202.5	66.87-202.69	6.14-46.73	6.14-46.69	19.39-120.78	19.2-120.78	5.92-89.35	5.87-89.33	1.81-14.22	1.8-14.21	64.67-137.04	64.6-137.01	19.86-37.94	19.85-37.95	60.67-103.42	60.6-103.39	12.48-29.73	12.47-29.72
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^v	(-) ^v 2.11 ถึง (-)0.31		(-) ^v 0.17 ถึง (+)0.17		(-) ^v 0.19 ถึง (+) 0.46		(-) ^v 0.28 ถึง (+) 0.17		(-) ^v 0.01 ถึง (+)0.07		(-) ^v 0.32ถึง (+)0.21		(-) ^v 0.01ถึง (+) 0.08		(-) ^v 0.32 ถึง (+) 0.21		(-) ^v 0.01 ถึง (+) 0.08	
ค่ามาตรฐาน	320 ^v		57 ^v		780 ^v		300 ^v		100 ^v		330 ^v		100 ^v		120 ^v		50 ^v	

- หมายเหตุ :
- 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง
 - 3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - 4/ ค่าติดลบ (-) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ต่ำกว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ(EIA เดิม)
ค่าบวก (+) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่เพิ่มขึ้นจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ(EIA เดิม)

ตารางที่ 10

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash) กรณีที่ 4 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO _x เฉลี่ย 1 ชม.			NO _x เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	13.9.99			2.85			147.31			32.96			4.25			20.21			7.63			15.57			2.16		
พิกัด	732378E, 1454511N			732378E, 1454511N			730378E, 1454511N			730378E, 1454011N			732378E, 1454511N			730378E, 1454011N			732378E, 1454511N			730378E, 1454011N			732378E, 1454511N		
บริเวณ	เขาหมู			เขาหมู			เขาหมู			เขาไก่			เขาหมู			เขาไก่			เขาหมู			เขาไก่			เขาหมู		
ทิศทางและระยะห่างจากตัวโครงการ	ทางทิศ NNW (13.99 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.9 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)		
การวัดแบบอัตโนมัติ	ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี			ไม่มี		
พื้นที่ย่อยหา	แบบจำลอง		ตรวจวัด	แบบจำลอง		รวม	แบบจำลอง		ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง		ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง		ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง		ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง		ตรวจวัด	รวม	
	แบบจำลอง	ตรวจวัด		แบบจำลอง	ตรวจวัด		แบบจำลอง	ตรวจวัด			แบบจำลอง	ตรวจวัด			แบบจำลอง	ตรวจวัด			แบบจำลอง	ตรวจวัด			แบบจำลอง	ตรวจวัด			
1. พหล. บ้านหนองหว้า	10.88	34.05	44.94	0.30	5.54	5.84	13.97	5.24	19.21	2.36	4.72	7.28	0.36	1.45	2.01	1.36	63.00	64.36	0.34	19.36	19.70	1.28	40.00	41.28	0.28	12.29	12.57
2. ร. บ้านหนองหว้า	10.88	27.66	38.54	0.30	4.50	4.80	14.73	4.72	19.45	1.80	4.72	6.52	0.48	1.45	1.93	1.10	67.00	68.10	0.29	20.59	20.88	0.90	66.00	66.90	0.24	13.52	13.76
3. ร. บ้านสุรศักดิ์	12.21	34.06	46.27	0.26	5.54	5.80	19.12	5.76	24.88	2.16	4.19	6.35	0.44	1.29	1.73	1.37	63.00	64.32	0.27	15.36	15.63	1.08	39.00	40.08	0.22	11.98	12.20
4. ร. ชุมชนวังน้ำพรสวรรค์	9.91	34.06	43.97	0.27	5.54	5.81	12.77	5.24	17.96	2.76	4.72	7.48	0.58	1.45	2.03	1.68	63.00	64.58	0.35	19.36	19.71	1.38	40.00	41.38	0.29	12.29	12.58
5. ร. บ้านหนองหว้า	7.68	39.33	47.01	0.12	6.40	6.52	16.18	11.27	27.45	2.17	6.29	8.46	1.28	1.93	2.21	1.32	122.00	123.32	0.17	37.49	37.66	1.07	66.00	67.07	0.14	20.28	20.42
6. วัดระวีวังสรรพ์	11.09	27.66	38.75	0.34	4.50	4.84	14.97	4.72	19.69	1.82	4.72	6.54	0.48	1.45	1.93	1.12	67.00	68.12	0.29	20.59	20.88	0.92	66.00	66.92	0.28	13.52	13.76
7. วัดสุรศักดิ์	11.75	62.85	74.61	0.25	10.72	10.97	20.96	7.36	27.92	2.47	5.50	7.97	0.91	1.69	2.10	1.50	69.00	70.50	0.25	21.20	21.45	1.23	46.00	47.23	0.20	14.14	14.34
8. วัดจอมพลเจ้าพระยา	10.00	34.06	44.06	0.16	5.54	5.70	14.19	5.76	19.95	3.53	4.19	7.72	0.28	1.29	1.67	2.14	63.00	65.14	0.23	19.36	19.59	1.76	39.00	40.76	0.19	11.98	12.17
9. วัดคลองกรัง	7.74	35.33	43.07	0.11	6.40	6.51	16.35	11.27	27.62	2.18	6.29	8.47	0.28	1.93	2.21	1.33	122.00	123.33	0.17	37.49	37.66	1.08	66.00	67.08	0.18	20.28	20.46
10. พหล.หนอง	8.20	39.33	47.53	0.14	6.40	6.54	12.77	11.27	24.04	2.19	6.29	8.48	0.27	1.93	2.20	1.34	122.00	123.34	0.16	37.49	37.65	1.10	66.00	67.10	0.13	20.28	20.41
11. วัดกรังโพธิ์	8.14	65.86	74.00	0.21	10.72	10.93	16.18	7.86	24.04	2.19	5.50	7.69	0.35	1.69	2.04	1.34	69.00	70.34	0.21	21.20	21.41	1.10	46.00	47.10	0.17	14.14	14.31
12. บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 7	11.02	27.66	38.68	0.32	4.50	4.82	14.72	4.72	19.44	1.81	4.72	6.53	0.46	1.45	1.91	1.11	67.00	68.11	0.28	20.59	20.87	0.9	66.00	66.91	0.23	13.52	13.75
13. บ้านสุรศักดิ์ หมู่ที่ 5	12.88	65.86	78.74	0.27	10.72	10.99	19.96	7.66	27.24	2.31	5.50	8.01	0.45	1.69	2.14	1.33	69.00	70.33	0.27	21.20	21.47	1.26	46.00	47.26	0.22	14.14	14.36
14. บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 7	7.69	65.86	73.55	0.27	10.72	10.94	19.00	7.66	26.94	1.78	5.50	7.26	0.36	1.69	2.05	1.09	69.00	70.09	0.27	21.20	21.42	0.89	66.00	66.89	0.18	14.14	14.32
15. บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 3	2.66	251.87	174.53	0.40	44.90	45.20	19.96	109.34	129.00	2.68	87.25	89.93	0.59	13.67	14.26	1.64	135.00	136.64	0.35	37.98	37.44	1.35	101.38	102.73	0.50	23.17	26.47
16. บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 2	8.45	39.33	47.78	0.28	6.40	6.68	14.62	11.27	26.09	2.09	6.29	8.38	0.45	1.93	2.38	1.28	122.00	123.28	0.17	37.49	37.66	1.06	66.00	67.06	0.14	20.28	20.42
17. บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 1	7.68	39.33	47.01	0.12	6.40	6.52	15.51	11.27	26.78	2.11	6.29	8.40	0.28	1.93	2.21	1.29	122.00	123.29	0.17	37.49	37.66	1.06	66.00	67.06	0.14	20.28	20.42
18. ชุมชนเจ้าพระยา	10.67	34.06	44.73	0.30	5.54	5.84	14.21	5.24	19.45	2.78	4.72	7.50	0.57	1.45	2.02	1.70	63.00	64.70	0.35	19.36	19.71	1.39	40.00	41.39	0.29	12.29	12.58
19. ชุมชนจอมพล	10.83	34.06	44.89	0.30	5.54	5.84	14.14	5.24	19.38	2.74	4.72	7.46	0.56	1.45	2.01	1.66	63.00	64.68	0.34	19.36	19.70	1.37	40.00	41.37	0.28	12.29	12.57
20. หมู่บ้านหนองหว้า	8.39	34.06	42.45	0.18	5.54	5.72	14.77	5.76	21.48	3.50	4.19	7.69	0.44	1.29	1.73	2.11	63.00	65.11	0.27	19.36	19.63	1.73	39.00	40.73	0.22	11.98	12.20
21. ชุมชนบ้านดักเหล็กเทศบาลตำบลหนองหว้า	10.78	34.06	44.84	0.33	5.54	5.87	14.20	5.24	19.44	2.90	4.72	7.62	0.60	1.45	2.05	1.77	63.00	64.77	0.37	19.36	19.73	1.40	40.00	41.40	0.30	12.29	12.59
มาตรฐาน ^{2/}	320			57			760			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ :
^{1/} อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันที่ใช้เป็นตัวเลข ณ จุดรับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ
^{2/} อ้างอิงมาตรฐาน
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ.2528 และแก้ไขที่ 20 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีการมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ที่ไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีในบริเวณใกล้ถนนในบรรยากาศโดยทั่วไป
 ที่มา : 1.วิธีหาค่าเฉลี่ยเชิงคณิตศาสตร์แบบถ่วงน้ำหนัก (M.A.S.M), 2551

ตารางที่ 11

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมทั้งค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)
กรณีที่ 4 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load โดยใช้ข้อมูลค่าแบ่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ																										
	NO _x เฉลี่ย 1 ชม.			NO _x เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	129.04			2.57			287.92			33.08			4.39			20.29			2.65			16.64			2.18		
พิกัด	730878E, 1455011N			732378E, 1454511N			730378E, 1454011N			730378E, 1454011N			732378E, 1454011N			730378E, 1454011N			732378E, 1454011N			730378E, 1454011N			732378E, 1454011N		
ปริมาณ	เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ			เขามงกุฏ		
ทิศทางและระยะทางจากพื้นที่โครงการ	ทางทิศ NNW (13.49 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (14.15 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทางทิศ NNW (12.30 กิโลเมตร)		
การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา		
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด M	รวม			
1. รพ.สต. บ้านหนองค้างคาว	10.39	37.06	44.45	0.25	5.54	5.79	14.22	5.24	19.46	2.60	4.72	7.32	0.57	1.45	2.02	1.59	63.00	54.55	0.35	17.36	19.71	1.30	40.00	41.30	0.28	12.29	12.57
2. ร.ร. บ้านระวี	10.93	27.65	38.59	0.35	4.50	4.85	14.81	4.72	19.53	1.80	4.72	6.52	0.49	1.45	1.94	1.10	67.00	68.10	0.30	23.59	20.89	0.90	44.00	44.90	0.24	13.52	13.76
3. ร.ร. บ้านสุรศักดิ์	11.93	34.06	45.09	0.24	5.54	5.78	18.46	5.76	24.22	2.15	4.19	6.34	0.42	1.29	1.71	1.32	53.00	64.32	0.26	19.31	19.57	1.08	39.00	40.08	0.21	11.58	12.15
4. ร.ร. ร่มเกล้าวิทยาลัย ศรีราชา	7.92	34.06	41.98	0.21	5.54	5.75	12.03	5.24	17.27	2.83	4.72	7.55	0.57	1.45	2.02	1.72	63.00	64.77	0.34	19.36	19.70	1.41	40.00	41.41	0.28	12.29	12.57
5. ร.ร. บ้านคลองแก้ว	6.78	39.33	46.11	0.11	6.40	6.51	16.56	11.27	27.83	2.18	6.29	8.47	0.28	1.93	2.21	1.33	122.00	123.33	0.17	37.49	37.66	1.09	66.00	67.09	0.14	20.28	20.42
5. วัดระวีรังสรรค์	10.87	27.65	38.53	0.25	4.50	4.65	15.03	4.72	19.75	1.83	4.72	6.55	0.49	1.45	1.94	1.12	67.00	68.12	0.30	23.59	20.89	0.92	44.00	44.92	0.25	13.52	13.77
7. วัดสุรศักดิ์	11.31	65.86	77.17	0.23	10.72	10.95	20.21	7.86	28.07	2.25	5.30	7.55	0.39	1.84	2.08	1.54	69.00	70.44	0.34	21.20	21.44	1.18	65.00	67.18	0.20	14.14	14.34
8. วัดจอมพลเจ้าพระยา	9.98	34.06	44.01	0.18	5.54	5.72	14.11	5.76	19.87	3.05	4.19	7.24	0.40	1.29	1.69	2.13	53.00	65.13	0.24	19.36	19.60	1.75	39.00	40.75	0.20	11.08	12.18
9. วัดคลองแก้ว	6.72	39.33	46.05	0.11	6.40	6.51	16.64	11.27	27.91	2.18	6.29	8.47	0.28	1.93	2.21	1.32	122.00	123.33	0.17	37.49	37.66	1.09	66.00	67.09	0.14	20.28	20.42
10. วัดเขาอ้อย	7.65	39.33	46.99	0.14	6.40	6.54	13.16	11.27	24.37	2.16	6.29	8.45	0.27	1.93	2.20	1.32	122.00	123.32	0.16	37.49	37.65	1.08	66.00	67.08	0.13	20.28	20.41
11. วัดศรีพันโท	7.68	65.86	73.54	0.20	10.72	10.92	18.51	7.86	24.37	2.18	5.50	7.68	0.30	1.69	2.03	1.25	69.00	70.33	0.21	21.20	21.41	1.04	46.00	47.04	0.17	14.14	14.31
12. บ้านระวี หมู่ที่ 7	10.84	27.66	38.50	0.33	4.50	4.83	14.84	4.72	19.56	1.82	4.72	6.54	0.47	1.45	1.92	1.12	67.00	68.12	0.29	23.59	20.88	0.91	44.00	44.91	0.24	13.52	13.76
13. บ้านสุรศักดิ์ หมู่ที่ 5	12.16	65.86	78.02	0.25	10.72	10.97	19.55	7.86	27.41	2.43	5.50	7.93	0.43	1.69	2.12	1.48	69.00	70.48	0.26	21.20	21.46	1.21	46.00	47.21	0.22	14.14	14.36
14. บ้านหนองข้างลำน้ำ หมู่ที่ 7	7.09	65.86	72.95	0.20	10.72	10.92	18.98	7.86	26.84	1.83	5.50	7.33	0.36	1.69	2.05	1.12	69.00	70.12	0.22	21.20	21.42	0.92	46.00	46.92	0.18	14.14	14.32
15. บ้านหนองน้ำขาว หมู่ที่ 5	12.34	61.87	74.21	0.38	44.80	45.18	20.09	109.64	129.73	2.66	87.25	89.91	0.57	13.67	14.24	1.54	135.00	136.54	0.53	57.08	37.43	1.34	101.38	102.72	0.29	29.17	29.46
16. บ้านเขาชะเมา หมู่ที่ 2	7.94	39.33	47.27	0.25	6.40	6.65	14.39	11.27	25.66	2.12	5.29	7.41	0.45	1.93	2.38	1.29	122.00	123.29	0.28	37.49	37.77	1.06	66.00	67.06	0.23	20.28	20.51
17. บ้านคลองแก้ว หมู่ที่ 1	6.84	39.33	46.17	0.21	6.40	6.61	16.08	11.27	27.35	2.15	6.29	8.44	0.28	1.93	2.21	1.32	122.00	123.32	0.17	37.49	37.66	1.08	66.00	67.08	0.14	20.28	20.42
18. บ้านเขาชะเมา	9.86	34.06	43.92	0.25	5.54	5.79	13.71	5.24	18.95	2.78	4.72	7.50	0.38	1.45	2.03	1.70	63.00	64.70	0.35	19.36	19.71	1.30	40.00	41.30	0.29	12.29	12.58
19. บ้านหนองพล	10.27	34.06	44.33	0.27	5.54	5.81	14.17	5.24	19.41	2.74	4.72	7.51	0.38	1.45	2.03	1.71	63.00	64.71	0.35	19.36	19.71	1.40	40.00	41.40	0.29	12.29	12.58
20. หมู่บ้านคลองพร้าว	9.53	34.06	43.59	0.25	5.54	5.79	16.23	5.76	21.99	3.69	4.19	7.88	0.55	1.29	1.84	2.20	63.00	65.20	0.33	19.36	19.69	1.61	39.00	40.61	0.27	11.98	12.25
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาล ตำบลจอมพลเจ้าพระยา	10.08	34.06	44.14	0.31	5.54	5.85	14.18	5.24	19.42	2.98	4.72	7.70	0.64	1.45	2.09	1.82	63.00	64.82	0.39	19.36	19.75	1.49	40.00	41.49	0.32	12.29	12.61
มาตรฐาน ²	320			57			780			300			100			330			135			120			56		

ตารางที่ 12

เปรียบเทียบผลการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ประเมินโดยใช้ข้อมูลค่าแห่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารและอัตราภาวะระบายมลสารที่ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
กรณีที่ 4 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load

รายละเอียด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)																	
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)						ฝุ่นละอองรวม (TSP)				ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10)			
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง
บริเวณพื้นที่ศึกษา รวมพื้นที่สูงที่สุดของถาวร	130.99	129.94	2.93	2.57	147.31	147.92	32.96	33.08	4.29	4.33	20.21	20.29	2.63	2.66	6.57	6.64	2.16	2.18
ทิศทางของโรงไฟฟ้าที่มี ความเข้มข้นมลสาร สูงสุด	730878E, 1455011N	730878E, 1455011N	732378E, 1454311N	732378E, 1454511N	730378E, 1455511N	730378E, 1455511N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	732378E, 1454511N	732378E, 1454511N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	732378E, 1454511N	732378E, 1454511N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	732378E, 1454511N	732378E, 1454511N
บริเวณที่มีความเข้มข้น ของมลสารสูงสุด	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู	เขาขมพู
ค่าความแตกต่างของ ค่าความเข้มข้น	(-) 1.95		(-) 0.26		(+) 0.61		(+) 0.12		(-) 0.04		(+) 0.08		(+) 0.03		(-) 0.07		(+) 0.02	
บริเวณพื้นที่รอบไหว ความเข้มข้นสูงสุดของ มลสารจากแบบจำลอง	7.68-12.88	6.72-12.34	0.11-0.4	0.11-0.38	12.72- 20.06	12.03- 20.21	1.78-3.53	1.8-3.69	0.27-0.6	0.27-0.64	1.09-2.14	1.1-2.2	0.16-0.37	0.16-0.39	0.89-1.76	0.9-1.81	0.13-0.3	0.13-0.32
ความเข้มข้นสูงสุดของ มลสารจากแบบจำลอง รวมผลถาวร	38.5- 174.53	36.5- 174.21	4.82-45.2	4.83-45.13	17.96- 129.6	17.27- 129.73	6.35-89.93	6.34-89.93	1.67-14.26	1.69-14.21	64.32- 156.64	64.32- 156.64	19.59- 37.76	19.6-37.77	40.08- 102.73	40.08- 102.72	12.17- 29.47	12.18- 29.46
ค่าความแตกต่างของ ค่าความเข้มข้น	(-) 1.99 ถึง (+) 1.14		(-) 0.06 ถึง (+) 0.07		(-) 0.69 ถึง (+) 0.57		(-) 0.12 ถึง (+) 0.19		(-) 0.02 ถึง (+) 0.11		(-) 0.06 ถึง (+) 0.09		(-) 0.01 ถึง (+) 0.06		(-) 0.05 ถึง (+) 0.09		(-) 0.01 ถึง (+) 0.05	
ค่ามาตรฐาน	320 ^ก		57 ^ก		780 ^ก		300 ^ก		100 ^ก		330 ^ก		100 ^ก		120 ^ก		50 ^ก	

- หมายเหตุ :
- 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน
 - 3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - 4/ ค่าคิดลบ (-) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารโดยธรรมชาติกรณีหลังการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)
ค่าบวก (+) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ดึงขึ้นจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)

ตารางที่ 13

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดไม่สภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)

กรณีที่ 5 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 69% load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO _x เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	106.85			2.27			130.36			27.00			3.63			16.53			2.22			13.56			1.82		
พิกัด	730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			722378E, 1454511N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N		
ทิศทางและระยะทางจากที่ตั้งโครงการ	เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม			เขตรวม		
การให้ประโยชน์ที่ดิน	ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา			ทุ่งนา		
พื้นที่อ่อนไหว	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม	แนวปล่อง	ตรวจวัด	รวม			
1. พ.ส.ด. บ้านหนองค้างคา	10.27	34.06	44.33	0.31	5.54	5.85	15.11	5.26	18.53	2.44	4.72	7.15	0.57	1.45	2.02	1.49	63.00	64.49	0.25	19.35	19.71	1.22	46.00	47.22	0.29	12.29	12.58
2. ร. บ้านละเวียง	9.85	27.66	37.52	0.31	4.50	4.81	13.92	4.72	18.64	1.67	4.72	6.39	0.44	1.45	1.89	1.02	67.00	68.02	0.27	20.59	20.86	0.91	44.00	44.91	0.22	13.52	13.74
3. ร. บ้านลาดคัง	11.53	34.06	45.59	0.24	5.54	5.78	20.58	5.76	26.34	2.15	4.13	6.28	0.41	1.29	1.70	1.32	63.00	64.32	0.25	19.36	19.61	1.98	39.00	40.98	0.29	11.99	12.28
4. ร. ชุมชนบริเวณศาลาหลวงโกล	9.87	34.06	43.93	0.29	5.51	5.83	17.58	5.24	17.82	2.80	4.72	7.52	0.62	1.45	2.07	1.71	53.00	64.71	0.38	19.36	19.74	1.41	45.00	46.41	0.31	12.29	12.60
5. ร. บ้านคลองเก่า	6.95	39.33	46.28	0.11	6.40	6.51	14.82	11.77	25.09	2.01	6.29	8.30	0.26	1.93	2.19	1.23	122.00	123.23	0.16	37.49	37.65	1.01	66.00	67.01	0.15	20.25	20.41
6. วัดเขมาภิรตารัตน์	10.10	27.66	37.76	0.21	4.50	4.71	14.19	4.72	18.91	1.73	4.72	6.42	0.44	1.45	1.89	1.04	67.00	68.04	0.27	20.59	20.86	0.85	44.00	44.85	0.22	13.52	13.74
7. วัดสูงศักดิ์	10.92	65.86	75.78	0.22	10.72	10.94	21.17	7.86	29.03	2.37	5.50	7.87	0.37	1.69	2.06	1.45	69.00	70.45	0.23	22.20	21.43	1.18	45.00	47.19	0.19	14.14	14.32
8. วัดจอมพลเจ้าพระยา	9.38	34.06	43.42	0.17	5.51	5.71	14.48	5.76	20.24	3.61	4.19	7.80	0.39	1.29	1.68	2.21	63.00	65.21	0.24	19.36	19.60	1.81	39.00	40.81	0.20	11.98	12.18
9. วัดคลองแก้ว	7.02	39.33	46.35	0.10	6.40	6.50	14.97	11.77	26.24	2.02	6.29	8.31	0.26	1.93	2.19	1.23	122.00	123.23	0.16	37.49	37.65	1.01	66.00	67.01	0.15	20.25	20.41
10. วัดเขมาภิรตารัตน์	7.32	39.33	46.65	0.15	6.40	6.53	12.24	11.27	23.51	2.10	6.29	8.39	0.24	1.93	2.17	1.28	122.00	123.28	0.15	37.49	37.64	1.05	66.00	67.05	0.12	20.28	20.40
11. วัดสุราษฎร์	7.22	65.86	73.33	0.19	10.72	10.91	14.75	7.86	22.65	1.99	5.50	7.49	0.32	1.69	2.01	1.22	69.00	70.22	0.20	21.20	21.40	1.00	46.00	47.00	0.16	14.14	14.30
12. บ้านประเวศ หมู่ที่ 7	10.02	27.66	37.68	0.29	4.50	4.79	14.19	4.72	18.91	1.68	4.72	6.40	0.42	1.45	1.87	1.03	67.00	68.03	0.26	20.59	20.85	0.85	44.00	44.85	0.21	13.52	13.73
13. บ้านสุราษฎร์ หมู่ที่ 5	11.71	65.86	77.57	0.25	10.72	10.97	19.93	7.86	27.79	2.42	5.50	7.92	0.31	1.69	2.10	1.49	69.00	70.48	0.25	21.20	21.45	1.22	46.00	47.22	0.21	14.14	14.35
14. บ้านหนองค้างคา หมู่ที่ 7	7.19	65.86	73.05	0.20	10.72	10.92	18.97	7.86	23.93	1.73	5.50	7.23	0.31	1.69	2.03	1.05	69.00	70.06	0.21	21.20	21.41	0.87	46.00	46.87	0.17	14.14	14.31
15. บ้านหนองค้างคา หมู่ที่ 3	11.34	161.87	173.21	0.37	44.80	45.17	8.98	109.64	128.62	2.50	87.25	89.75	0.55	13.67	14.22	1.53	135.00	136.33	0.34	57.35	57.42	1.26	101.58	102.64	0.28	29.17	29.45
16. บ้านเขมาภิรตารัตน์ หมู่ที่ 2	7.65	39.33	46.98	0.27	6.40	6.67	14.82	11.27	24.09	2.06	6.29	8.35	0.27	1.93	2.20	1.26	172.00	173.26	0.29	37.49	37.75	1.63	66.00	67.03	0.21	20.28	20.49
17. บ้านคลองแก้ว หมู่ที่ 1	6.95	39.33	46.28	0.11	6.40	6.51	14.15	11.27	23.42	1.95	6.29	8.24	0.26	1.93	2.19	1.19	172.00	173.19	0.15	37.49	37.55	0.98	66.00	66.98	0.13	20.28	20.41
18. ชุมชนเจ้าพระยา	10.03	34.06	44.09	0.31	5.54	5.85	13.55	5.24	18.79	2.72	4.72	7.44	0.59	1.45	2.04	1.31	63.00	64.67	0.25	19.36	19.72	1.37	40.00	41.37	0.30	12.29	12.59
19. ชุมชนจันทรมงคล	12.23	34.06	44.29	0.31	5.54	5.85	13.34	5.24	18.58	2.65	4.72	7.37	0.58	1.45	2.03	1.63	63.00	64.63	0.25	19.36	19.71	1.33	40.00	41.33	0.29	12.29	12.58
20. หมู่บ้านคลองพร้าว	8.01	34.06	42.07	0.19	5.51	5.73	16.30	5.76	22.26	3.74	4.72	7.48	0.43	1.79	1.75	2.29	63.00	65.29	0.29	19.36	19.64	1.88	39.00	40.88	0.23	11.98	12.21
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	10.28	34.06	44.34	0.34	5.54	5.88	13.43	5.24	18.67	2.83	4.72	7.55	0.62	1.45	2.07	1.73	63.00	64.73	0.33	19.36	19.74	1.42	40.00	41.42	0.31	12.29	12.60
มาตรฐาน*	320			57			780			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ : * อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6*สูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันที่ใช้ในคำนวณ ณ จุดรับผลกระทบในสิ่งแวดล้อมอากาศ
 * อ้างอิงมาตรฐาน
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งกลางเฉลี่ยรายชั่วโมงในบรรยากาศโดยทั่วไปในเขต 1 ชั้นเมือง
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากึ่งกลางรายชั่วโมงโดยเฉลี่ยรายชั่วโมงในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท ทีม คอนซัลติ้งเอ็นจิเนียริ่งแอนด์แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), 2561

ตารางที่ 14

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)
กรณีที่ 5 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 69% load โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	102.77			2.07			130.17			27.65			3.63			16.57			2.23			13.39			1.82		
พิกัด	730878E, 1455011N			732378E, 1454511N			732378E, 1454511N			730878E, 1454011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N			730878E, 1455011N		
บริเวณ	เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน			เขามัน		
ทิศทางและระยะห่างจากตัวโครงการ	ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE			ทางทิศ NNE		
การมีประโยชน์ใช้สอย	ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา			ภูษา		
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม			
																									แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม
1. พ.ศ. บ้านหนองค้างคาว	9.34	34.06	43.00	0.26	3.54	3.80	13.53	5.24	18.77	2.52	6.72	9.24	0.59	1.45	2.04	1.54	63.00	64.54	0.36	13.36	13.72	1.26	40.00	41.26	0.29	12.29	12.58
2. พ.ศ. บ้านสุกรัง	10.00	27.66	37.66	0.31	4.50	4.81	14.06	4.72	18.78	1.67	4.72	6.39	0.45	1.45	1.90	1.52	61.00	62.52	0.27	20.59	20.86	1.59	44.00	45.59	0.22	13.52	13.74
3. พ.ศ. บ้านสุกรัง	10.45	34.06	44.51	0.22	5.54	5.76	20.43	5.76	26.19	2.03	4.10	6.22	0.39	1.29	1.68	1.24	63.00	64.24	0.24	13.36	13.60	1.35	39.00	40.35	0.20	11.98	12.18
4. พ.ศ. หนองบึงน้ำใส	7.66	34.06	41.72	0.23	5.54	5.77	12.34	5.24	17.58	2.60	4.72	7.32	0.6	1.45	2.06	1.77	63.00	64.77	0.38	13.36	13.74	2.91	40.00	42.91	0.31	12.29	12.60
5. พ.ศ. บ้านหนองครก	6.00	39.33	45.33	0.10	6.40	6.50	15.13	11.27	26.40	2.02	6.20	8.31	0.26	1.45	1.71	1.24	122.00	123.24	0.15	37.49	37.64	1.81	66.00	67.81	0.13	20.28	20.41
6. วิทยาลัยเกษตร	9.89	27.66	37.55	0.3	4.90	4.81	14.37	4.72	19.09	1.70	4.72	6.42	0.45	1.45	1.90	1.04	67.00	68.04	0.28	20.59	20.87	1.60	44.00	45.60	0.23	13.52	13.75
7. วัดสุกรัง	10.23	65.86	76.09	0.21	10.72	10.93	21.27	7.86	29.13	3.77	5.50	7.77	0.36	1.69	2.05	2.39	69.00	70.39	0.22	21.29	21.42	1.26	46.00	47.26	0.18	14.14	14.32
8. วิทยาลัยเกษตร	9.23	34.06	43.31	0.16	5.54	5.72	15.67	5.76	19.43	3.58	4.19	7.77	0.41	1.29	1.70	2.19	63.00	65.19	0.25	13.36	13.61	2.77	39.00	41.77	0.26	11.98	12.24
9. วัดสุกรัง	5.95	39.33	45.28	0.10	6.40	6.50	15.16	11.27	26.43	2.02	6.20	8.31	0.26	1.45	1.71	1.24	122.00	123.24	0.16	37.49	37.65	1.81	66.00	67.81	0.13	20.28	20.41
10. วัดสุกรัง	6.26	39.33	45.59	0.12	6.40	6.52	12.69	11.27	23.96	2.12	6.29	8.41	0.24	1.45	1.69	1.39	122.00	123.39	0.15	37.49	37.64	1.57	66.00	67.57	0.12	20.28	20.40
11. วัดสุกรัง	6.82	65.86	72.68	0.16	10.72	10.88	15.03	7.86	22.89	1.98	5.50	7.48	0.31	1.69	2.00	1.21	69.00	70.21	0.29	21.29	21.39	1.35	46.00	47.35	0.16	14.14	14.30
12. บ้านหนองครก หมู่ที่ 7	9.86	27.66	37.52	0.30	4.90	4.83	14.16	4.72	18.90	1.70	4.72	6.42	0.45	1.45	1.88	1.05	67.00	68.04	0.27	20.59	20.86	1.56	44.00	45.56	0.22	13.52	13.74
13. บ้านหนองครก หมู่ที่ 5	11.16	65.86	77.02	0.23	10.72	10.95	20.81	7.86	28.67	2.36	5.50	7.85	0.40	1.69	2.09	1.65	69.00	70.64	0.25	21.29	21.45	1.31	46.00	47.31	0.20	14.14	14.34
14. บ้านหนองครก หมู่ที่ 7	6.34	65.86	72.20	0.18	10.72	10.90	17.91	7.86	25.77	1.68	5.50	7.18	0.33	1.69	2.02	1.35	69.00	70.35	0.20	21.29	21.40	1.48	46.00	47.48	0.17	14.14	14.31
15. บ้านหนองครก หมู่ที่ 5	11.00	161.87	172.87	0.35	44.60	45.15	19.12	109.64	128.76	2.51	87.25	89.76	0.53	13.67	14.20	1.53	135.00	135.53	0.33	37.06	37.41	1.58	101.38	102.96	0.27	29.17	29.44
16. บ้านหนองครก หมู่ที่ 2	7.21	39.33	46.54	0.24	6.40	6.64	14.46	11.27	25.73	2.10	6.29	8.39	0.43	1.45	1.88	1.28	122.00	123.28	0.26	37.49	37.75	1.42	66.00	67.42	0.22	20.28	20.50
17. บ้านหนองครก หมู่ที่ 1	6.05	39.33	45.38	0.10	6.40	6.50	14.70	11.27	25.97	1.99	6.20	8.28	0.26	1.45	1.71	1.22	122.00	123.22	0.16	37.49	37.65	1.78	66.00	67.78	0.13	20.28	20.41
18. หนองบึงน้ำใส	9.21	34.06	43.30	0.26	5.54	5.80	13.49	5.24	18.73	2.77	4.72	7.49	0.51	1.45	2.06	1.70	63.00	64.70	0.38	13.36	13.74	2.68	40.00	42.68	0.31	12.29	12.60
19. หนองบึงน้ำใส	9.37	34.06	43.43	0.28	5.54	5.82	13.68	5.24	18.92	2.74	4.72	7.46	0.50	1.45	2.05	1.68	63.00	64.68	0.37	13.36	13.73	2.48	40.00	42.48	0.30	12.29	12.59
20. บ้านหนองครก	8.94	34.06	43.02	0.26	5.54	5.80	14.72	5.76	22.48	3.82	4.19	8.01	0.57	1.29	1.86	2.34	63.00	65.34	0.35	13.36	13.71	1.93	39.00	40.93	0.29	11.98	12.27
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองครก	9.29	34.06	43.35	0.32	5.54	5.85	13.58	5.24	18.88	2.94	4.72	7.66	0.66	1.45	2.11	1.80	63.00	64.80	0.41	13.36	13.77	2.95	40.00	42.95	0.33	12.29	12.62
มาตรฐาน ²⁾	320			67			780			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ : ¹⁾ อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-5 ค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียงกับ พ.ศ. บ้านหนองครกตามจุดตรวจอากาศ
²⁾ อ้างอิงมาตรฐาน
 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางวัน
 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน
 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท กัลฟ์ เอเนอร์จี จำกัด (มหาชน), 2551.

ตารางที่ 15

เปรียบเทียบผลการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ประเมินโดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารและอัตราการระบายมลสารก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
กรณีที่ 5 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 69% load

รายละเอียด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)																	
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)				ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				ฝุ่นละอองรวม (TSP)				ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)					
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง	EIA เดิม	หลังเปลี่ยนแปลง
บริเวณพื้นที่ศึกษา ความเข้มข้นสูงสุดของมลสาร	106.85	102.77	2.27	2.07	130.36	130.17	27.00	27.06	3.63	3.63	16.53	16.57	2.22	2.23	13.56	13.59	1.82	1.82
พิกัดของบริเวณที่มีความเข้มข้นมลสารสูงสุด	730878E, 1455011N	730878E, 1455011N	730878E, 1455011N	732378E, 1454511N	732378E, 1454511N	732378E, 1454511N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	730878E, 1455011N	730878E, 1455011N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	730878E, 1455011N	730878E, 1455011N	730378E, 1454011N	730378E, 1454011N	730878E, 1455011N	730378E, 1455011N
บริเวณที่มีความเข้มข้นของมลสารสูงสุด	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว	เขาน้ำโจน	เขาน้ำโจน	เขานมถั่ว	เขานมถั่ว
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^v	(-) 4.08		(-) 0.20		(-) 0.19		(+) 0.06		0.00		(+) 0.04		(+) 0.01		(-) 0.03		0.00	
บริเวณพื้นที่ต่อเนื่อง ความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลอง	5.95-11.71	5.95-11.16	0.1-0.37	0.1-0.35	12.24-21.17	12.34-21.27	1.67-3.74	1.67-3.82	0.24-0.62	0.24-0.66	1.02-2.29	1.02-2.34	0.15-0.36	0.15-0.41	0.84-1.88	1.26-2.95	0.12-0.31	0.12-0.33
ความเข้มข้นสูงสุดของมลสารจากแบบจำลองรวมผลรวมวัด	37.52-173.21	37.52-172.87	4.73-45.17	4.8-45.15	17.82-128.62	17.58-128.76	6.31-89.75	6.22-89.76	1.68-14.22	1.68-14.2	64.32-136.53	64.24-136.53	19.6-37.75	19.6-37.75	40.08-102.64	40.35-102.96	12.18-29.45	12.18-29.44
ค่าความแตกต่างของค่าความเข้มข้น ^v	(-) 2.21 ถึง (+) 0.95		(-) 0.06 ถึง (+) 0.07		(-) 0.81 ถึง (+) 0.88		(-) 0.12 ถึง (+) 0.11		(-) 0.02 ถึง (+) 0.11		(-) 0.08 ถึง (+) 0.07		(-) 0.01 ถึง (+) 0.07		(-) 0.04 ถึง (+) 1.53		(-) 0.01 ถึง (+) 0.36	
ค่ามาตรฐาน	320 ^v		57 ^v		780 ^v		300 ^v		100 ^v		330 ^v		100 ^v		120 ^v		50 ^v	

หมายเหตุ : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2546 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 26 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
4/ ค่าติดลบ (-) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ลดลงจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)
ค่าบวก (+) คือค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่เพิ่มขึ้นจากกรณีก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (EIA เดิม)

ตารางที่ 16

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD รวมกับค่าตรวจวัดสูงสุดในสภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)

กรณีที่ 6 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load รวมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แต่ยังไม่มีการระบายนสารทางอากาศ และโรงไฟฟ้าในแผนพัฒนาของกลุ่มบริษัท กัลป์ โนระระยะที่ 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายนสารที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																													
	NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี					
	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์	ค่าความเข้มข้นสูงสุด	ทิศ	เวกเตอร์			
พื้นที่ศึกษา	ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้			ทิศใต้					
พิกัดและระยะห่างจากพื้นที่โครงการ	ทิศใต้ N49W (13.49 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (13.49 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.50 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.50 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.91 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.50 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.50 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.90 กิโลเมตร)			ทิศใต้ NNW (12.90 กิโลเมตร)					
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา			ภูเขา		
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม			
1. เขต. บ้านหนองคำदार	35.26	34.06	69.32	1.67	5.54	7.21	16.59	5.24	21.83	3.18	4.72	7.90	0.92	1.45	2.37	1.91	53.00	64.91	0.55	19.36	19.91	1.57	40.00	41.57	0.45	12.29	12.74			
2. เขต. บ้านระวี	44.49	27.65	72.15	1.54	4.50	6.14	23.46	4.72	28.18	3.35	4.72	8.07	0.78	1.45	2.23	1.96	67.00	68.96	0.46	20.59	21.05	1.61	44.00	45.61	0.38	13.52	13.90			
3. เขต. บ้านระวี	32.69	34.06	66.75	1.80	5.51	7.31	19.54	5.76	25.40	2.72	4.19	6.91	0.87	1.29	2.16	1.63	63.00	64.63	0.51	19.36	19.87	1.34	39.00	40.34	0.42	11.98	12.40			
4. เขต. ชุมชนบริเวณท่ารถบัส	34.34	34.06	69.00	1.82	5.51	7.33	15.76	5.24	21.00	3.27	4.72	7.99	0.96	1.45	2.41	1.97	63.00	64.97	0.57	19.36	19.93	1.61	40.00	41.61	0.47	12.29	12.76			
5. เขต. บ้านหนองคำ	40.45	35.33	75.78	1.92	6.40	8.32	18.05	11.27	29.33	2.77	3.29	6.06	0.64	1.93	2.57	1.55	122.00	123.65	0.37	37.49	37.86	1.25	66.00	67.35	0.31	20.28	20.59			
6. เขต. บ้านระวี	44.54	27.66	72.30	1.65	4.50	6.15	23.52	4.72	28.24	3.35	4.72	8.07	0.78	1.45	2.23	1.96	67.00	68.96	0.46	20.59	21.05	1.61	40.00	41.61	0.38	13.52	13.90			
7. เขต. บ้านระวี	52.15	65.86	89.01	1.75	10.72	12.47	29.58	7.86	37.44	2.85	3.50	6.35	0.83	1.69	2.52	1.71	65.00	73.71	0.49	21.29	21.69	1.40	46.00	47.40	0.40	14.11	14.56			
8. เขต. บ้านระวี	24.59	34.06	58.65	1.88	5.51	7.42	16.65	5.76	22.41	3.56	4.19	7.75	0.78	1.29	2.07	2.26	63.00	65.16	0.46	19.36	19.82	1.77	39.00	40.77	0.37	11.98	12.35			
9. เขต. บ้านระวี	40.19	39.33	79.52	1.93	6.40	8.33	18.24	11.27	29.51	2.75	3.29	6.04	0.64	1.93	2.57	1.64	122.00	123.64	0.37	37.49	37.86	1.25	66.00	67.35	0.31	20.28	20.59			
10. เขต. บ้านระวี	40.78	39.33	80.11	1.18	6.40	7.58	15.66	11.27	26.83	2.52	3.29	5.81	0.54	1.93	2.47	1.53	122.00	123.53	0.32	37.49	37.81	1.25	66.00	67.25	0.25	20.28	20.54			
11. เขต. บ้านระวี	31.33	65.86	97.19	1.84	10.72	12.56	17.68	7.86	25.42	2.82	3.50	6.32	0.88	1.69	2.57	1.68	67.00	70.68	0.51	21.29	21.71	1.38	46.00	47.38	0.42	14.14	14.56			
12. บ้านระวี หมู่ที่ 7	44.77	27.66	72.43	1.62	4.50	6.12	23.16	4.72	27.88	3.32	4.72	8.04	0.75	1.45	2.21	1.94	67.00	68.94	0.45	20.59	21.04	1.59	40.00	41.59	0.37	13.52	13.89			
13. บ้านระวี หมู่ที่ 5	34.06	65.86	99.92	1.78	10.72	12.50	19.89	7.86	27.75	2.94	3.50	6.44	0.67	1.69	2.55	1.71	69.00	70.71	0.51	21.29	21.71	1.40	46.00	47.40	0.42	14.14	14.56			
14. บ้านหนองคำ หมู่ที่ 7	30.20	65.86	96.06	1.83	10.72	12.55	21.08	7.86	28.94	2.60	3.50	6.10	0.95	1.69	2.54	1.46	69.00	70.46	0.50	21.29	21.70	1.20	46.00	47.20	0.43	14.14	14.55			
15. บ้านหนองคำ หมู่ที่ 3	39.15	161.87	201.02	1.83	44.80	46.63	20.31	109.54	130.15	3.82	87.25	91.07	0.98	3.67	14.65	2.23	135.00	137.23	0.58	57.98	37.66	1.83	101.38	103.21	0.47	29.17	29.64			
16. บ้านระวี หมู่ที่ 2	38.18	39.33	77.51	1.73	6.40	8.13	15.37	11.27	26.64	2.77	3.29	6.06	0.75	1.93	2.69	1.65	122.00	123.65	0.45	37.49	37.94	1.36	65.00	67.36	0.37	20.28	20.65			
17. บ้านระวี หมู่ที่ 1	42.49	39.33	81.82	1.87	6.40	8.27	17.37	11.27	28.64	2.74	3.29	6.03	0.45	1.93	2.56	1.63	122.00	123.63	0.37	37.49	37.86	1.33	66.00	67.33	0.30	20.28	20.58			
18. ชุมชนบ้านระวี	37.69	34.06	71.75	1.86	5.51	7.40	16.83	5.24	22.07	1.60	4.72	6.32	0.17	0.92	1.45	2.39	2.05	63.00	65.03	0.56	19.36	19.92	1.68	40.00	41.68	0.46	12.29	12.75		
19. ชุมชนหนอง	39.15	34.06	73.16	1.87	5.51	7.41	16.74	5.24	21.98	3.36	4.72	8.08	0.93	1.45	2.48	2.03	63.00	65.03	0.55	19.36	19.91	1.66	40.00	41.66	0.45	12.29	12.74			
20. หนองน้ำ	26.69	34.06	60.75	1.80	5.51	7.42	16.55	5.76	22.31	3.61	4.19	7.80	0.85	1.29	2.15	2.17	63.00	65.17	0.56	19.36	19.86	1.76	39.00	40.76	0.41	11.98	12.39			
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กชุมชนบ้านระวี	39.06	34.06	73.12	1.86	5.51	7.41	16.80	5.24	22.04	3.52	4.72	8.24	0.97	1.45	2.42	2.12	63.00	65.12	0.58	19.36	19.94	1.74	40.00	41.74	0.47	12.29	12.76			
มาตรฐาน	320			57			780			300			100			330			100			120			50					

หมายเหตุ :
 * อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-6 ค่าสูงสุดค่ามาตรฐานรายตัวมลสารอากาศปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
 * อ้างอิงมาตรฐาน
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าขีดจำกัดโดยเฉลี่ยในบรรยากาศโดยทั่วไปในคราวที่ 3 ปี
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าขีดจำกัดโดยเฉลี่ยในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าขีดจำกัดโดยเฉลี่ยในบรรยากาศโดยทั่วไป
 ที่มา : บริษัท ทีม คอนซัลติ้งเอ็นจิเนียริ่งแอนด์แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน), 2551

ตารางที่ 17

ผลการคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ร่วมกับค่าตรวจวัดสูงสุดไม่สภาวะปกติ (ไม่พิจารณาอิทธิพลของการเกิด Downwash)

กรณีที่ 6 ผลกระทบจากโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชากรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงและเดินเครื่อง 100% load ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ และโรงไฟฟ้าในแผนพัฒนาของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ในระยะรัศมี 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยใช้ข้อมูลตำแหน่งการติดตั้งปล่องระบายมลสารภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ศึกษา	ผลการคาดการณ์ค่าความเข้มข้นสูงสุดของมลสารทางอากาศ																										
	NO _x เฉลี่ย 1 ชม.			NO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม.			SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี			TSP เฉลี่ย 24 ชม.			TSP เฉลี่ย 1 ปี			PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าความเข้มข้นสูงสุด	312.54			9.27			152.26			34.74			6.66			21.21			3.95			17.39			3.2*		
ทิศทาง	730378E, 1454011N			730378E, 1455011N			732378E, 1454511N			732378E, 1454011N			732378E, 1454511N			732378E, 1454011N			732378E, 1454511N			731878E, 1453011N			732378E, 1454511N		
บริเวณ	เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร			เขตนคร		
ทิศทางและระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	ทางทิศ NSE			ทางทิศ SWW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW			ทางทิศ NNW		
	(33.49 กิโลเมตร)			(13.49 กิโลเมตร)			(12.30 กิโลเมตร)			(12.51 กิโลเมตร)			(12.30 กิโลเมตร)			(12.01 กิโลเมตร)			(12.30 กิโลเมตร)			(11.27 กิโลเมตร)			(12.30 กิโลเมตร)		
การใช้ประโยชน์ที่ดิน	อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ			อื่นๆ		
พื้นที่อ่อนไหว	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม	แบบจำลอง	ตรวจวัด	รวม
1. ทร.ร. บ้านหนองจันทรา	34.38	34.06	68.94	1.79	5.54	7.33	6.83	5.24	22.07	3.23	4.72	7.95	0.73	1.45	2.38	1.94	63.00	64.94	0.55	19.36	19.91	1.59	40.00	41.59	0.45	12.29	12.74
2. ทร. บ้านชะวัง	44.06	27.66	71.72	1.64	4.50	6.14	23.58	4.72	28.30	3.34	4.72	8.06	0.79	1.45	2.24	1.96	67.00	68.96	0.47	20.59	21.06	1.60	44.00	45.60	0.38	13.52	13.90
3. ทร. บ้านชะวัง	32.22	34.06	66.28	1.77	5.54	7.31	18.97	5.76	24.73	2.75	4.19	6.94	0.85	1.29	2.14	1.63	63.00	64.65	0.55	15.36	15.86	1.35	39.00	40.35	0.41	11.98	12.39
4. ทร. หนองขาม	32.64	34.06	66.90	1.69	5.54	7.23	15.32	5.24	21.06	3.30	4.72	8.02	0.95	1.45	2.50	1.99	63.00	64.99	0.59	15.36	15.92	1.63	40.00	41.63	0.46	12.29	12.75
5. ทร. บ้านชะวัง	40.43	39.33	79.76	1.91	5.40	8.31	18.43	11.27	29.70	2.78	6.29	9.07	0.64	1.93	2.57	1.63	122.00	123.65	0.37	37.49	37.86	1.35	66.00	67.35	0.31	20.28	20.59
6. ไร่ขจร	43.69	27.66	71.55	1.65	4.55	6.15	23.67	4.72	29.59	3.35	4.72	8.07	0.80	1.45	2.25	1.96	67.00	68.95	0.47	20.59	21.06	1.61	44.00	45.61	0.39	13.52	13.91
7. ไร่ขจร	31.67	63.86	94.53	1.71	10.72	12.43	20.72	7.86	28.58	2.72	5.90	8.22	0.82	1.69	2.51	1.64	69.00	70.64	0.48	21.20	21.68	1.34	46.00	47.34	0.39	14.14	14.53
8. ไร่ขจร	36.61	34.06	68.67	1.91	5.54	7.45	17.06	5.76	22.82	3.31	4.72	7.70	0.80	1.79	2.09	2.14	63.00	64.74	0.47	19.36	19.83	1.73	39.00	40.73	0.38	11.98	12.36
9. ไร่ขจร	40.19	39.33	79.52	1.92	6.40	8.32	18.32	11.27	29.79	2.77	6.29	9.06	0.64	1.93	2.57	1.65	122.00	123.65	0.37	37.49	37.86	1.35	66.00	67.35	0.31	20.28	20.59
10. ไร่ขจร	40.78	39.33	80.11	1.17	6.40	7.57	15.66	11.27	26.93	2.47	6.29	8.76	0.54	1.93	2.47	1.49	122.00	123.49	0.32	37.49	37.81	1.23	66.00	67.23	0.26	20.23	20.54
11. ไร่ขจร	31.30	63.86	95.16	1.82	10.72	12.54	17.69	7.86	25.55	2.82	5.90	8.32	0.87	1.69	2.56	1.68	69.00	70.68	0.57	21.20	21.71	1.37	46.00	47.37	0.42	14.15	14.56
12. บ้านชะวัง หมู่ที่ 7	45.60	27.66	73.66	1.62	4.50	6.12	23.34	4.72	28.06	3.33	4.72	8.03	0.78	1.45	2.23	1.95	67.00	68.95	0.46	20.59	21.05	1.60	44.00	45.60	0.38	13.52	13.90
12. บ้านชะวัง หมู่ที่ 5	32.32	63.86	96.18	1.75	10.72	12.47	20.06	7.66	27.92	2.80	5.90	8.30	0.83	1.69	2.54	1.66	69.00	70.66	0.50	21.20	21.70	1.36	46.00	47.36	0.41	14.14	14.55
13. บ้านชะวัง หมู่ที่ 7	30.15	63.86	94.01	1.80	10.72	12.52	20.98	7.86	28.84	2.60	5.90	8.10	0.84	1.69	2.53	1.46	69.00	70.46	0.49	21.20	21.69	1.20	46.00	47.20	0.40	14.14	14.54
14. บ้านชะวัง หมู่ที่ 3	38.37	161.87	200.24	1.85	44.80	46.65	26.64	109.64	181.28	3.77	87.25	91.02	0.96	13.57	14.63	2.20	35.30	137.20	0.57	37.18	37.65	1.81	101.58	103.19	0.47	29.17	29.64
15. บ้านชะวัง หมู่ที่ 2	38.15	39.33	77.48	1.69	6.40	8.09	15.74	11.27	27.01	2.75	6.29	9.04	0.77	1.93	2.70	1.64	122.00	123.64	0.46	37.49	37.95	1.34	66.00	67.34	0.37	20.28	20.65
17. บ้านชะวัง หมู่ที่ 1	42.49	39.33	81.82	1.86	6.40	8.26	17.93	11.27	29.20	2.73	6.29	9.04	0.63	1.93	2.56	1.62	122.00	123.63	0.37	37.49	37.86	1.34	66.00	67.34	0.30	20.28	20.58
18. หนองจันทรา	37.39	34.06	71.45	1.74	5.54	7.28	16.33	5.24	21.57	3.40	4.72	8.12	0.95	1.45	2.40	2.05	63.00	65.05	0.56	19.36	19.92	1.68	40.00	41.68	0.46	12.29	12.75
19. หนองจันทรา	38.78	34.06	72.84	1.77	5.54	7.31	16.77	5.24	22.01	3.41	4.72	8.23	0.94	1.45	2.39	2.05	63.00	65.05	0.56	19.36	19.92	1.69	40.00	41.69	0.46	12.29	12.75
20. หนองจันทรา	36.71	34.06	70.77	1.98	5.54	7.52	16.55	5.76	22.31	3.69	4.19	7.88	0.96	1.29	2.25	2.21	63.00	65.21	0.56	19.36	19.92	1.81	39.00	40.81	0.46	11.98	12.44
21. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองจันทรา	38.57	34.06	72.63	1.75	5.54	7.29	16.78	5.24	22.02	3.59	4.72	8.31	1.01	1.45	2.46	2.16	63.00	65.15	0.60	19.36	19.96	1.77	40.00	41.77	0.44	12.29	12.74
มาตรฐาน ²⁾	320			57			780			300			100			330			100			120			50		

หมายเหตุ : ¹⁾ อ้างอิง ตารางที่ 5.1.1-ค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันที่ใช้เป็นตัวแทน ณ จุดรับผลกระทบทั้งหมดจากอากาศ
²⁾ อ้างอิงมาตรฐาน
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดระดับมลพิษทางอากาศสำหรับประเทศไทย (ในเวลากลางคืน)
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีชี้วัดระดับมลพิษทางอากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน), 2561