

ภาคผนวก ก-2

สำเนาผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยัง
โรงไฟฟ้าตาสีทรี 2 โรงไฟฟ้าตาสีทรี 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผิน
ที่ สกพ 5502/0851 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2559 และ
ที่ ทส 1009.7/2161 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

สำเนาผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยัง
โรงไฟฟ้าตาสีทรี 2 โรงไฟฟ้าตาสีทรี 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผิน
ที่ สกพ 5502/11113 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 และ
ที่ ทส 1009.7/14665 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559



ที่ สกท ๕๕๖๖/๕๐๖๑๓

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
๕๕๖๖ ๕๐๖๑๓
๕๕๖๖ ๕๐๖๑๓
๕๕๖๖ ๕๐๖๑๓

๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ... แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาในกรณีการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการลงทุนในโครงการพัฒนาระบบสุขภาพ...

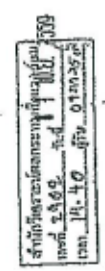
เรียน ... เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาในกรณีการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการลงทุนในโครงการพัฒนาระบบสุขภาพ...

ด้วย บริษัท กัทส์ ทีเอส ๑ จำกัด (บริษัท) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง...

สำนักงาน กทพ. ในฐานะองค์การออกใบอนุญาตการก่อกำกับกิจการพลังงาน (กทพ.) ขอแจ้งว่าโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง...

สำนักงาน กทพ. ขอแจ้งว่าโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย ขอขอบคุณ
ขอแสดงความนับถือ
(นายสมชาย คุ้มชู) ผู้ว่าราชการจังหวัด
และกรรมการผู้จัดการ บริษัท...



EIA ๑๖ ธันวาคม
นายสมชาย คุ้มชู
โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๕๕๕๕ ถึง ๕๕๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๕๕๕๕



ที่ พส ๑๐๐๔๗/๑๔๖ ๖๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ของที่ปรึกษา ๑ กรมการแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง...

เรียน กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ...

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย คุ้มชู)

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๕๕๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๕๕๕๕

ภาคผนวก ก-3

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยัง
โรงไฟฟ้าตาสีทรี 2 โรงไฟฟ้าตาสีทรี 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผิน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

GVTP O 0722/155

GVTP O 0722/155

เรื่อง

ขอแจ้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างและดำเนินการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี และโรงพยาบาล
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี 2 โรงไฟฟ้าผลิตไฟฟ้า และโรงพยาบาล
ของ บริษัท ก้าวไกล จำกัด บริษัท ก้าวไกล จำกัด และบริษัท ก้าวไกล จำกัด
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565

15

ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตมการที่กำหนดไว้บนงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนในแปลงพืชผักอินทรีย์ 1 และแปลงพืชผักอินทรีย์ของวิสาหกิจ 2 จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 3 แห่ง

2. แผ่นซีดีรวม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการชลประทานกรมชลประทาน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยการใช้โรงไฟฟ้าชีวมวล 2 โรงไฟฟ้าชีวมวล 1 และโรงไฟฟ้าฟอสซิล ซึ่งอยู่ที่ตำบลบางคาง และตำบลคาง จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2558 โดยมีเจ้าหน้าที่บุคลากรของกรมชลประทานและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ของบริษัท กัลป์ ที โอเอส 1 จำกัด เลขที่ 01-6/58-026 และบริษัท กัลป์ รีลิตี้ จำกัด เลขที่ 01-6/58-025 และได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมก่อนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้ไปประชุมวันที่ 6 เดือน กันยายน

บัดนี้ ทางบริษัท ก็คิด พืชยส 2 จำกัด บริษัท ก็คิด พืชยส 1 จำกัด และบริษัท ก็คิด พืชยส 3 จำกัด ได้จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติงานมาขอการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ถนนชาติปองโรงไฟฟ้าลิกสิทธิ์ 2 โรงไฟฟ้าลิกสิทธิ์ 1 และโรงไฟฟ้า 3 ระดับ ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัท จึงได้ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการ ตามขั้นตอนต่อไป

ซึ่งเรียกมาเพื่อไปประดิษฐาน

ขอแสดงความยินดี

部

ผู้จัดทำโครงการโรงไฟฟ้า

บริษัท ก้าวไกล วิจัย จำกัด

ผู้ประสานงาน
โทรศัทพ์

Gulf VTP
Company Limited

11th Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,
87 Wireless Road, Lumpni, Patumwan,
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +66 2080 4429
Fax: +66 2080 4455
www.suff.co.th

GVTP O 0722/156

เรื่อง

[illegible]

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการห้องกิจกรรมชมชาติป๋วยไพฑูริย์ 2 โรงไฟฟ้าละสิทธิ์ 1 และโรงไฟฟ้าวังคายน ของบริษัท กังสด์ พิวอส 2 จำกัด บริษัท กังสด์ พิวอส 1 จำกัด และบริษัท กังสด์ รีฟไฟท์ จำกัด จำนวน 1 เล่ม

2. แผ่นซีดีรวม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโยธาให้ทาง ศาลีห์ 2 โรงไฟฟ้าศาลีห์ 1 และโรงไฟฟ้ารักษากัน ตั้งอยู่ตำบลปลวกแดง และตำบลเลิห์ อำเภอบางพลี จังหวัด ชะบอง เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2558 โดยมีผลที่ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติท่อผ่านระบบส่งก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท ก๊าซ ทีเอส 1 จำกัด เลขที่ กทท 01-6/58-026 และบริษัท ก๊าซ ทีเอส 2 จำกัด เลขที่ กทท 01-6/58-025 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดสร้างแผนการปฏิบัติงานตามการดำเนินงานตลอดจนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัญชี ทางบริษัท กัลฟ์ ทีเอส 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ บีทีพี จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในงานบริการที่คณะกรรมการตัดสินแล้วคือ โครงการของกิจธรรมชาติไปยังเจ้าอาวาสวัด 2 โรงไฟฟ้าเขาชีงี 1 และโรงไฟฟ้าวังคณิน ครั้งที่ 1/2565 (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) แล้วให้เป็นที่ยอมรับแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้ขอจ้างรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๕.

ผู้จัดทำ: ไร่โพธิ์

บริษัท กัลฟ์ วัฑฒน์ จำกัด

ผู้ประสานงาน
โครงการ

Gulf VTP
Company Limited

11th Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +66 2060 4499
Fax: +66 2060 4455
www.gulf.co.th



Vung Th Ph

ที่ GVTP O 0722/157

20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ยื่นนำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างและดำเนินการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (นายอรุณ)

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างและดำเนินการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ

2. แผนผังบริเวณ จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ ได้มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างและดำเนินการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ และมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างและดำเนินการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ

บัดนี้ ทางบริษัท กอล์ฟ ฟอส 2 จำกัด และบริษัท กอล์ฟ ฟอส 1 จำกัด ได้จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างและดำเนินการเดินรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีส้ม) ระยะที่ 1 และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงเข้ม (สายสีเหลือง) ระยะที่ 2 จำนวน 2 ฉบับ (เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565) เสร็จสิ้นเป็นต้นฉบับแล้ว ทางบริษัท จึงได้นำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ อาราม)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กอล์ฟ ฟอส 2 จำกัด

ผู้ประสานงาน
โทรศัพท์

11th Floor, M. Thai Tower, All Seasons Place,
87 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan,
Bangkok 10330, Thailand

Tel: +66 2080 4499
Fax: +66 2080 4495
www.gulf.co.th

25 ก.ค. 65

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

หนังสืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong) Co., Ltd.
บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ดอินดิสทริออลเอสเตท (ระยอง) จำกัด

ที่ ESIE 104/2555

19 มิถุนายน 2555

เรื่อง ขออนุญาตวางผังอาคาร และสิ่งก่อสร้าง ในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

เรียน คุณรัฐพล ชื่นมาเจิด
กรรมการ บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด

อ้างถึง หนังสือขออนุญาต ออกเลขที่ กส. 13 มี.ค. 2555

ตามที่โครงการโรงงานไฟฟ้า Elextic and Steam ของ บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด มีความประสงค์จะ
ขออนุญาตวางผังสิ่งก่อสร้างโรงงานไฟฟ้า ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
โดยมีรายละเอียดตามที่แนบมาไว้ข้างล่างนี้

บริษัท ได้พิจารณา ในเรื่องแนวทางการก่อสร้าง และโครงการก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าใช้พลังงาน การ
ขออนุญาตวางผังสิ่งก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าในเขตพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัท ขอเสนอให้ใช้พื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่
วางผัง และอาคารโรงงานไฟฟ้า เพื่อให้สอดคล้องกับระบบความปลอดภัยของนิคม และเพื่อความปลอดภัย
ผู้รับบริการในนิคม ในการติดต่อขอใช้บริการโรงงานไฟฟ้า

จึงขอเสนอให้ไปพิจารณา และ บริษัทฯ พิจารณาพร้อมกันขอความเห็นด้วยต่อร่าง

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนตรี ทรัพย์บุญเรือง)
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา

ตำแหน่ง คุณรัฐพล ชื่นมาเจิด Senior Operation & Maintenance Superintendent
คุณสมชาย ชื่นมาเจิด Senior Construction Manager

ชั้น 18 อาคารเอ็มเพรสเซอร์ เลขที่ 9 ถนนรามคำแหง แขวงสาม กทม. 10250
18th Floor, 18M Tower, 9 Ramkhamhaeng Road, Suanlung, Bangkok 10250 Thailand
Tel. (+662) 719-9555, (+662) 719-9550 Fax. (+662) 719-8646 www.hemara.com

9-2



Hemara Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดิสทริออลเอสเตท จำกัด

ที่ HESIE 135/2555

1 มิถุนายน 2555

เรื่อง ขออนุญาตวางผังสิ่งก่อสร้าง และสิ่งก่อสร้าง ในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

เรียน คุณรัฐพล ชื่นมาเจิด
กรรมการ บริษัท 2010 โคเจนเอเชียน จำกัด

อ้างถึง หนังสือขออนุญาต 2010 โคเจนเอเชียน จำกัด เลขที่ TCC 04/2006 ดว. 18 มี.ค. 2555

ตามที่โครงการโรงงานไฟฟ้า 2010 โคเจนเอเชียน ของ บริษัท 2010 โคเจนเอเชียน จำกัด มีความประสงค์
จะดำเนินการวางผังสิ่งก่อสร้างโรงงานไฟฟ้า ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัด
ระยอง โดยมีรายละเอียดตามที่แนบมาไว้ข้างล่างนี้

บริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดิสทริออลเอสเตท จำกัด ได้พิจารณา ในเรื่องแนวทางการก่อสร้าง และอาคาร
การก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าใช้พลังงาน การขออนุญาตวางผังสิ่งก่อสร้างในเขตพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัท
ขอเสนอให้ใช้พื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่วางผัง และอาคารโรงงานไฟฟ้า เพื่อให้สอดคล้องกับระบบความปลอดภัย
ผู้รับบริการในนิคม ในการติดต่อขอใช้บริการโรงงานไฟฟ้า

จึงขอเสนอให้ไปพิจารณา และ บริษัทฯ พิจารณาพร้อมกันขอความเห็นด้วยต่อร่าง

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนตรี ทรัพย์บุญเรือง)
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา

ตำแหน่ง คุณรัฐพล ชื่นมาเจิด Senior Operation & Maintenance Superintendent
คุณสมชาย ชื่นมาเจิด Senior Construction Manager

ชั้น 18 อาคารเอ็มเพรสเซอร์ เลขที่ 9 ถนนรามคำแหง แขวงสาม กทม. 10250
18th Floor, 18M Tower, 9 Ramkhamhaeng Road, Suanlung, Bangkok 10250 Thailand
Tel. (+662) 719-9555, (+662) 719-9550 Fax. (+662) 719-8646 www.hemara.com

9-3



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๒๐๐๐

mappe, nuclei

เรื่อง ขอนุญาตทำหนังสือขอความร่วมมือจาก กิจการชุมชนในเขตทางหลวงท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วน

จังหวัดระยอง

เขียน กรรมการบริษัท กอล์ฟ รีฟส์ จำกัด (โดยบางสาวจัมทิว อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้เฒ่าบ้านาง)

อ้างถึง หนังสือขออนุญาต บริษัท กักขัง วัณโรค ๒๕๕๗

ทั้งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือเสนอ

๒. แนวโน้ม

[illegible]

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง พิจารณาแล้วอนุญาตให้บริษัท กอล์ฟ ไรท์ จำกัด ดำเนินการ
นำรถบรรทุกที่บรรทุกขี้เถ้ามาทิ้งในเขตทางหลวงท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยห้ามทิ้ง
บนท้องถนนในลักษณะที่ก่อให้เกิดมลพิษตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการรักษาความสะอาด
และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ได้พบเห็นการกระทำดังกล่าว และได้แจ้งให้บริษัท กอล์ฟ ไรท์ จำกัด
ดำเนินการแก้ไขการกระทำดังกล่าวโดยด่วน แต่บริษัท กอล์ฟ ไรท์ จำกัด ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง และได้แจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายว่า
ด้วยการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้การ
ดำเนินคดีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

מנהל המבחנים

[illegible][illegible]

“ยึดมั่นธรรมกับกาล” บริการเพื่อประชาชน”



หนังสือฉบับนี้

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

1322000 1322000 1322000

ด้วย บริษัท กัสพี จำกัด ขอขอบคุณสภากอศกที่วางนโยบาย
ที่จะส่งเสริมองค์การบริการส่วนจังหวัดพะเยา จน พย.ช. ๑๔๐๐ สามารถแดง - ใบปลิวแดง ย่านหอสิริวงมณ
จังหวัดพะเยา ระหว่างช่วง กย.ที่ ๑๓-๑๕๐๐ ถึง กย.ที่ ๒๓-๑๕๐๐ ตำบลช้างมูกนก

จึงอนุญาตให้ บริษัท กัลป์ วิสาหกิจ จำกัด ดำเนินออกดัดแปลงตามข้อกำหนดที่แนบมาทางหลวงท้องถิ่นของกรมการทหารผ่านศึกจังหวัดยะลา ตามคำอนุญาตและระบุในใบประกอบที่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ซึ่งมีเนื้อที่ ๑ ไร่ ๑ งาน ๑๐ ตารางวา และ ๑๕๙ ตารางวา ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยผู้อนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบคำอนุญาตและทำการใดๆ ในเขตขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา อำเภอนายูง ข้อยกเว้นที่ได้รับหนังสืออนุญาต

CC-0

(แบบทูลงด้วย) ทุบแหว่งพวงจันทน์



中国石油天然气管道局
CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU

CPPI/G/027/2559

วันที่ 20 มกราคม 2559

เรื่อง ขอบเขตให้แบบบ้านของเรานี้เพื่อให้เป็นทางเลือก และดูประโยชน์ที่เราวางยี่ห้อที่จะ

วีรณ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลผาฮืน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ภาพถ่ายบนบ้านคลองครี จำนวน 1 แผ่น

2. แผนพัฒนาฯ ดำเนินการทั้งด้านที่ครอบคลุมทั้งสังคม ชุมชน และครัวเรือน

[illegible][illegible][illegible]

วันที่ 33/02/21-22 มี 19 รายการ พร้อมทั้งมี 1 คนมาชมและ 1 คนมาฟัง

โทรสาร 02-237-4347 โทรสาร 02-237-4348

8-2

vol. 1-7

ผู้ร่วมประกอบคำขอเสนอแนวคิดกระทำกรใด ๆ ในช่องทางขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๓. ก่อนที่ผู้ได้รับอนุญาตจะลงมือทำการก่อสร้าง ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าหน้าที่ กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัด ระยอง รับการล่วงหน้า ไม่ต่ำกว่า ๗ วัน

๒. ผู้ได้รับอนุญาตจะถือเป็นขมให้เจ้าหน้าที่ของมาของช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

เข้าตรวจสอบการทิ้งมาได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อมาทาง

๓. ผู้ที่ให้บริการอสังหาริมทรัพย์อาจมองเรื่องนี้เป็นวาระตลอดจนเรื่องนามสกุลของการจราจรในแง่ที่เปรียบว่าเส้นทางที่สร้างความสะดวกสบายทางหลวง และแนวทางการปฏิบัติของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ หากจำเป็นต้องมีการก่อสร้างในเวลากลางคืน ผู้ที่ให้บริการอสังหาริมทรัพย์ต้องแจ้งให้ผู้ที่รับผิดชอบเรื่องเสียงรบกวน (noise) ด้วย

๔. ให้เจ้าหน้าที่ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีอำนาจสั่งให้หยุดการทำการก่อสร้างในกรณีที่มีการก่อสร้างไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ข้างต้น

๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะพึงรับผิดชอบ และขจัดใช้คำเสียหายอันเกิดจากการก่อมลั้ง หรือสิ่ง
 ใดลงวันดังกล่าวที่มีต่อทางพระผู้เจ้า

[illegible]

๗. ในกรณีที่มีการขออนุญาต ต้องแจ้งการการศรัทธาไว้ราชการ หากทำ หรือส่วนอื่นใดไป
โครงการฯ ผู้ได้รับอนุญาตต้องแจ้งให้ไปยกเลิกตามความ ตามมาตรา ๒๒ และแจ้งกับ
ส่วนผู้เกี่ยวข้องของ ท่าน และแจ้งกับสื่อมวลชนว่าคดีเสียหายที่ไปขึ้นในระยะเวลา ๒ ปี

๔. เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ต้องสร้าง หรือขยายทาง หรือซ่อมแซมหรือบำรุงทาง ก็ต้องจัดถนน แล่นยาน้ำ จึงได้รับอนุญาต เป็นการยกให้เป็นการยกในทางหนึ่งคนก็ได้ ได้รับแจ้งและทราบดีว่าทางมีขนาดพอควรที่จะได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องว่าเข้าทางใด ๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๔. เพื่อประโยชน์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดห้วยเม็ก เมื่อมีทางเข้าเป็นคลองนาพางหรือมีเมื่
ปรากฏว่าเข้าสู่อนุญาโตตุลาการที่ผิดเงื่อนไขที่กำหนดในทางอนุญาโตตุลาการของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดห้วยเม็ก
มีอำนาจเกิดอนุญาโตตุลาการโดยทันที และด้วยอนุญาโตตุลาการทั้งสองจะต้องดำเนินการร่วมกันเพื่อที่จะได้บรรลุผล
ออกไปจากพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดห้วยเม็ก ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน หลังจากออกหนังสือแจ้งและ
หากทั้งสองฝ่ายยังคงไม่ตกลงใจ องค์การบริหารส่วนจังหวัดห้วยเม็ก สามารถที่จะยื่นข้อพิพาทได้ โดยผู้อนุญาโต
ตุลาการจะเรียกเงินค่าจ้างตามที่กำหนดไว้ข้างต้น ๓ เท่า

กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอเชิญให้ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
ดังกล่าวช่วย จัดเป็นประเด็นที่ 4

徐金平

ผู้จัดการโครงการวางแผนที่จะสรรหาบุคลากรไปตั้งโรงพยาบาล



เขียนที่ บิดาภิกขุ ๒๕๕๕/๕๕๕๕

วันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

[illegible]

เตรียม หมายเหตุวิชาทวิภาคีกับโรงเรียน

[illegible]

- [illegible]

เรื่องมีที่มาจากคำขออนุญาตกระวีภาณิด ๓ ในเพลงทางขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๓. ropyที่ผู้ได้รับอนุญาตจะผลมิตำการก่อสร้าง ต้องแจ้งเป็นหนังสือปฐักพำที่ กองชนกยต์เทรกริงหลวำงจังหวัด ระยอง เป็นกรล่งขงหมำ ไม่น้อยกว่ำ ๗ วัน

๒. ผู้ได้รับอนุญาตจะยินยอมให้เจ้าพนักงานซึ่งกองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าว เพื่อเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณสารพิษตกค้างในน้ำ

เข้าตรวจสอบการทำการไปรษณีย์เพื่อหาข้อบกพร่อง

[illegible]

๔. ให้เจ้าหน้าที่ กองฯ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีอำนาจลงให้หยุดการทำการ

๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะจัดวิ่งเปิดขอบ แลงงคให้เข้าเสียหาอันมีเกิดจากกรก่อสร้าง หรือสิ่งก่อสร้างในบริเวณเขตป่าภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

๖. ในขณะทำการใช้สถานที่ที่ให้บริการโดยผู้เช่า ผู้เช่าและผู้เช่าจะขอกลับทุกประการให้สถานที่นั้น

๘. นโยบายที่การของมณฑล ต้องทำการอุดหนุนทางหลวง หรือส่วนอื่นใดในจังหวัด ขุด ขยายและรักษา กองการ ราชการการบริวารของมณฑล กรมการบริวาร

๔. เมื่อมีการเจรจาแล้วจึงหารือข้อ ก่อสร้าง หรือขยายทาง หรือขุดแก้มหรือวางสายของทางยาว ๒๐๐' ๕. เมื่อการเจรจาแล้วจึงหารือข้อ ก่อสร้าง หรือขยายทาง หรือขุดแก้มหรือวางสายของทางยาว ๒๐๐'

[illegible]

กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง

“ยึดมั่นธรรมมาภิบาล บริหารเพื่อประชาชน”

ကလေးများ
ပြောကြိုက် ၀ ဓမ္မိက ၈၆၃၀ နံပါတ် ၁၀၇၊ ၁၀၈
www.mayongkyo.com.th

13

v-14



திரு விநாயகர் பீடம்

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

Матрица инерции

เรื่อง ขอบุญได้ถือโอกาสกราบทูลถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงมีพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ข้าพระพุทธเจ้าได้มีโอกาสถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๕

เขียน กรมการวิทย์ กับ รพีพิ์ จำรัส (โดยนางสาวจันทิรา อิศรางกร ณ จเรฯ ผู้มอบอำนาจ)

ถ้าสิ่งหนึ่งไม่มีชื่อของบุคคล บริพัทธ์ ก็คือสิ่งที่จำกักร ลมวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๔๗

	จำนวน ๓ แห่ง	จำนวน ๓ แห่ง
๓. หนังสือเวียนภายใน		
๔. แบบแปลน		

ตามที่ บริษัท กัสซี ทรีส์ จำกัด ได้รายงานการวิเคราะห์โอกาสลงทุน โดยนาย (ผู้เขียนรายงาน) ได้ประเมินศักยภาพของแหล่งปลูกพืชดังกล่าวไว้เบื้องต้นแล้ว โดยพบว่าพื้นที่ปลูกพืชดังกล่าวมีศักยภาพในการปลูกพืชไร่และพืชสวนได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกพืชไร่และพืชสวนที่มีอายุสั้น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และผลไม้เมืองร้อน เช่น ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ เป็นต้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น คือกรมการที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมการที่ดินมีหน้าที่รับผิดชอบ โดยทำเรื่อง
ปฏิรูปที่ดินเมื่อปี ๒๕๖๓ ของกรมการที่ดินจังหวัดขอนแก่นจะปฏิบัติงานทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ซึ่งต้องมีการ
บริหารร่วมจังหวัดขอนแก่น ไม่พบให้ฝ่ายเกษตรฯ ที่มีอยู่แล้ว ด้านเงินมาช่วยไม่ได้ จะพยายามหาเงินจากที่อื่นมาแปลงเป็น
๐-๔๙๘๗-๖๕๑๑ เข้ามาตรวจสอบเอกสารงานในการดำเนินการใช้ที่ดินตามแบบแปลน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

แบบฉบับที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้จัดทำขึ้น

กองช่าง

ໂປຣເກັດ ໐ ອາຍຸ ໖໕-໖໙ ຄົນ ສົມ, ດຽວ

www.rayong-pao.go.th

“ยึดมั่นธรรมมาภิบาล บริหารเพื่อประชาชน”

13

v-14



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลนิคม
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๑

10/10/2019

ด้วย บริษัท กิ่งกั้น จำกัด ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานวิชาการทาง
 ทรัพยากรของกรมการป่าไม้แห่งชาติของ กรม ออ.ป.ว. ๑๑๓๓ สาขาเกษตร - ไร่ไม้ทาง อำเภอไทรทอง
 จังหวัดยะลา ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๓๐ ขึ้นมาทันที

สิ่งของเหล่านี้ บริษัท กังสั รีลตี้ จำกัด คัดเลือกเอาเรื่องที่มีประโยชน์ต่อ
แหล่งอาศัยนั้นขององค์กรไว้ทั้งหมด ตามคำขอและรูปแบบประกอบของเอกสาร
ที่บริษัทของเรามีระยะเวลาตั้งแต่ปี ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงปี ๒๕๕๘ โดย
ผู้ขอเช่าจะต้องยื่นคำขอเช่าเพื่อประกอบการพิจารณาที่จะทำการเช่าร่วมกัน
ผู้เช่าจะต้องยื่น คำขอเช่า ๕ ข้อ

(นายสุวิทย์ สุพรรณานันท์)
รองศาสตราจารย์ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง

www.ck12.org

คำนำ

☐ ส่วนการตั้ง
☐ ส่วนโลก
☐ ส่วนการฝึก

2. 21. 2014
 2014
 2014
 2014

086-0-0017 6003

July 14, 1994/MAY 25/93

ตั้ง	รพ.สุกตพญ์กัรละกันกัรละกัน ร.ร. 7085
เขียน	นางสาวกัรละกันกัรละกัน ร.ร. 7085
ผู้พิมพ์และจัดพิมพ์	นางสาวกัรละกันกัรละกัน ร.ร. 7085

คณะผู้บริหารบริษัท RAINBOW POWER (พริตเตอร์) ซึ่งเป็นโรงงานผลิตเครื่องพิมพ์เลเซอร์รุ่น 125 และรุ่น 135 ได้ส่งเอกสารจากบริษัทไปให้สำนักงานการวิจัยและพัฒนาของบริษัท สาน
ปทุมธานี ซึ่งเอกสารนี้ยังได้ถูกส่งต่อถึงสำนักงานเขต และสำนักงานเทศบาล ซึ่งเมื่อหน่วยงานที่รับได้
การส่งเอกสารไปให้

ดังนั้น โครงการ ตามที่สำนักงานฯ สนับสนุน มีภาพประกอบที่เล่าถึงกระบวนการของกิจกรรมมาเป็นอย่างดี ดังภาพ PAMOM POWER ที่มีการทำกิจกรรมรวมกันทั้งหมด โดยภาพ ด้านซ้ายมีการทำของเล่นที่ประกอบด้วยของเล่น ๗-๑๐ ชิ้น โดยรวมแล้วภาพ ภาพเหล่านี้ประกอบเข้าเป็นชุด ซึ่งประกอบกันทั้งหมดด้วยของเล่นจากภาพ การนำมาเขียนที่สมบูรณ์ ซึ่งในบางภาพอาจจะมีการวาดภาพ มีภาพวาดภาพประกอบประกอบภาพที่นำเข้ามาประกอบเป็นภาพทั้งหมด เมื่อพิจารณาถึงภาพที่นำเข้ามาประกอบภาพที่นำเข้ามาประกอบเป็นภาพทั้งหมด ป.๓. ดังภาพ ๖-๗ ซึ่งเป็นการนำภาพที่นำเข้ามาประกอบเป็นภาพทั้งหมด

จึงมีบทบาทที่ปกป้องรักษาผลประโยชน์ของประชาชนและสังคมให้ปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

การเกษตรอย่างยั่งยืน

အသံကွဲ

[illegible]29° N, Chic Yoma, All Seasons Plaza, 3770 Winding Road, Lanchhai, Phrae Province, Thailand 10110
Tel: +66 90 4100000, Fax: +66 90 4100000



ที่ รบ ๑๕๔๐๓/ ๕๐๑๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง
๑๕ หมู่ ๑๑ ตำบลปากแดง อ.ปากแดง รบ ๑๕๑๔๐

๒ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญชวนพนักงานท้องถิ่นและพี่น้องประชาชนร่วม รบ ๑๕๑๔๐

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบนโบว์ทาวเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ RBP-๐๐๕๓๒๐๐๕ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ตามที่ บริษัท เบนโบว์ทาวเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ของเอกชนซึ่งกำลังการก่อสร้าง
ใกล้ๆ ๑๕๔๕ บางกะปิส์ ซึ่งได้รับการพิจารณาให้สร้างภายในพื้นที่ของที่ดินของสำนักงานที่ดิน โดยมีความ
ประสงค์ขอเชิญชวนพนักงานท้องถิ่นและพี่น้องประชาชนร่วมช่วยกันทำ

องค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง ได้ตรวจสอบและพิจารณาเห็นว่ามีความเหมาะสม
ดำเนินการทางออกของที่ดินของสำนักงานของเอกชนซึ่งได้ โดยขอหมายให้ นายทศวัฒน์ ศรีประจักษ์
คำแห่งหน่วยงานข้างต้น ๕ เป็นผู้ควบคุมงานและประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย อารักษ์พงษ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง

ท่านโยธา

จากที่สำนักงานเขตบางนา

โทร. ๐-๒๖๖๕-๔๑๖๖ ถึง ๒๘ โทรสาร ๐-๒๖๖๕-๔๑๖๕

http://www.puabangna.go.th e-mail : office@puabangna.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"



ที่ รบ ๑๕๔๐๓/ ๑๐๕๑๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง
๑๕ หมู่ ๑๑ ตำบลปากแดง อ.ปากแดง รบ ๑๕๑๔๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญชวนพนักงานท้องถิ่นและพี่น้องประชาชนร่วม รบ ๑๕๑๔๐

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบนโบว์ทาวเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เบนโบว์ทาวเวอร์ จำกัด ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕

ตามที่ บริษัท เบนโบว์ทาวเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ของเอกชนซึ่งกำลังการก่อสร้าง
ใกล้ๆ ๑๕๔๕ บางกะปิส์ ซึ่งได้รับการพิจารณาให้สร้างภายในพื้นที่ของที่ดินของเอกชนซึ่งได้ โดยขอหมายให้ นายทศวัฒน์ ศรีประจักษ์
คำแห่งหน่วยงานข้างต้น ๕ เป็นผู้ควบคุมงานและประสานงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง ได้ตรวจสอบและพิจารณาเห็นว่ามีความเหมาะสม
ดำเนินการทางออกของที่ดินของที่ดินของเอกชนซึ่งได้ โดยขอหมายให้ นายทศวัฒน์ ศรีประจักษ์ คำแห่งหน่วยงาน
ข้างต้น ๕ เป็นผู้ควบคุมงานและประสานงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย อารักษ์พงษ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง

ท่านโยธา

จากที่สำนักงานเขตบางนา

โทร. ๐-๒๖๖๕-๔๑๖๖ ถึง ๒๘ โทรสาร ๐-๒๖๖๕-๔๑๖๕

http://www.puabangna.go.th e-mail : office@puabangna.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"



સુનિ 14 જાન્યુઆરી 2018

ข้ออุปสรรคต่อการบริการและที่มีผลต่อการให้บริการของบุคลากรงาน ชีตเตอร์รี่ ซิมบิล
ผู้ให้บริการทางเดินเท้ามีจำนวนและระบบ
แบบอัตโนมัติที่เพิ่มมากขึ้นและมีการให้บริการ จำนวน 2 ปี
สิ่งที่มีผลมากรับ



5552 12400000 2555

เรื่อง ขอบขออนุญาตทำวิทยุแบบไม่มีใบอนุญาตในสหรัฐอเมริกาให้กับนักขุดทองผอมๆ ชีตลันกรีน วู้ดโฮล
เขียน ผู้ทำการหาซื้อสินค้าและซื้อสินค้าไปขาย
ส่งถึงนางสาวกัญญ์
ฉบับที่ ๒๖๔

[illegible][illegible]

จึงเรียกงานก่อสร้างนี้ว่า "ประติมากรรมสถาปัตยกรรม" โดยจะหมายถึงตัวอาคาร โดยตรงหรืออ้อมๆ

ชยเดชพรหมภักดี
(ผู้ถือ บัตรประจำตัว)
นายแพทย์

๒๕๕๕
 ๒๕๕๖

28th FL, CHIC Tower, All Seasons Place, 832 Western Road, Lumpini, Pichayon, Bangkok 10330
Tel: 02-634-0000 Fax: 02-634-3660



5552 12400000 2555

เรื่อง ขอบขออนุญาตทำวิทยุแบบไม่มีใบอนุญาตในสหรัฐอเมริกาให้กับนักขุดทองผอมๆ ชีตลันกรีน วู้ดโฮล
เขียน ผู้ทำการหาซื้อสินค้าและซื้อสินค้าไปขาย
ส่งถึงนางสาวกัญญ์
ฉบับที่ ๒๖๔

ตามที่โฆษกของฝ่ายที่เป็น RANBOW POWER ของทางเรา เป็นที่สนใจมากซึ่งเป็นที่ทางเทคนิคของทั้ง 2 ฝ่าย และคิดว่า จะมีการเจรจาต่อไปจนกระทั่งได้ข้อยุติที่ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นชอบไปอยู่ โดย ทางฝ่ายเรา นั้นทางเราซึ่งได้พิจารณาแล้วเห็นว่าทางเราเห็นว่า จะต้องมีหลาย ๆ จุดที่จะต้องมีการปรับแก้

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและปฏิบัติตามข้อสั่งการที่แนบมา โดยขอเป็นห่วงว่ายัง

ท่านได้ับการขอสงวนไว้สิทธิที่จะทำตน แะระงับการละเลยอย่างสมบูรณ์ ขออีกด้วย


 (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
 ๑๖๖๖๖๖

งานวิจัยที่ ๒ : ๒๖๖-๒๗๖

293 HJ, CHS Tower, All Seasons Place, 8742 Wilshire Road, Los Angeles, California, 90048
Tel: (310) 654-3660 Fax: (310) 654-3661

ภาคผนวก ข-2

เงื่อนไขการส่งจ้างผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

TABLE OF CONTENTS

ARTICLE	PAGE
ARTICLE 1 DEFINITIONS AND PRINCIPLES OF INTERPRETATION	7
1.1 Definitions	7
1.2 Principles of interpretation	15
1.3 Priority of documents	15
ARTICLE 2 CONTRACTOR'S WORK AND RESPONSIBILITIES	16
2.1. General statement of the work	16
2.2. Other responsibilities	16
2.3. Contractor's acceptance of the work	16
ARTICLE 3 SCHEDULE OF WORK	18
3.1. Payment milestones	18
3.2. Extensions of time	18
3.3. Owner's discretion to grant extensions of time	18
ARTICLE 4 ADDITIONAL RESPONSIBILITIES OF CONTRACTOR	19
4.1. Personnel	19
4.2. Design and Engineering, etc.	21
4.3. Procurement	22
4.4. Construction, Erection, and Installation Methods and Conduct at the Site	24
4.5. Spare Parts	29
4.6. Permits and Licenses	30
4.7. Cooperation with Other Interested Parties, Consultants, etc.	31
4.8. Notification of Suits and Claims; Owner's Right to Defend	31
4.9. Conflicts of Interest; Commission Payments	32
4.10. Thai Participation	33
4.11. Other Commitments	33
4.12. Quality Assurance	33
4.13. Periodic Reports	33
ARTICLE 5 OWNER'S RESPONSIBILITIES	33
5.1. Owner's and Lenders' Engineer's Representatives	33
5.2. Owner's Site-Related Obligations	34
5.3. Approvals and Acceptance	34
5.4. Permits and Licenses	34
5.5. Customs Clearance Support	34
5.6. Owner Delays and Failures of Performance	34
5.7. Conflicts of Interest; Commission Payments	35

GULF VTP COMPANY LIMITED

GAS PIPELINE AND METERING STATION PROJECT

EPC CONTRACT

ANNEX 1: EPC CONTRACT FOR GAS PIPELINE WORKS

W

W

"Contractor Consumables and Spare Parts" has the meaning set forth in Article 4.5.4(b).

"Contractor Default" has the meaning set forth in Article 19.2.1.

"Contractor Procured Insurance" means the insurances required to be furnished by Contractor pursuant to Article 22.2.

"Contractor Related Party" means:

- (a) Contractor;
- (b) Contractor's direct or indirect shareholders;
- (c) any Subcontractors or Suppliers;
- (d) any Affiliates or subsidiaries of any of the Persons referred to in (a) to (c) above;
- (e) of the officers, partners, directors, employees, agents, invitees, Facilities Operations Personnel under the supervision, direction, and control of Contractor of the Persons referred to in (a) to (d) above; and
- (f) the successors and assigns of any of the Persons referred to in (a) to (e) above.

"Contractor Remedial Plan" has the meaning set forth in Article 19.2.2(b).

"Contractor Requested Contract Change" has the meaning set forth in Article 8.1(b).

"CPT" means carriage paid to (named point of destination) as defined and construed in accordance with Incoterms, provided that if any provision of this Contract conflicts with Incoterms, the provisions of this Contract shall govern.

"Critical Milestone" means (a) each milestone as set out in ANNEX 10; or (b) provision of a monthly progress report to satisfy the schedule undertaking in Article 11.1.1(b).

"Critical Milestone Date" means the date for the completion of each Critical Milestone.

"Critical Path Element" means any activity in the Project Master Schedule or the Payment Milestone Schedule whose delay in completion at the time the delay occurs reasonably could be expected directly or indirectly to result in the delay of any Critical Milestone beyond its respective Critical Milestone Date.

"Day" means a 24-hour period beginning and ending at 24:00 midnight Bangkok time.

"Delay Liquidated Damages" means liquidated damages payable pursuant to Article 11.1.

"Disclosing Party" has the meaning set forth in Article 16.1.1.

"Dispute" has the meaning set forth in Article 25.1.

"Effective Date" has the meaning set forth in Article 26.9.

"EGAT" means the Electricity Generation Authority of Thailand.

"Environmental Impact Assessment" means (a) the draft environmental impact assessment set forth in ANNEX 2 and (b) the environmental impact assessment for Project approved by the relevant Governmental Authorities to be inserted into Annex 2 after the Execution Date. In case of any irreconcilable conflict between (a), on the one hand, and (b), on the other hand, the provisions of (b) shall prevail.

"Event of Force Majeure" has the meaning set forth in Article 17.1.

"Execution Date" has the meaning set forth in the Preamble.

"Facilities" means the new NPS 16 and 10 inch buried welded steel natural gas pipeline, approximately 5.5 km long, from the tie-in point at PTT Facility to Gulf VTP Metering and Regulating Station at the SPP battery limits, together with all associated facilities, including but not limited to, dispatch facilities, block valve stations, pipeline, metering and regulating station, pipeline components, valves, and all other items of a permanent nature so installed and put into operation by Contractor under this Contract, as more fully described in ANNEX 2.

other waste generated by Contractor, any Subcontractor, or any Supplier in a manner reasonably satisfactory to Owner. Contractor shall remove from the Site all remaining temporary structures and surplus Construction Equipment and material used in the performance of the Work. Contractor shall cause the portions of the Site occupied by Contractor, any Subcontractor, or any Supplier and, to the extent it is affected by the activities of Contractor, any portions of the Site turned over to Owner at the Completion Date, to be maintained and left in a clean, neat, and safe condition.

4.4.3 Preservation of Vegetation

Contractor shall, in accordance with Legal Requirements, preserve and protect from damage by the Work existing vegetation such as trees, shrubs, and grass not located on the Site or the construction easements that does not unreasonably interfere with the Work, and shall reasonably and promptly restore or replace with similar vegetation any such vegetation which is so damaged by the Work.

4.4.4 Safety and Pollution Control

In addition to compliance with all applicable Legal Requirements and Permits relating to the environment, Contractor shall take all reasonable precautions to avoid pollution or contamination of the air, land, and river, sea, and ground water in Thailand arising out of the performance of the Work. If a discharge or escape of any pollutants or contaminants occurs during performance of its obligations under this Contract as a result of activities of Contractor, Subcontractors, or Suppliers, then Contractor shall immediately take all action necessary to contain, control, recover, or dispose the substance and to eliminate the safety and environmental risks and correct the damage resulting therefrom in compliance with Legal Requirements. All costs associated with compliance with this article shall be borne by Contractor without any adjustment of the Contract Price.

4.4.5 Dust, Noise, and Traffic Control

Contractor shall take all reasonable measures to control and mitigate dust, noise, and traffic during the course of the Work at the Site, haul roads, access roads, and parking areas. Contractor shall only use dust, noise, and traffic control methods that comply with all Legal Requirements, including any Legal Requirements relating to the environment. Dust control operations shall not create a hazard to nearby residences, businesses, crops, farm animals, the Work, or the operations of other contractors employed by Owner. Water or dust control agents, if required, shall be used in limited quantities, and, if used, shall be applied in such a way as to minimize water usage and impoundment of water.

4.4.6 Safeguards and Accident Prevention

Contractor shall employ all safety devices, safeguards, safety, and first aid practices necessary or appropriate in carrying out its obligations hereunder. Contractor shall carry out the Work in accordance with generally recognized international construction industry practice and in such a manner as not to endanger the lives and health of its own employees, the employees of others, and the public or to cause damage to property. Contractor shall keep Owner continually advised of those risks or dangerous procedures which may be encountered or utilized in the course of the performance of the Work and shall take all precautions and provide all such protection as may be necessary and/or appropriate. Contractor shall maintain accurate records of, and will report to Owner in writing immediately (but in any event within twelve (12) hours) any accident or other occurrence incident to work performed under this Contract and that results in death or traumatic injury to any person or could reasonably be foreseen to have a material adverse impact on the environment. Contractor shall as soon as possible but in any event within ten (10) Days provide a reasonably detailed written description of any such incidents and of

any other incident that results in damage to any property of any person, including property, materials, supplies, and equipment at the Site.

4.4.7 Temporary Construction Power and Other Utilities

(a) Unless otherwise specified in ANNEX 2, Contractor shall:

- (i) not use permanent facilities for supply of water, power, or sewer during construction of the Facilities; and
- (ii) be responsible for providing and managing at its cost and expense all temporary construction utilities, including water, 22 kV or 115 kV power supply, fuel, telephone service, sewer, and other utilities required by Contractor during the performance of the Work, including all tie-ins and temporary connections to the existing sources at or adjacent to the Site and any other arrangements as may be necessary for the supply of such utilities.

(b) Except as Owner and Contractor may otherwise agree in writing, Contractor shall remove from the Site and properly dispose of all temporary facilities or other improvements not comprising a part of the Facilities upon completion of construction.

4.4.8 Hazardous Substances

a. Not later than one hundred twenty (120) Days after the Execution Date, Contractor shall submit to Owner a list of any Hazardous Substances and associated Hazardous Substances data sheets with respect to any Hazardous Substances that Contractor anticipates will be located at the Site, installed or otherwise incorporated into the Facilities, or used in performing the Work. Such list and data sheets shall be updated by Contractor as required for Owner to have a complete list of such Hazardous Substances actually located at the Site, installed or otherwise incorporated into the Facilities, or used in performing the Work. Contractor's use and disposal of Hazardous Substances shall at all times comply with Legal Requirements. Except with the prior written approval of Owner, Contractor shall remove all Hazardous Substances from the Site not later than the Final Acceptance Date. Contractor shall not use or incorporate into the Facilities any materials containing asbestos.

b. Contractor shall be responsible for disposal in accordance with Legal Requirements of any Hazardous Substances or materials buried in the ground and otherwise requiring special treatment or handling, such as archeological artifacts, found on the Site. On request of Owner, Contractor will discuss with Owner the disposition of any such materials.

4.4.9 Site Security

Not later than sixty (60) Days before Site mobilization, Contractor shall submit a Site security plan for Owner's prior written approval, which shall not be unreasonably withheld. The Site security plan shall include all reasonable and customary measures within Contractor's control required or desirable to ensure the protection and security of the Site. The Site security plan approved in writing by Owner shall be implemented by Contractor and remain in effect with respect to each portion of the Facilities until risk of loss with respect to such portion of the Facilities passes to Owner in accordance with Article 10.6.

4.4.10 Fire Prevention

Not later than sixty (60) Days before Site mobilization, Contractor shall submit a fire prevention and fire fighting plan for Owner's prior written approval, which shall not be unreasonably withheld. The fire prevention and fire fighting plan shall include all reasonable and customary measures within Contractor's control required or desirable for the prevention, detection, and fighting of fires. The fire prevention and

ภาคผนวก ข-3

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

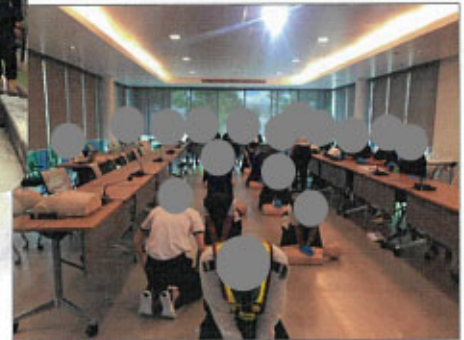
ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
โรงไฟฟ้าตาสีห์ 1 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 2
เดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2565

ภาพกิจกรรมเดือนกรกฎาคม 2565



สนับสนุนโครงการสืบสานประเพณีเข้าพรรษา
ประจำปี 2565

ภาพกิจกรรมเดือนกรกฎาคม 2565



ภาพกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย

ภาพกิจกรรมเดือนสิงหาคม 2565



มอบอุปกรณ์กีฬา ให้กับโรงเรียนบ้านคลองกรำ

ภาพกิจกรรมเดือนสิงหาคม 2565



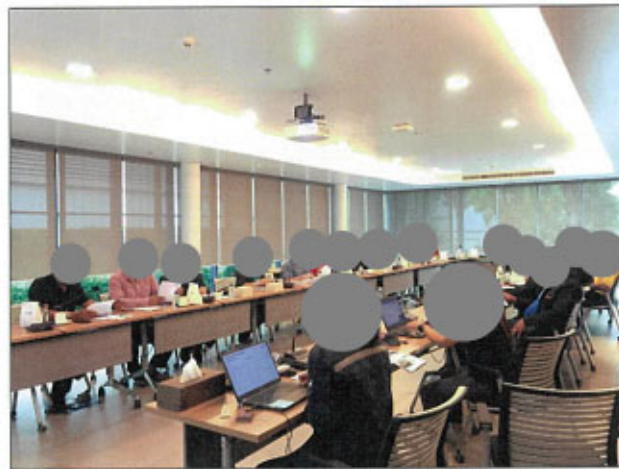
กิจกรรมอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการฟื้นคืนชีพให้ กับอสม.ตำบลตาสีหรี วันที่ 25 สิงหาคม 2565

ภาพกิจกรรมเดือนสิงหาคม 2565



ปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารห้องสมุดโรงเรียนบ้านปลวกแดง

ภาพกิจกรรมเดือนกันยายน 2565



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังตาผืน โรงไฟฟ้าตาสีหี1 และโรงไฟฟ้าตาสีหี2 ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 7 กันยายน 2565

ภาพกิจกรรมเดือนตุลาคม 2565



เปิดบ้านให้ลูกค้า และโรงงานเพื่อนบ้านเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังตาผืน โรงไฟฟ้าตาสีห์1 และโรงไฟฟ้าตาสีห์2 ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



สนับสนุนงานประเพณีลอยกระทงและปิดทองหลางพ้อโพธิ์ ประจำปี 2565

Thank You



ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าวังตาผิน
เดือนกรกฎาคม-เดือนธันวาคม 2565

— ภาพกิจกรรมเดือนกรกฎาคม 2565



สนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงวัย

ภาพกิจกรรมเดือนสิงหาคม 2565



สนับสนุนชมรมโมโตครอส

ภาพกิจกรรมเดือนสิงหาคม 2565



กิจกรรมอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการฟื้นคืนชีพให้ กับอสม.ตำบลตาสีห์ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

ภาพกิจกรรมเดือนกันยายน 2565



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังตาผืน โรงไฟฟ้าตาสีหรี1 และโรงไฟฟ้าตาสีหรี2 ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 7 กันยายน 2565

ภาพกิจกรรมเดือนตุลาคม 2565



สนับสนุนงบประมาณการจัดการงานประเพณีวิ่งควาย ประจำปี 2565

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังตาผืน โรงไฟฟ้าตาสีหี1
และโรงไฟฟ้าตาสีหี2 ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



สนับสนุนงบประมาณการแข่งขัน แรลลี่การกุศล อปพร_จังหวัดระยอง ครั้งที่ 13

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



สนับสนุนเทศบาลส่งห้วยปีเก่า - ต้อนรับปีใหม่ ประจำปี 2566

ภาพกิจกรรมเดือนพฤศจิกายน 2565



มอบอุปกรณ์การเรียนการสอนให้นักเรียน-ครู โรงเรียนบ้านปลวกแดง

Thank You



ภาคผนวก ข-4

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
และสรุปรายการข้อร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



ESMS Procedure

Grievance Handling Procedure

Document Number: ESMS-En-P-02
Area of Applicability: Gulf Group Plant Facilities
Responsible Center: Corporate EH&S Management
Current Revision: 0
Current Revision Date: 15 December 2018

Reviewed By:



Vice President – Corporate EH&S Management

Approved By:



Senior Vice President – Plant Services and Corporate EHS Leader

Document Number: ESMS-En-P-02
Document Title: Grievance Handling Procedure
Revision Number: 0
Date: 15 December 2018



REVISION HISTORY

NOTE

Document is due for a sixth revision, revise and reissue it as a new, original document using the current document number.

REVISION	REASON FOR REVISION	APPROVED BY
Revision 0 Dated 15 June 2018	Initial Release	Sarote Navasuwitsawa
Revision 1 Dated		
Revision 2 Dated		
Revision 3 Dated		
Revision 4 Dated		
Revision 5 Dated		

TABLE OF CONTENTS

DISTRIBUTION LIST

[illegible]

SECTION	DESCRIPTION	PAGE NUMBER
---------	-------------	----------------

1	TITLE PAGE
2	REVISION HISTORY
3	DISTRIBUTION LIST
4	TABLE OF CONTENTS
5	1.0 PURPOSE.....
5	2.0 SCOPE
5	3.0 DEFINITIONS
6	4.0 RESPONSIBILITY
7	5.0 PROCEDURE
9	6.0 REFERENCE DOCUMENTS
10	7.0 ATTACHMENTS

1 Purpose

1.1 เพื่อใช้เป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และเป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุ และแจ้งข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น โดยกำหนดเป็นกรอบการดำเนินงานที่มีความชัดเจนและไม่ให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นไปในทิศทางเดียวกันทุกโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท กัส

1.2 เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อร้องเรียนทั้งหมดจะได้รับการบันทึก ตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข รวมถึงการวิเคราะห์เพื่อกำหนดเป็นแนวทางป้องกันภาคีในอนาคต ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการของโรงไฟฟ้าต่อไป

2 Scope

2.1 ใช้ในการระบุ และติดตามกฎหมาย และข้อกำหนดต่าง ๆ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้แก่พนักงานภายในโรงไฟฟ้าและผู้ที่ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า

3 Definitions

3.1 ข้อร้องเรียน หมายถึง คำร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้ารวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับปัญหาที่เกิดขึ้นหรือสร้างความเดือดร้อนรำคาญกับความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

รวมถึงหนังสือแจ้งเรื่องร้องเรียนจากทางราชการ

3.2 ผู้ร้องเรียน หมายถึง ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

3.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน หมายถึง วิธีการที่ผู้ร้องเรียนใช้ในการแจ้งข้อร้องเรียน ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรศัพท์ โทรสาร บันทึกรายหมายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยแจ้งผ่านหน่วยงานชุมชน คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

3.4 คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า IPP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

3.5 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หมายถึง คณะกรรมการซึ่งตั้งขึ้นเฉพาะโรงไฟฟ้า SPP ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

3.6 ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม หมายถึง บุคคลหรือคณะบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน หรือคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า

4 Responsibility

4.1 ในกรณีของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า สำนักงานสนามมีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ทำหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ในกรณีของโรงไฟฟ้า Central Control Room (CCR) มีสถานะเป็นศูนย์รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยหัวหน้ากะหน้าที่รับแจ้งข้อร้องเรียน ซึ่งถูกแจ้งผ่านได้จากทุกช่องทางทั้งในและนอกเวลาทำการ ตลอด

24 ชม. ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นในทันที และเสนอข้อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าพิจารณาดำเนินการต่อไป โดยต้องบันทึกรายละเอียดของข้อร้องเรียน ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้เป็นผู้บันทึกด้วยตนเอง รวมถึงการแจ้งและความคิดเห็นในดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแต่ผู้ร้องเรียนด้วย

4.2 ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า มีหน้าที่

4.2.1 รับทราบข้อร้องเรียน

4.2.2 พิจารณาและจัดการ แก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการดังกล่าว

4.2.3 ดำเนินการประมวลรวบรวมข้อร้องเรียน วิเคราะห์และประเมินผลเป็นรายเดือน และจัดทำรายงานสรุปเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนทางป้องกันและแก้ไขปัญหาในอนาคต

4.3 คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่รับทราบข้อร้องเรียน ร่วมตรวจสอบสาเหตุ พิจารณาผลการดำเนินการ และรับทราบผลการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมถึงเป็นตัวแทนในการประสานความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดีในการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนระหว่างผู้ร้องเรียนและโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือ โรงไฟฟ้า



5 Procedure

5.1 การระบุกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ รวมนโยบายและความปลอดภัย สามารถพิจารณาได้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ อาทิ ผู้ได้รับผลกระทบ แจ้งข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นไปยังโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ผ่านทางช่องทางรับข้อร้องเรียนตามที่ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนทราบ

5.2 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า มีสถานะเป็นศูนย์รับเรื่องร้องเรียน รวมถึงเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่นั้นๆ มีหน้าที่ติดต่อรับแจ้งข้อร้องเรียนที่มีการแจ้งจากผู้ที่ได้รับผลกระทบผ่านทางช่องทางต่างๆ ได้แก่ การแจ้งด้วยตนเอง โทรศัพท์ โทรสาร บัณฑิต จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ทั้งนี้และนอกเวลา ทำการตอบ 24 ชั่วโมง โดยผู้ร้องเรียนหรือเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าต้องบันทึกรายละเอียดของเรื่องร้องเรียนนั้นๆ ลงใน Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form

5.3 เมื่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า (โดยเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์) หรือโรงไฟฟ้า (โดยหัวหน้ากะ) ได้รับเรื่องร้องเรียนแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุในทันที และต้องแจ้งผลหรือความคืบหน้าในการดำเนินการสำหรับผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง และทุก 2 วัน หากการดำเนินการแก้ไขหรือหาสาเหตุยังไม่แล้วเสร็จ โดยต้องบันทึกรายละเอียดของเรื่องร้องเรียนใน Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form

5.4 การดำเนินการภายหลังการตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นของข้อร้องเรียน

5.4.1 กรณีข้อร้องเรียนที่ไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือไม่สามารถแก้ไขได้ในทันที ให้ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุในเชิงลึก รวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขรวมถึงการกำหนดแนวทางแก้ไขและมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไข โดยต้องแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการให้ผู้ร้องเรียนทราบ และให้บันทึกการละเอียดการดำเนินการลงในแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

5.4.2 กรณีที่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นได้ทันที ให้นำเสนอต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาและจัดการทันที

5.5 เมื่อผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หรือผู้จัดการโรงไฟฟ้าได้รับการแจ้งข้อร้องเรียนตามข้อ 5.4.1 และ 5.4.2 แล้ว ให้พิจารณาว่าข้อร้องเรียนนั้นๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าหรือไม่ เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการให้ทันตอนต่อไป

5.6 การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน กรณีข้อร้องเรียนที่ไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดหรือไม่สามารถแก้ไขได้ในทันทีให้นำเข้าสู่กระบวนการหาสาเหตุเชิงลึกแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้นๆ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือ



โรงไฟฟ้าจึง ให้นำข้อสรุปจากการประชุมหาสาเหตุเชิงลึกมาดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยเร็ว กรณีข้อร้องเรียนที่มีสาเหตุชัดเจนสามารถแก้ไขได้ทันที หากพบว่าเป็นผลมาจากการดำเนินการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าจริง ให้กำหนดมาตรการและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

5.7 การดำเนินการภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียน

5.7.1 เมื่อการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ ให้แจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อผู้ร้องเรียน และแจ้งต่อคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องทราบ รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โรงไฟฟ้าดำเนินการอยู่ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ร้องเรียน

5.7.2 กรณีที่สอบสวนหาสาเหตุเบื้องต้น หรือประชุมหาสาเหตุเชิงลึกแล้วพบว่า ข้อร้องเรียนนั้นๆ ไม่ได้สาเหตุ มาจากการดำเนินการของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้า ให้เริ่มชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน รวมถึงชี้แจงมาตรการป้องกันและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการทำอยู่เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง และแจ้งต่อคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมแล้วแต่กรณี หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบด้วย

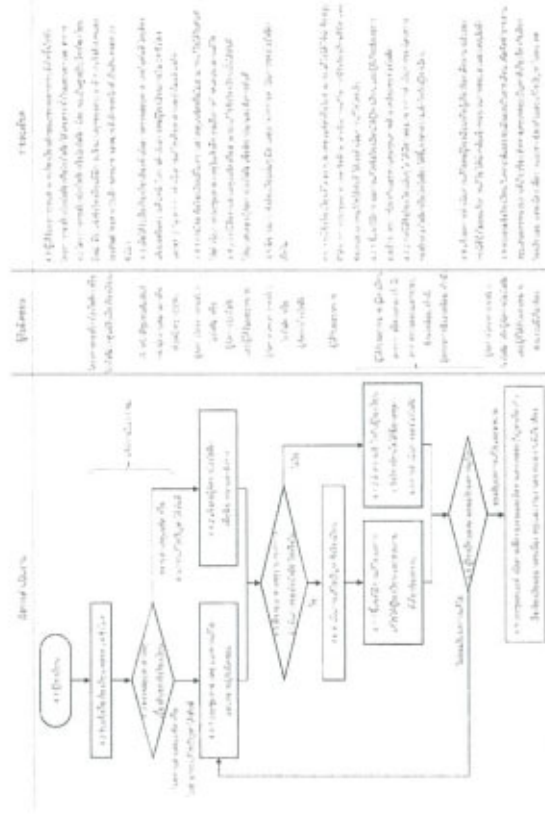
5.8 การแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนภายหลังการดำเนินการแก้ไขแล้วนั้น ให้แจ้งผลการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนเพื่อลงนามรับรองผลการแก้ไข และแจ้งต่อคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เพื่อทราบ ทั้งนี้ หากผลการแก้ไขยังไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้นำกลับมาพิจารณาหาสาเหตุเชิงลึกเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป เว้นแต่การแก้ไขข้อร้องเรียนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจน แต่ทางผู้ร้องเรียนไม่ยินยอมรับการแก้ไขและไม่ยอมลงนามรับรองผลการแก้ไขโดยไม่สาเหตุ ให้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนเสนอต่อคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ที่พิจารณาแนวทางดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆ ได้ โดยในกรณีของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโรงไฟฟ้าที่ไม่มีคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ให้เสนอต่อผู้บริหารสายงานบริหารธุรกิจ (Asset Management Department: AMD) เพื่อพิจารณารับรองผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนต่อไป



5.9 รวบรวมข้อร้องเรียน โครงการและประเมินผลเป็นรายเดือน โดยจัดทำรายงานใน Attachment_A2_Monthly Summary

Record of Complaint Receipt เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ AMD ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ส่วนสิ่งแวดล้อม
อธิการบดีและหน่วยงานปลอดภัย สำนักงานใหญ่ เป็นต้น รวมถึงติดตามตรวจสอบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
อย่างต่อเนื่อง เพื่อวางแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาในอนาคต

แผนผังการดำเนินการรับข้อร้องเรียน



6 Reference Documents

- 6.1 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าโคกแก้ว 1 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 6.2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน 2 (กุมภาพันธ์, 2555)
- 6.3 การทบทวนข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน (มีนาคม, 2554)
- 6.4 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า นครเนื่องเขต (เมษายน, 2556)



6.5 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองละลอก ครั้งที่ 1 (เมษายน, 2556)

6.6 รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าเชิงรอกน้อย ครั้งที่ 1 (กรกฎาคม, 2556)

6.7 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแค 2 ส่วนขยายครั้งที่ 1 (กรกฎาคม, 2556)

6.8 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 4 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองแค (มิถุนายน, 2557)

6.9 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าอุทัย (มีนาคม, 2555)

7 Attachments

7.1 Attachment_A1_Complaint Receipt and Investigation Form

7.2 Attachment_A2_Monthly Summary Record of Complaint Receipt

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาลิห์ 1

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
	ไม่มีข้อร้องเรียน		

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อขายหุ้นประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อขายหุ้นและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.2565.....โรงไฟฟ้า.....ตาสีหิรี

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
	ไม่มีข้อร้องเรียน		

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำปีต้องยื่นแบบสม่ำเสมอแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีหรี

[illegible]

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อหรือเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อหรือเรียนและการลงนามของสถานศึกษา

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีหิรี 1

[illegible]

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อของโรงเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อของโรงเรียนและการขอรับใบเสร็จรับเงินด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีหิรี 2

[illegible]

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีฟ้า 2

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
	ไม่มีข้อร้องเรียน		

* การนำส่งรายงานสรุปรายการจัดซื้อจัดจ้างเป็นประจำปีเบื้องต้นแบบฟอร์มจัดซื้อจัดจ้างและการตอบสนองส่วนสำคัญ

FP-EHS-06-02 Rev.00

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสิทธิ์ 2

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนไปยังแผนกดำเนินาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีหิรัญ 2

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อหรือถึงเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อหรือถึงเรียนและการชวยส่วนสาเหตุด้วย

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน พุทธศักราช..... พ.ศ.2565..... โรงไฟฟ้า ตาสีดำ2.....

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
	ไม่มีข้อร้องเรียน		

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อ-ขายเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อ-ขายเรียนและการทบทวนสภาพด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้า ตาสีห์ 2

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
	ไม่มีข้อร้องเรียน		

* การนำส่งรายงานสรุปรายการซื้อ-จ้างเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มซื้อ-จ้างเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-ENS-05-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน สิงหาคม 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กันยายน 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน.....

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน ตุลาคม 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน.....

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียนประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)
ประจำเดือน ธันวาคม 2565 โรงไฟฟ้า วังตาผิน

วัน/เดือน/ปี ที่รับแจ้ง	รายการข้อร้องเรียน	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข, ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
-	ไม่มีข้อร้องเรียน	-	-

* การนำส่งรายงานสรุปรายการข้อร้องเรียนประจำเดือนต้องแนบสำเนาแบบฟอร์มข้อร้องเรียนและการสอบสวนสาเหตุด้วย

FP-EHS-06-02 Rev.00

ภาคผนวก ข-5

คู่มือฉุกเฉิน สำหรับประชาชน หน่วยงาน และสถานประกอบการ

คู่มือฉุกเฉิน

สำหรับประชาชน และสถานประกอบการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 2 โรงไฟฟ้าตาสีห์ 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผิน

ตำบลปลวกแดง และตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

1. ความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ

ก๊าซธรรมชาติเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่ง ประกอบด้วย ไฮโดรเจน และคาร์บอน อันเกิดจากการทับถมของซากพืช ซากสัตว์เป็นเวลานานนับล้านปี และถูกย่อยสลายด้วยจุลินทรีย์จนแปรสภาพเป็นก๊าซและน้ำมันสะสมอยู่ภายใต้ชั้นดิน เนื่องจากความร้อนและแรงกดดันของโลก

โดยทั่วไปก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตจะประกอบด้วย สารไฮโดรคาร์บอนหลายชนิด ได้แก่ มีเทน อีเทน โพรเพน เพนเทน เฮกเซน และก๊าซอื่นๆ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแหล่งก๊าซประเภทอื่นรวมอยู่ด้วย เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และไนโตรเจน นอกจากนี้ อาจมีสิ่งเจือปนอื่นๆ เช่น น้ำ เป็นต้น

ด้วยสถานะความเป็นก๊าซ ทำให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ปลายทางมักใช้การขนส่งทางท่อ อันเป็นวิธีที่ปลอดภัยและสะดวกที่สุดในปัจจุบัน

2. การพัฒนาก๊าซธรรมชาติในประเทศไทย

วิวัฒนาการของการขนส่งก๊าซธรรมชาติโดยระบบท่อ เริ่มตั้งแต่ 900 ปี ก่อนคริสตกาล โดยชาวจีนเริ่มใช้กระบอกไม้ไผ่ในการขนส่งก๊าซธรรมชาติ ในสหรัฐอเมริกามีการค้นพบก๊าซธรรมชาติเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2359 (ค.ศ. 1816) หรือเมื่อ 196 ปีที่แล้ว โดยใช้เป็นเชื้อเพลิงให้แสงสว่างบนถนนเบสต์ิมอร์ มลรัฐแมริแลนด์ ต่อมาเมื่อมีการค้นพบก๊าซธรรมชาติมากขึ้น จึงมีการวางเครือข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างจริงจัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2463 (ค.ศ. 1920) โดยเฉพาะในช่วงระหว่างสงครามโลกครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2482 หรือ ค.ศ. 1939) ปัจจุบันมีการวางเครือข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติรวมกันทั่วโลกมากกว่า 1 ล้านกิโลเมตร โดยครึ่งหนึ่งอยู่อเมริกาเหนือและอีก 1 ใน 4 อยู่ยุโรปตะวันออก

ประเทศไทยได้มีการสำรวจพบแหล่งก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยและนำขึ้นมาใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 โดยนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนการใช้น้ำมัน ซึ่งมีราคาสูงและต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ดังนั้น การนำก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยขึ้นมาจึงเป็นการเปิดมิติใหม่ของการพึ่งพาพลังงานที่มีอยู่ภายในประเทศอย่างเป็นรูปธรรม และเนื่องด้วยก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด มีประสิทธิภาพสูง และมีต้นทุนต่ำกว่าการใช้เชื้อเพลิงชนิดต่างๆ ทำให้การใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศไทยมีปริมาณสูงขึ้นทุกปี ผู้รับสัมปทานสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติจึงลงทุนเพื่อแสวงหาแหล่งก๊าซธรรมชาติใหม่ๆ อยู่ตลอดเวลา ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำก๊าซธรรมชาติจากแหล่งที่มีอยู่ขึ้นมาให้ได้มากที่สุด

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ปัจจุบัน คือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท. ได้นำระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติมาใช้เป็นเวลามากกว่า 30 ปีมาแล้ว โดยวางท่อก๊าซธรรมชาติจากแหล่งเอราวัณในอ่าวไทยมายังชายฝั่งระยอง เป็นระยะทางประมาณ 415 กิโลเมตร และวางท่อนบนบกเลียบถนนสายหลักส่งตรงไปยังผู้ใช้ ได้แก่ โรงไฟฟ้า พลังงานความร้อนร่วมบางปะกง และโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งท่อส่งก๊าซธรรมชาตินี้จะมีเส้นทางศูนย์กลางแตกต่างกันไปตามปริมาณจำหน่ายให้แก่ลูกค้า ปัจจุบันท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ใช้งานอยู่ในประเทศไทย มีระยะทางรวมกันกว่า 3,000 กิโลเมตร

ตลอดแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีก๊าซธรรมชาติบรรจุอยู่เต็มตลอดแนวท่อและมีการขนส่งตลอด 24 ชั่วโมง ใช้หลักการขนส่งจากแรงดันสูงไปสู่แรงดันต่ำ โดยทั่วไปมีขนาดตั้งแต่ 4 นิ้ว ไปจนถึง 42 นิ้ว และมีแรงดันตั้งแต่ 200 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จนถึง 1,870 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว หรือมีแรงดันระหว่าง 14-130 เท่าของแรงดันบรรยากาศ

3. พลังงานทางเลือกที่สำคัญ

ในปัจจุบันการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ทำได้โดยระบบขนส่งทางท่อที่มีการวางโครงข่ายอย่างได้มาตรฐาน และมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาการจราจร รวมทั้งลดค่าใช้จ่ายในการสำรองเชื้อเพลิงและพื้นที่ใช้สอยและเนื่องจากก๊าซธรรมชาติเผาไหม้สมบูรณ์ สะอาด ปราศจากสารประกอบกำมะถัน จึงช่วยยืดอายุการทำงานของเครื่องจักร เป็นผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้น ตลอดจนช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อีกด้วย ดังนั้น ก๊าซธรรมชาติจึงเป็นทางเลือกที่สำคัญของการใช้เชื้อเพลิงในประเทศไทย

4. แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 2 โรงไฟฟ้าตาสีห์ 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผินเป็นการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเริ่มต้นโดยจะใช้ท่อส่งก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว เชื่อมต่อ (Tie-in) จากวาล์ว (Sale Tap Valve) ของระบบท่อส่งก๊าซเส้นที่ 4 (แก่งคอย-ระยอง) จากนั้นวางแนวท่อไปตามเขตทางของถนนปลวกแดงฝั่งทิศตะวันตกตลอดแนว (ฝั่งขาออกจากอำเภอลพบุรี) ผ่านวาล์วตัดแยกกระบวน (Isolation Valve) เพื่อตัดแยกระบบท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จากนั้นจะวางท่อส่งก๊าซฯ ไปทางทิศเหนือ ไปถึงบริเวณทางเข้านิคมฯ และวางท่อส่งก๊าซฯ เข้าสู่พื้นที่นิคมฯ โดยใช้เขตทางถนนสายประธานฯ ในนิคมฯ ด้านทิศใต้ (ฝั่งขาเข้านิคมฯ) จนถึงบริเวณสามแยกของถนนสายประธานนิคมฯ และถนนสายลำลองนิคมฯ (ESIE 11) ด้านทิศใต้ของบริษัท MTAT จะมีการติดตั้งวาล์วแยกเพื่อลดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อจาก 16 นิ้ว เป็น 12 นิ้ว และ 10 นิ้ว โดยท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการขนาด 12 นิ้ว จะวางจากวาล์วแยกไปสิ้นสุดที่สถานีควบคุมความดันและปริมาตรก๊าซของโรงไฟฟ้าตาสีห์ 1 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 2 ส่วนท่อส่งก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว จะวางจากวาล์วแยกไปสิ้นสุดที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซของโรงไฟฟ้าวังตาผิน ซึ่งโรงไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ตั้งอยู่ภายในนิคมฯ ระยะทางประมาณ 6.7 กิโลเมตร โดยพื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตรจากแนวท่อ ครอบคลุมเขตปกครอง ได้แก่ ตำบลตาสีห์ และตำบลปลวกแดง อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง

5. ชนิดของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ท่อส่งก๊าซของโครงการเป็นท่อเหล็ก (Steel Pipe) ออกแบบตามมาตรฐานของอเมริกา (ASME B 31.8) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ความหนา 0.625 นิ้ว สามารถความดันได้สูงสุด 1,044 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และความดันขณะส่งก๊าซในเส้นท่อ ประมาณ 700 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

6. ข้อสังเกตเมื่อเกิดก๊าซรั่ว

- เสียง

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไปมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล หากท่อส่งก๊าซเกิดอุบัติเหตุรั่วไหลด้วยความดันสูง อาจจะมีเสียงที่ดังเกินกว่าการได้ยินปกติ ควรอพยพผู้คนออกจากบริเวณนั้น เพราะหากอยู่ใกล้เป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินได้

7. ข้อควรปฏิบัติของชุมชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินท่อก๊าซรั่ว

ตลอดแนวท่อส่งก๊าซฯ อยู่ภายใต้การดูแลระบบมาตรฐานความปลอดภัย และมีศูนย์กลางการควบคุมทั้งหมดอยู่ที่โรงไฟฟ้าตาสีหี 2 โรงไฟฟ้าตาสีหี 1 และโรงไฟฟ้าวังตาผิน เพื่อให้การดำเนินงานของระบบท่อส่งก๊าซฯ มีเสถียรภาพ และมีความปลอดภัยสูงสุดในการใช้งาน บริษัท กัลฟ์ ที่เอส 2 จำกัด บริษัท กัลฟ์ ที่เอส 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ วิทีพี จำกัด ได้จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินที่เชื่อมโยงกับแผนบรรเทาสาธารณภัยส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดต่อบุคคล ชุมชน และสภาพแวดล้อม และที่สำคัญ ทำให้เหตุการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด โดยข้อควรปฏิบัติหากพบอุบัติเหตุท่อก๊าซรั่ว ควรปฏิบัติดังนี้

- (1) ควบคุมสติและออกจากบริเวณก๊าซรั่วไปทางเหนือลมโดยทันที
- (2) ห้ามขับรถยนต์ รถจักรยานยนต์ผ่านกลุ่มก๊าซที่รั่ว
- (3) หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุให้ก๊าซลุกติดไฟ รวมทั้งไม่คิดเครื่องยนต์หรือแม้แต่เปิด-ปิดสวิตช์ไฟฟ้า
- (4) โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินที่ศูนย์ปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน บริษัท กัลฟ์ จำกัด ที่หมายเลข โทรศัพท์ 02-610-5555 ซึ่งเปิดรับแจ้งเหตุตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งบอกสถานที่เกิดเหตุ และลักษณะการรั่วของก๊าซที่พบเห็น
- (5) ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ห้ามเข้าหรือรั่ว ยกเว้นบุคคลที่รับผิดชอบหรือวิศวกร หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ จำกัด

8. อันตรายที่อาจเกิดจากเหตุที่ส่งก๊าซ แดก/รั่ว

คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ คือ ติดไฟได้ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่พิษสารพิษ (Toxic) แต่เนื่องจากก๊าซธรรมชาติที่อยู่ในท่ออาจมีส่วนประกอบของไฮโดรคาร์บอนหลัก เช่น เพนเทน เฮกเซน ฯลฯ และอาจมีสารปนเปื้อนจากกระบวนการแยกหรือขนส่งก๊าซฯ อยู่ด้วย หรือเป็นก๊าซที่มีก๊ากะดันปนอยู่ จึงทำให้ก๊าซธรรมชาติอาจมีกลิ่นอยู่บ้าง ดังนั้น อันตรายที่เกิดขึ้นได้จากอุบัติเหตุท่อส่งก๊าซฯ แดกหรือรั่ว มีดังนี้

(1) แรงดัน

ภายในท่อส่งก๊าซมีแรงดัน หากอยู่ในระดับประชิดกับท่อในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ จะทำให้ก๊าซพุ่งเข้ามาสัมผัสกับร่างกายโดยตรง

(2) ความร้อน/ไฟไหม้

หากเกิดอุบัติเหตุท่อส่งก๊าซรั่ว หรือแตกด้วยสาเหตุใดๆก็ตาม โอกาสที่จะเกิดการติดไฟได้มีน้อยมาก เนื่องจากท่อส่งก๊าซตั้งอยู่ในพื้นที่เปิดโล่ง และฝังอยู่ลึกลงไปใต้ดิน และมีอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ รวมทั้งโอกาสที่ก๊าซรั่ว และจะติดไฟได้ต้องมีองค์ประกอบครบในสัดส่วนที่พอเหมาะ ดังนี้

- อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง 537-540 °C
- สัดส่วนในการติดไฟ (อากาศ : ก๊าซ) 10 : 1
- จุดวาบไฟ (Flash Point) 188 °C
- ช่วงการติดไฟ 5-15% ของปริมาตรในอากาศ

ก๊าซธรรมชาติที่บรรจุอยู่ในท่อ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่างๆเหล่านี้ได้ ดังนั้น หลังการฝังกลบท่อจะติดตั้งป้ายเครื่องหมายแสดงแนวท่อส่งก๊าซฯ แสดงตำแหน่งของท่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์เพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉินที่เกิด ซึ่งถือเป็นมาตรการเบื้องต้นของการร่วมมือในการช่วยเหลือลดอันตรายและความปลอดภัย

9. หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ

หน่วยงาน	โทรศัพท์
บริษัท กัลฟ์ จำกัด	02-6105555
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) : ศูนย์ปฏิบัติการระบบส่งท่อก๊าซเขต 3	038-685009
สถานีตำรวจในพื้นที่	
• ตำรวจท่องเที่ยว	038-651669
• สถานีตำรวจภูธรอำเภอปลวกแดง	038-659201
• สถานีตำรวจภูธรอำเภอบ่อวิน	038-067313, 038-067314
• สถานีตำรวจภูธรอำเภอเมือง	038-613677, 038-871222
• ตำรวจทางหลวง	038-611203
สถานีดับเพลิง	
• สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระยอง	038-694129
• งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลระยอง	038-611145
• สถานีดับเพลิงองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	038-345949, 038-346116
• สถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลปลวกแดง	038-659003
• ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด	038-954543
โรงพยาบาล	
• โรงพยาบาลระยอง	038-611104
• โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง	038-921999
• โรงพยาบาลปลวกแดง	038-659117
• โรงพยาบาลปิยะเวทซ์บ่อวิน	038-345111
หน่วยงานราชการต่างๆ	
• ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	038-659002
• เทศบาลตำบลบ้านปลวกแดง	038-659003
• อบต.ปลวกแดง	038-659189
• อบต.ตาสิทธิ์	038-010812
• สำนักงานประปาระยอง	038-611116
• การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	038-611132
• การไฟฟ้าปลวกแดง	038-659492
• สำนักงาน ทพท.ภาคกลาง เขต 4	038-664585
• สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	038-694020-21
• สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	038-808177