

ภาคผนวก 27

เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี

ในระยะดำเนินการ

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์: ประชาสัมพันธ์เรื่อง รายละเอียดโครงการและความก้าวหน้าของโครงการผลิตไฟฟ้า

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะโครงการผลิตไฟฟ้า
กุมภาพันธ์ 2567	[REDACTED]	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	—
กุมภาพันธ์ 2567	นาย [REDACTED] ม.5 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	—

แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน

<p>นายถาวร อิ่มน้อย ประธานชุมชนทองแท้ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี</p>	<p>นายสุรวิทย์ กรูณา ประธานชุมชนหมู่ 5 ปทุมแลนด์ ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี</p>



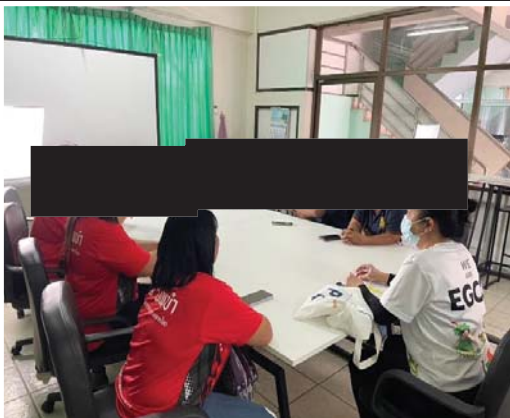
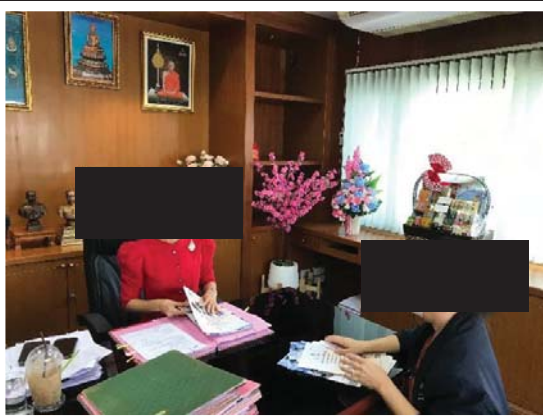
บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี
ในระยะดำเนินการ

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์เรื่อง รายละเอียดโครงการและความก้าวหน้าของโครงการผลิตไฟฟ้า

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะ โครงการผลิตไฟฟ้า
มีนาคม 2567	ผู้ใหญ่บ้าน ต.บางพูน หมู่ 1,2,3,4,6 ต.บางพูน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับ โครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	-
มีนาคม 2567	น. [REDACTED] ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับ โครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	-

แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน

	
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1-4, 6 ต.บางพูน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	นางสาวอภิสร่า เกษอินทร์ นายอำเภอคลองหลวง



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี

ในระยะดำเนินการ

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์เรื่อง รายละเอียดโครงการและความก้าวหน้าของโครงการผลิตไฟฟ้า
แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะ โครงการผลิตไฟฟ้า
เมษายน 2567	ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการผลิต กระแสไฟฟ้า เมื่อได้เข้ามาเยี่ยมชม ติดตามดูกระบวนการผลิต ที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ประชาสัมพันธ์ พาเยี่ยมชม ดูงานในโรงไฟฟ้า



ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

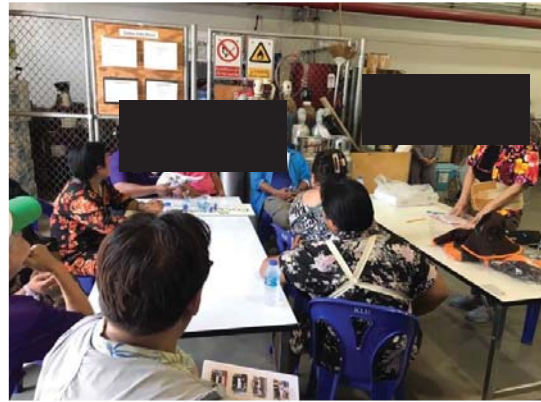


ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะ โครงการผลิตไฟฟ้า
เมษายน 2567	ชุมชนตำบลคลองสอง ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการผลิต กระแสไฟฟ้า เมื่อได้เข้ามาเยี่ยมชม ติดตาม ดูกระบวนการผลิต ที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ประชาสัมพันธ์ พาเยี่ยมชมดูงานใน โรงไฟฟ้า



ชุมชนตำบลคลองสอง
ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



ชุมชนตำบลคลองสอง
ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ในระยะดำเนินการ

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์เรื่อง รายละเอียดโครงการและความก้าวหน้าของโครงการผลิตไฟฟ้า

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะ โครงการผลิตไฟฟ้า
มิถุนายน 2567	[REDACTED] ปลัดเทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับ โครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	—
มิถุนายน 2567	[REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ต.เชียงรากใหญ่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	ไม่มีข้อวิตกกังวลเกี่ยวกับ โครงการผลิตกระแสไฟฟ้า	—

แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน

<p>นายชาญชัย สุรวัฒนาประเสริฐ ปลัดเทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี</p>	<p>นายเลี่ยม แสงเพชร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 นายปัญญา แก้วมุก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ต.เชียงรากใหญ่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี</p>

ภาคผนวก 28

แผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์
ในพื้นที่รับผิดชอบ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ



เอกสารประชาสัมพันธ์

โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนาระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี

(โรงไฟฟ้าคลองหลวง)

ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี



ช่องทางการติดต่อโรงไฟฟ้าคลองหลวง:

เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ (คุณลิตฤติ)

หมายเลขโทรศัพท์ 083-116-0147

หรือ 02-024-8951-2 ต่อ 3103

อีเมล sitrudee.suk@egco.com

คิวอาร์โค้ด เฟสบุ๊ค



ระดับเสียง

โรงไฟฟ้าคลองหลวง : ตั้งภายในพื้นที่บริษัท เทนิส โพลีสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (บริเวณถนนพหลโยธิน กม. 35) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี มีกำลังการผลิต 135 เมกะวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า โครงการเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2560 ซึ่งปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการ ที่บริษัทได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการ สิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- โรงไฟฟ้าคลองหลวงมีแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม 13 แผน ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ-ที่ดิน ภูมิอากาศ การใช้การจัดการกากของเสีย การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม เศรษฐกิจ-สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชนและประชาสังคม พันธุ์ สาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย การเกิดอันตรายเฉียบพลัน พื้นที่สีเขียวอนุรักษ์ และมาตรการทั่วไป ซึ่งแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ นำส่งให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลาง และจังหวัดปทุมธานี ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมกราคม และกรกฎาคม ซึ่งโรงไฟฟ้าคลองหลวงมีการตั้งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามกำหนดทุกปี
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีกิจกรรมหลัก ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ทุก 6 เดือน) เสียง (ทุก 6 เดือน) คุณภาพน้ำ ทั้งผิวน้ำและน้ำล้นเอิน (ทุกเดือน) และการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งได้นำเสนอผลการดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และนำส่งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผลการดำเนินการแสดงดังหน้าที่ 2 และหน้าที่ 3

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ในระยะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน ธันวาคม พ.ศ.2567
- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในรพช. ครั้งที่ 2 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567
- การตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่องระบบผลิตโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567
- จัดประชุมคณะกรรมการที่มีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 2/2567 เดือนธันวาคม พ.ศ.2567

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- ### คุณภาพอากาศ เช่น
- ติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) เพื่อตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x), ออกซิเจน (O_2), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2), ฟลูออโรบอมนอกไซด์ (CO) และอัตราการไหลของอากาศที่ปลายปล่อง (Flow Rate) บริเวณปล่องหน่วยผลิตไอน้ำแรงดันสูง (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง
 - กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของ CEMS ทุก 1 ปี ตลอดจนอายุโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปลายปล่องของโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดอายุโครงการ

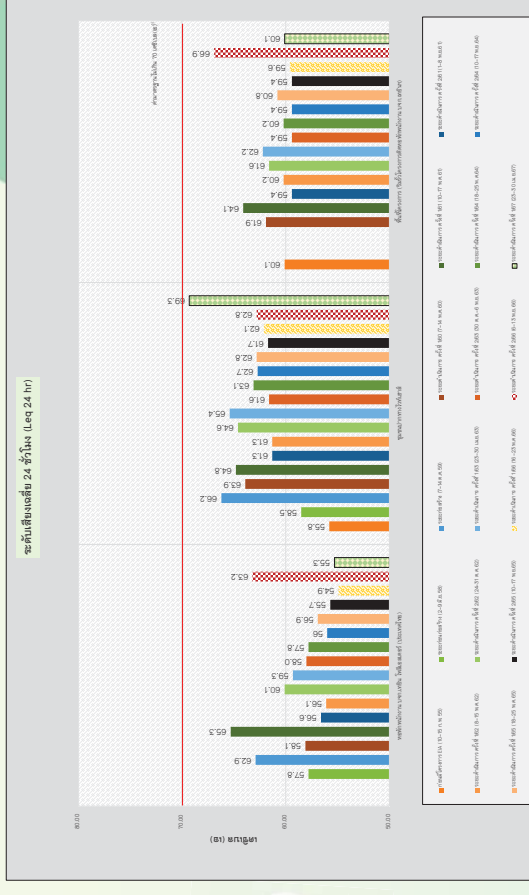
- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระงากาเคมีให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำผิวดิน เช่น

- ไม่เปลี่ยนน้ำจากกระบวนการผลิตของโครงการออกพื้นที่โครงการ โดยจะต้องนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เช่น รถพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งน้ำที่จะนำไปใช้ประโยชน์จะต้องบำบัดได้ตามมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ของน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากโรงงาน

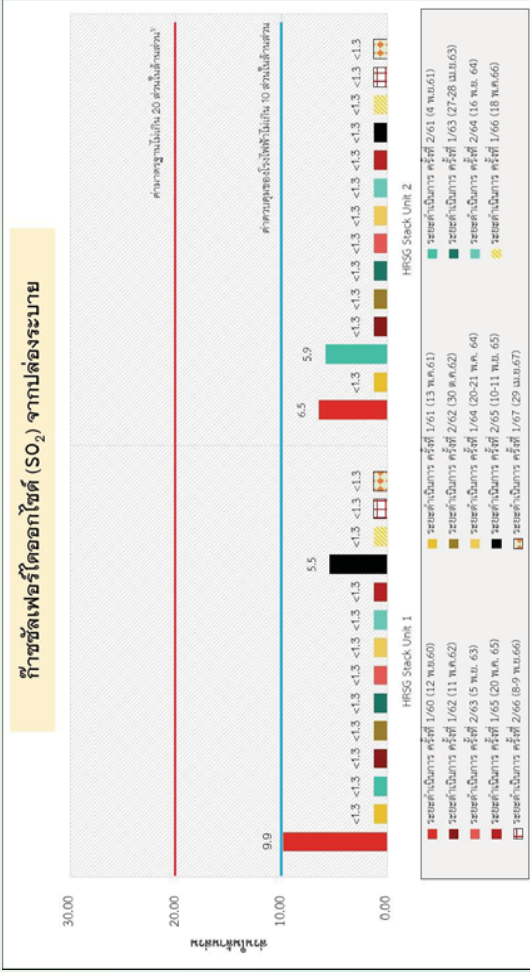
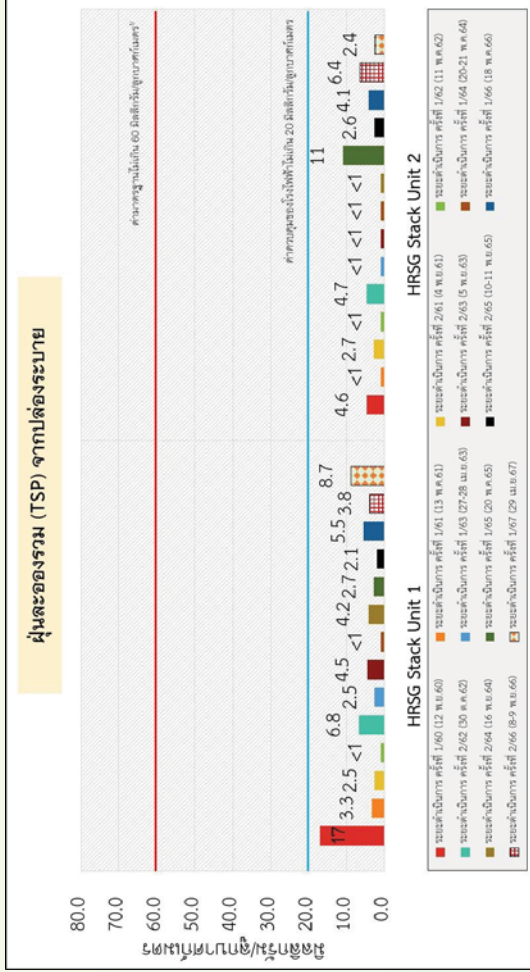
เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น

- ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงพยาบาลและชุมชน โครงการจะต้องปรับทัศนคติและเจตจำนงซึ่งกันและกัน โครงการจะด้อยประสิทธิภาพลงถ้าหากประชาชนไม่เข้าใจโครงการ หรือสับสนกับโครงการ และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการโดยรวมนั้น ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่เป็นจริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน



หมายเหตุ: เส้นสีแดงในรูปด้านบนแสดงค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) คุณภาพอากาศจากปล่อยระบายนเสีย



หมายเหตุ : เสนอสีแจ้งใบรู้ด้านบนแสดงค่ามาตรฐานตามที่ถูกกำหนด

: เส้นสีฟ้าแสดงค่าควบคุมของโรงไฟฟ้าที่ถูกกำหนดไว้ในรายงาน EIA

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)
เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

- สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น ให้การช่วยเหลือ สนับสนุน และร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริมทางศาสนา เพื่อก่อให้เกิดสัมพันธ์ภาพที่ดีกับชุมชน
- การจัดตั้งคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำระบบโคลนแอมเรชั่นจังหวัดปทุมธานี ดำเนินการ จัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยเข้ามามีส่วนร่วมในพัฒนาโครงสร้าง ตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานที่กำหนด และตรวจสอบข้อร้องเรียนต่างๆ คณะกรรมการ ประกอบด้วย ผู้แทนประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย (ภาคประชาชน) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากโรงไฟฟ้าคลองหลวง มีการประชุม คณะกรรมการฯ ทุกๆ 6 เดือน ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมามีได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ) ในวันที่ศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์วิรัช จังหวัดระยอง

สาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย เช่น

- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการ และศักยภาพของบุคลากร ผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น สนับสนุนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น
- สร้างวงข้อมูลสุขภาพของครัวเรือนที่ใช้เป็นตัวแทนของประชาชน ณ จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ โดยสอบถามข้อมูลการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ การตรวจวัดคุณภาพอากาศดำเนินการระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. พ.ศ.2567 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนคลองหนึ่ง (แก้วนิมิตร) วัดเสด็จ วัดแสงสรรค์ และศูนย์การเรียนรู้และนันทนาการเทศบาลนครสิงห์สิต พบว่า คุณภาพอากาศทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (กราฟผลการตรวจวัดดังหน้า 4-5)
2. คุณภาพอากาศจากปล่อยระบายนเสีย การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยระบายนเสียสถานีเ็นการ วันที่ 29 เม.ย. พ.ศ.2567 จำนวน 2 บ่อย พบว่าคุณภาพอากาศจากทั้ง 2 บ่อย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการปล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ.2552 (กราฟผลการตรวจวัดดังหน้า 6)
3. ระดับเสียง การตรวจวัดระดับเสียงดำเนินการระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. พ.ศ.2567 จำนวน 3 สถานี พบว่า ทุกสถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) (กราฟผลการตรวจวัดดังหน้า 7)

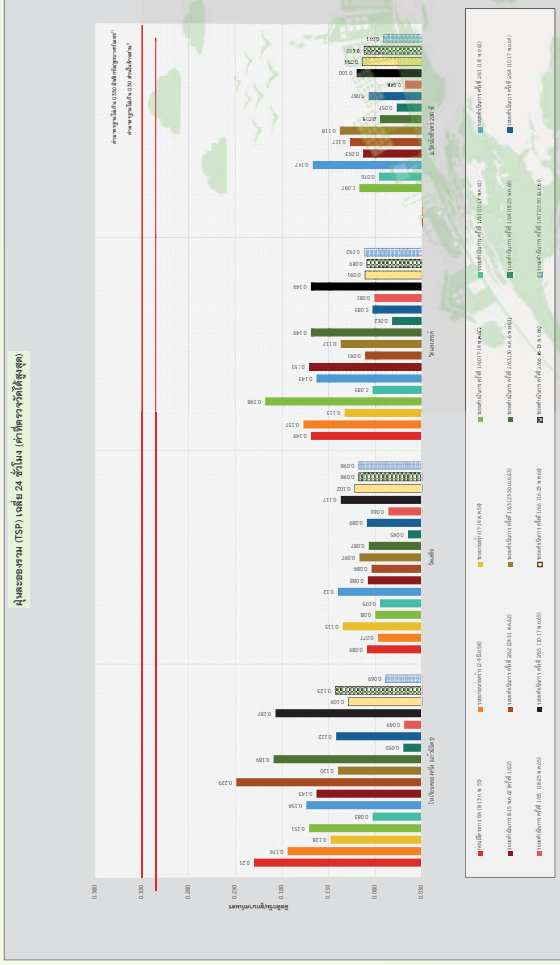
4. คุณภาพน้ำ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำหล่อเย็น 1 และบ่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 คุณภาพน้ำหล่อเย็นจากบ่อน้ำหล่อเย็น 1 และน้ำทิ้งจากบ่อน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

5. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม : ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นเดือนกันยายน-ธันวาคม พ.ศ.2567

กลุ่มที่สำรวจ	ผลการสอบถาม
พื้นที่ศึกษาที่มี 5 กม. จากที่ตั้งโครงการ ดำเนินการสำรวจช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน พ.ศ.2566	<p>กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน : ร้อยละ 83.8 ของผู้ให้สัมภาษณ์มีทรัพย์สินครัวเรือนมีไฟฟ้าของตนเองของบวรวิรัช คลองหลวง ผู้ที่ดีที่ จากัด ตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธิน กม.35 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ทั้งนี้ผู้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100) ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการในระยะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า และส่วนใหญ่ของผู้ให้สัมภาษณ์มีความเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและน้ำระบบโคลนแอมเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบวรวิรัช คลองหลวง ผู้ที่ดีที่ จำกัด</p>

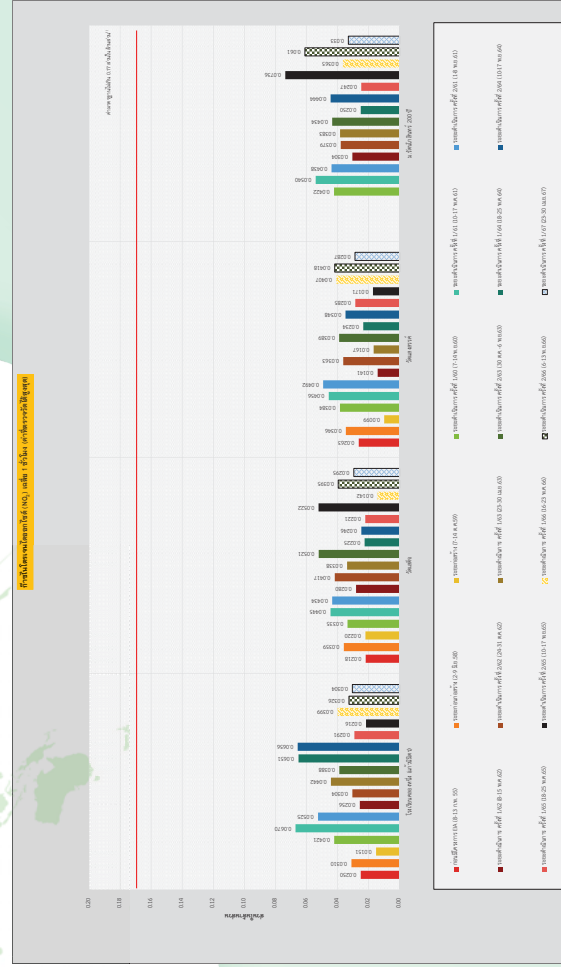
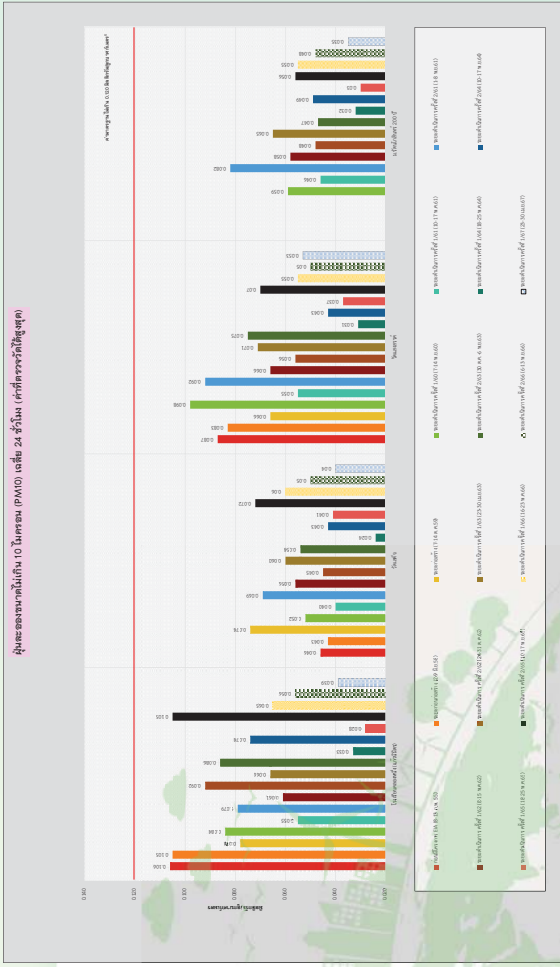
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาคผนวก 29

ภาพตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการบริเวณชุมชน
ที่เกี่ยวข้องในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ



ภาคผนวก 30

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
ครั้งที่ 1/2567



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘
ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๖ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงกำลังการผลิต ๓๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้มีหนังสือ ที่ KLU-PP-๐๖๔-๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ขอความอนุเคราะห์ประสานงานจัดประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พลังงานจังหวัดปทุมธานี กรรมการและเลขานุการ ได้พิจารณาแล้ว เห็นควรดำเนินการดังนี้

๓.๑ ขออนุมัติจัดประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

๓.๒ เรียนเชิญ นางสาวกันตรัตน์ เริ่มสูงเนิน ปลัดจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง

๓.๓ เชิญคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาตามข้อ ๓ หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือแจ้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ที่เสนอมาพร้อมนี้

ลงนามแล้ว

(นางประภาเพ็ญ ศุภราช)
พลังงานจังหวัดปทุมธานี

ปลัดจังหวัดปทุมธานี



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่





ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสามัญ)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสามัญ) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจีวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่





ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

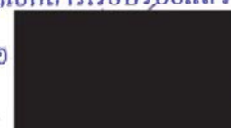
โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



7.



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔

เทศบาลนครวังสิต
เลขที่รับอิเล็กทรอนิกส์ ๑๐๐๕๔/๖๗
วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๗
เวลา

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้า
และไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง และดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้าง โรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิววรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๑



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชัน โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิรธรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจีวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจีวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี
เลขรับที่ ๒๗๖
วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๗
เวลา.....น.

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๘

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิรธรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่





ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจีวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่

ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิวรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๙



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิววรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ
วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๔๘



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิววรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่





ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

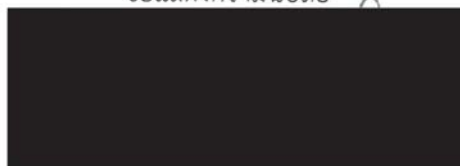
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิววรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๘



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้า
และไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง และดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้าง โรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวจิววรรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



ที่ ปท ๐๐๑๕/๕๕๔



สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปท ๑๒๑๒๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร)

เรียน คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๖๕๕๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดปทุมธานี ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายปิยะพงศ์ มั่นกลั่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๒๔ ๔๑๑๓ หรือนางสาวขจิรธรณ เจริญภักดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๗๐๙ ๙๐๘๙

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดจังหวัดปทุมธานี

ประธานคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
(ภาครัฐ และภาคประชาชน)

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๒๙ ๕๑๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_pathumthani@energy.go.th

ได้ร่างเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลง
ไว้

ได้รับฝาก

☐

พัสดุไปรษณีย์

☐

ลงทะเบียน

☒

EMS

จาก บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้ ตราประทับเงิน



ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก (กรัม)	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
2.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
3.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
4.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
5.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
6.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
7.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
8.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
9.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
10.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
11.		อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี					
12.		อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี					
13.		อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี					
14.		อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี					
15.		อ.สามโคก จ.ปทุมธานี					
16.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
17.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
18.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
19.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
20.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
21.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
22.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
23.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
24.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
25.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					

รวมทั้งสิ้น 25 ฉบับ/ห่อ

เป็นเงิน

925

พนักงานรับฝาก





ได้รับฝาก ☐ พัสดุไปรษณีย์ ☐ ลงทะเบียน ☒ EMS
จาก บริษัท หีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ไว้ดังนี้ ตราประจำวัน

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก (กรัม)	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
2.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
3.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
4.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
5.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
6.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
7.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
8.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
9.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
10.		อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี					
11.		อ.เมือง จ.สระบุรี					
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							

รวมทั้งสิ้น 11 ฉบับ/ห่อ

เป็นเงิน

407

พนักงานรับฝาก

ภาคผนวก 31

คำสั่งจังหวัดปทุมธานีที่ 16551/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
การมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐและภาคประชาชน)



คำสั่งจังหวัดปทุมธานี

ที่ **วส๕๒**/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

ตาม คำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๘๓๗๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ) และคำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๘๕๔๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน) เพื่อตรวจสอบผลและวินิจัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต ๑๓๕ เมกะวัตต์ ในพื้นที่ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการฯ ตามคำสั่งดังกล่าว มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ซึ่งจะหมดวาระในวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๖ และ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ตามลำดับ จึงต้องแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ชุดใหม่ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเป็นปัจจุบัน เกิดประโยชน์และผลดีแก่ราชการ ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งคำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๘๓๗๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒ และคำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๘๕๔๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน) ชุดใหม่ โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ) ประกอบด้วย

- | | | |
|------|---|---------------------|
| ๑.๑ | ปลัดจังหวัดปทุมธานี | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ | พลังงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๓ | อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) | กรรมการ |
| ๑.๖ | นายอำเภอเมืองปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑.๗ | นายอำเภอคลองหลวง | กรรมการ |
| ๑.๘ | นายอำเภอธัญบุรี | กรรมการ |
| ๑.๙ | นายอำเภอสามโคก | กรรมการ |
| ๑.๑๐ | นายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง | กรรมการ |

/๑.๑๑ ผู้แทน...

๑.๑๑ นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง	กรรมการ
๑.๑๒ นายกเทศมนตรีนครรังสิต	กรรมการ
๑.๑๓ นายกเทศมนตรีตำบลบางพูด	กรรมการ
๑.๑๔ นายกเทศมนตรีตำบลหลักหก	กรรมการ
๑.๑๕ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกลาง	กรรมการ
๑.๑๖ นายกเทศมนตรีตำบลเชียงรากใหญ่	กรรมการ
๑.๑๗ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด	กรรมการ
๑.๑๘ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
๑.๑๙ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม	กรรมการ
๑.๒๐ หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนร่มเย็น	กรรมการ
๑.๒๑ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๑.๒๒ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง	กรรมการ

๒. คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน) ประกอบด้วย
อำเภอเมืองปทุมธานี

๒.๑		กรรมการ
๒.๒		กรรมการ
๒.๓		กรรมการ
๒.๔		กรรมการ
๒.๕		กรรมการ
๒.๖		กรรมการ
๒.๗		กรรมการ
๒.๘		กรรมการ
๒.๙		กรรมการ
๒.๑๐		กรรมการ
๒.๑๑		กรรมการ

อำเภอคลองหลวง

๒.๑๒		กรรมการ
๒.๑๓		กรรมการ
๒.๑๔		กรรมการ
๒.๑๕		กรรมการ
๒.๑๖		กรรมการ
๒.๑๗		กรรมการ
๒.๑๘		กรรมการ
๒.๑๙		กรรมการ
๒.๒๐		กรรมการ
๒.๒๑		กรรมการ
๒.๒๒		กรรมการ
๒.๒๓		กรรมการ

๒.๒๔		กรรมการ
๒.๒๕		กรรมการ
๒.๒๖		กรรมการ
๒.๒๗		กรรมการ
๒.๒๘		กรรมการ
๒.๒๙		กรรมการ
๒.๓๐		กรรมการ
๒.๓๑		กรรมการ

อำเภอธัญบุรี

๒.๓๒		กรรมการ
๒.๓๓		กรรมการ
๒.๓๔		กรรมการ

อำเภอสามโคก

๒.๓๕		กรรมการ
------	--	---------

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

๒.๓๖	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๓๗	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๓๘	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

อำนาจการและพิจารณาตรวจสอบผลและวินิจฉัยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด พร้อมทั้งประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติตามท้ายประกาศ EIA

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

ภาคผนวก 32

กำหนดการและวาระการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2567



กำหนดการและระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐและภาคประชาชน)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนำระบบโครงข่าย ยูนิตที่ ๑/๒๕๖๗
(การประชุมสามัญ)

ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ จังหวัดระยอง

วันที่	เวลา	กิจกรรม
วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มิ.ย. พ.ศ.๒๕๖๗	๐๖.๐๐ – ๐๖.๓๐ น.	๑. กำหนดการศึกษาดูงาน เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า บริษัท เอ็กโก โกลบอลเเนอร์จี้ จำกัด ตำบลบ่อท่า อำเภอมือง จังหวัดระยอง ลงทะเบียน บริเวณหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง (มีอาหารกล่อง น้ำดื่ม และอาหารว่าง สำหรับ ผู้มีประสบการณ์ร่วมกิจกรรม)
	๐๖.๓๐ – ๐๗.๐๐ น.	คณะกรรมการหรือผู้แทนร่วมถกภาพ บริเวณหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
	๐๗.๐๐ – ๐๘.๐๐ น.	ออกเดินทางสู่โรงไฟฟ้า บริษัท เอ็กโก โกลบอลเเนอร์จี้ จำกัด ตำบลบ่อท่า อำเภอมือง จังหวัดระยอง
	๐๘.๐๐ – ๑๑.๐๐ น.	เดินทางถึงโรงไฟฟ้า และเข้าสู่กิจกรรมการศึกษาดูงาน
	๑๑.๐๐ – ๑๑.๓๐ น.	ออกเดินทางสู่ร้านอาหาร ร้านอาหารเจ๊สีซู้ด หัวตุ๊กตา
	๑๑.๓๐ – ๑๒.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
	๑๒.๓๐ – ๑๔.๐๐ น.	เดินทางเข้าชมดอกทิวลิปที่ FLORA EXHIBITION HALL อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา PTT LING
	๑๔.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.	ชมสวนดอกทิวลิปที่ FLORA EXHIBITION HALL อาคารนิทรรศน์พรรณพฤกษา PTT LING และรับประทานอาหารที่ร้านคาเฟ่ อเมซอน (Cafe/Amazon)
	๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.	ออกเดินทางสู่ที่พัก โรงแรมฟอรัน หาดแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง
	๑๖.๐๐ – ๑๘.๓๐ น.	เข้าพักและพักผ่อนตามอัธยาศัย
วันศุกร์ที่ ๒๑ มิ.ย. พ.ศ.๒๕๖๗	๑๘.๓๐ – ๒๒.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น และร่วมกิจกรรมสันทนาการ ณ ห้องแสงจันทร์ พร้อมทั้งนัดหมายกำหนดการประชุมคณะกรรมการฯ ในวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗
	๒. การประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗	
	๐๖.๓๐ – ๐๘.๓๐ น.	รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารลีลันทร โรงแรมฟอรัน หาดแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง
	๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอรัน หาดแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง
	๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น.	การประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
	๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	เดินทางออกจากที่พัก โรงแรมฟอรัน หาดแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง
	๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้านแหลมเจริญดีซูด ตั้งอยู่ที่ถนนเสียวชาญฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอมือง จังหวัดระยอง
	๑๓.๐๐ – ๑๔.๐๐ น.	แวะซื้อของฝากริมทะเล ณ วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กก้ายอด
	๑๔.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.	เดินทางกลับสู่โรงไฟฟ้าคลองหลวง บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอดงหลวง จังหวัดปทุมธานี
	๑๗.๐๐ น.	ถึงโรงแรมที่พักคลองหลวง บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอดงหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามเหมาะสม

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐและภาคประชาชน) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนำระบบโครงข่าย ยูนิตที่ ๑/๒๕๖๗
ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอรัน หาดแสงจันทร์ บีช จังหวัดระยอง

- วาระที่ ๑
- วาระที่ ๒
- วาระที่ ๓
- วาระที่ ๔
- วาระที่ ๕
- วาระที่ ๖
- เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ
- เรื่องการรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
- เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖
- เรื่องเพื่อทราบ
- ๓.๑ รายละเอียดโครงการ
- ๓.๒ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
- ๓.๓ การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
- เรื่องเพื่อพิจารณา
- สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
- เรื่องอื่นๆ

ภาคผนวก 33

เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2567



ระเบียบ

การ

ประชุม

ประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2566
เมื่อวันพุธที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 รายละเอียดโครงการ
- 3.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
- 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
- 3.4 สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ 2/2566

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ



ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้ง
ให้ที่ประชุมทราบ



การประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)

ครั้งที่ 1/2567

ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เวลา 08.30–11.00 น.
ณ ห้องแสงจันทร์รา โรงแรมฟอรัญ
หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

ระเบียบวาระประชุม

08.30–09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00–09.20 น.	กล่าวเปิดการประชุม โดยประธานคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน
09.20–10.20 น.	นำเสนอระเบียบวาระการประชุม
	ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
	ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
	ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
	ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ
10.20–11.00 น.	คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนสอบถาม และแสดงความคิดเห็น
11.00 น.	ปิดการประชุม



ระเบียบวาระที่ 3.1 รายละเอียดโครงการ



ประเภทโรงไฟฟ้า: โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

กำลังผลิต: 135 เมกะวัตต์

- ไฟฟ้า จำหน่ายให้ กฟผ. 90 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมและใช้ภายในโรงไฟฟ้าคลองหลวง
- โอน้ำ จำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม 40 ตัน/ชม.



เชื้อเพลิง: ก๊าซธรรมชาติ

แหล่งน้ำใช้: การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองหลวง

รายงาน EIA ได้รับความเห็นชอบ: ปี 2558

เปลี่ยนแปลง ในรายงาน EIA (ครั้งที่ 1) ได้รับความเห็นชอบ: ปี 2559

เริ่มดำเนินการผลิตไฟฟ้า: 20 กรกฎาคม 2560

เปลี่ยนแปลง ในรายงาน EIA (ครั้งที่ 2) ได้รับความเห็นชอบ: ปี 2566



ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานการประชุม จำนวน 16 หน้า

ให้คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ และภาคประชาชน)



ระเบียบวาระที่ 3.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป	✓
2. ด้านคุณภาพอากาศ	✓
3. ด้านเสียง	✓
4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	✓
5. ด้านดินน้ำ	✓
6. ด้านการใช้ผ้า	✓
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	✓
8. ด้านการระบายน้ำและควบคุมท่วม	✓
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (การประชาสัมพันธ์ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม)	✓
10. การมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน จัดช่องทางร้องเรียนให้กับชุมชน)	✓
11. ด้านสาธารณสุข / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	✓
12. การเกิดอันตรายร้ายแรง	✓
13. ด้านสุนทรียภาพ (จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโครงการ)	✓

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 3.1	รายละเอียดโครงการ
ระเบียบวาระที่ 3.2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ระเบียบวาระที่ 3.3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ระเบียบวาระที่ 3.4	สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุมครั้งที่ 2/2566

ระเบียบวาระที่ 3.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการมาตรการด้านเสียง

- ออกแบบเครื่องจักรให้ระดับเสี่ยงไม่เกินมาตรฐานกำหนด



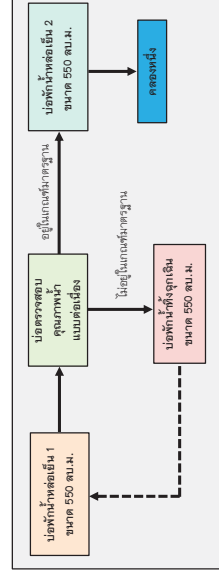
เครื่องหนัง



เครื่องกังหันไอน้ำ

ระเบียบวาระที่ 3.2

มาตรการจัดการน้ำเสีย



มาตรฐานน้ำทิ้งลงทางน้ำชลประทาน

- อุณหภูมิ ≤ 40 องศาเซลเซียส
- ความชื้นกรด-ด่าง 6.5-8.5
- ของแข็งละลายทั้งหมด $\leq 1,300$ มิลลิกรัม/ลิตร



ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 3.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามพิธีสารแนบ EIA และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- รายงานผลการปฏิบัติตามแผนป้องกันสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแผนงานการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.
- มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของบริษัทเพื่อให้ผู้นิเทศภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- กรณีที่ผู้ผลิตตามตรวจสอบ มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากผู้ชุมชนที่มีเหตุมาจากกรณีดำเนินโครงการ ให้บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สผ. และจังหวัดพุมธานี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประชาชนความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา
- กรณีที่มีผู้ร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- เมื่อโครงการ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตด้วย (Steady State) แล้วพบว่ามีการระบายสารมลพิษทางอากาศ ขาดต้นน้ำค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

ระเบียบวาระที่ 3.2

- ติดตั้งเครื่องวัดมลพิษจากอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_2 , O_2 , SO_2 , TSP, CO, และ Flow Rate ปริมาณปล่อยหน่วยผลิตไฟฟ้าแรงดันสูง (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง
- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้
 - ค่าความเข้มข้นของ SO_2 ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 ppm
 - ค่าความเข้มข้นของ NO_2 ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 70 ppm
 - ค่าความเข้มข้นของ TSP ที่ระบายจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 20 mg/m^3
 - ต้องควบคุมปริมาณ NO_x ที่ระบายออกในปริมาณที่กำหนดไว้ โดยใช้ระบบควบคุม NO_x แบบ Dry Low NO_x (DLN) เพื่อให้ค่าธรรมชาติเป็นค่าเฉลี่ย



ห้องเก็บติดตงเครองมือ
ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
จากปล่องอย่างต่อเนื่อง

เครื่องมือนวัตกรรมวัด
คุณภาพอากาศจาก
ปล่องอย่างต่อเนือง

ทั้งนี้ ในส่วนของกรรณการงานคุณภาพจากภาคการศึกษาต่อเนื่อง แบบ 24 ชั่วโมง ทางโครงการได้ดำเนินการแล้ว สามารถใช้ได้ที่ <https://poms.diw.go.th/>

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย

- ภาชนะของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้ศูนย์กำจัดของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับต่อไป
- จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีปิดมิดชิด เพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมีกากน้ำมัน
- บริษัท คลองลงง ยูทิลิตี้ จำกัด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด



รวบรวมแยกประเภทกากของเสียก่อนส่งกำจัด



ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์

- เข้าพบปะหารือกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
- รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการของโครงการ
- ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์แจ้งข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหนังสือต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน
- สนับสนุนการจัดประชุม และส่งเสริมกิจกรรม/การอบรม เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น
- ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานโครงการตามสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชน
- จัดกิจกรรมและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
- จัดช่องทางร้องเรียนให้กับชุมชน
- ประชุมสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชน

ระเบียบวาระที่ 3.2

มาตรการจัดการน้ำทิ้ง

มาตรการจัดการน้ำทิ้ง

- ไม่ปล่อยน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตของโครงการออกพื้นที่ที่โครงการ โดยจะต้องนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยทางโครงการได้นำน้ำโปรตพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งน้ำที่จะนำไปใช้ประโยชน์จะต้องบำบัดให้ได้มาตรฐานกฎหมาย



บ่อพักน้ำทิ้งจากระบบการผลิต



ท่อน้ำทิ้งมารวมรดน้ำดื่มในโรงไฟฟ้า

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ มาตรการด้านการใช้น้ำ

- กำหนดให้รายได้ที่ขึ้นส่งสารเคมีและรายได้ที่ส่งสภาพของเสียติดตั้งป้ายเตือนภัย โดยป้ายที่แสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย ระบุชื่อและรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และรหัส HAZCHEM เป็นต้น



รถขนส่งสารเคมีมายังโรงไฟฟ้า



- เพิ่มปริมาณน้ำสำรองให้ใช้ภายในโครงการได้อย่างน้อย 3 วัน



ถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

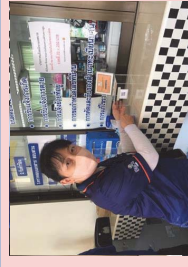
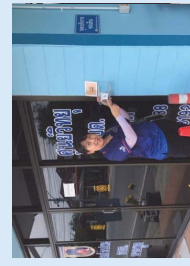
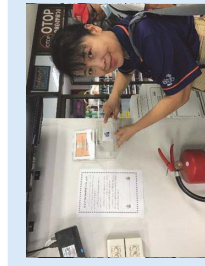


ตัวอย่างภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อหน่วยงานราชการ)

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

ระหว่างเดือน มกราคม-พฤษภาคม 2567



อำเภอคลองหลวง

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ทต.บางพูน

อบต.บางพูด

อบต.สวนพริกไทย

รพ.สต.สวนพริกไทย

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)



ชุมชนทองแท้

ชุมชนตำบลคลองสอง

ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง

หมู่ 5 ปทุมแลนด์ ต.คลองสอง

ประธานชุมชนงามริ้ว

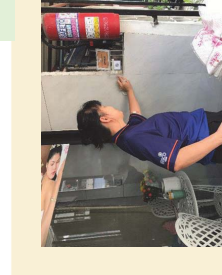
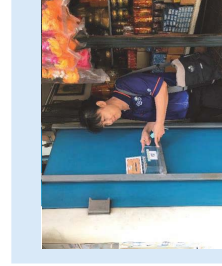
ผู้ใหญ่บ้าน ต.บางพูน

ตัวอย่างภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชน)

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

ระหว่างเดือน มกราคม-พฤษภาคม 2567



ชุมชนชอຍประธานพร

ชุมชนปากทางไถ่เข้าสั

ชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง

หมู่บ้านกฤษณนคร 19

ชุมชนไถ่เข้าสั ขอย 1

ชุมชนไถ่เข้าสั ขอย 6

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา



- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนสนับสนุน กิจกรรมใน กลุ่มเครือข่าย 8 โรงเรียน ณ สนามกีฬาโรงเรียนวัดพ่อกวน เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้สุขภาพแข็งแรง เมื่อวันที่ 24-26 มกราคม 2567
- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนกิจกรรมงานอัลอะลา รำลึก ครั้งที่ 23 โดยมอบงบประมาณแก่อิหมามประชาญ์มยิต และคณะครูประจำสถานศึกษาอัลอะลา ชุมชนมุสลิม เพื่อร่วมสมทบทุนการศึกษา แก่เด็ก และเยาวชนในชุมชนมุสลิม ของมัธยมศึกษาอัลอะลา

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา



- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนงานแข่งขันกีฬาฟุตบอลกรกฎาส ให้กับโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ โดยมอบงบประมาณแก่ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ เพื่อหางบประมาณสมทบทุนในการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาเข้า-ออกโรงเรียน
- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนโครงการปรับปรุงเสาปูนเพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับโรงเรียนอนุบาลราชบุรีบำรุง โดยมอบงบประมาณแก่ ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลราชบุรีบำรุง เพื่อปรับปรุงการก่อสร้างเสาปูนใหม่ เพื่อเพิ่มกระเบื้องเป็นลานเอนกประสงค์ สำหรับใช้ในการทำกิจกรรม การเรียนการสอน ต่างๆ

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมกิจกรรมในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าทั้งด้านสาธารณสุขและสุขภาพ การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี อย่างต่อเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขและสุขภาพ

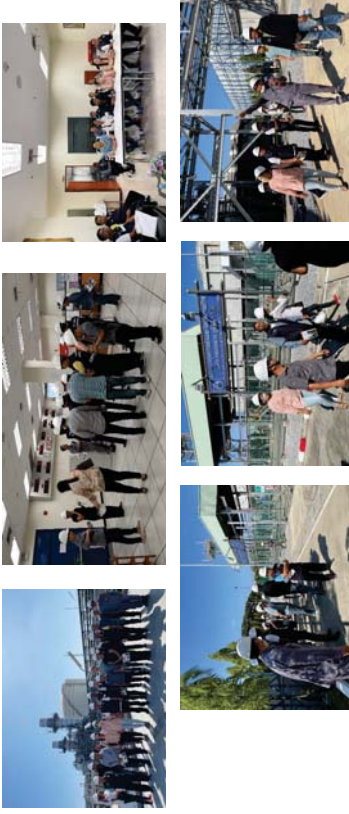


- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนกิจกรรมโครงการสุขภาพและให้ความรู้ผู้สูงอายุ โดยมอบงบประมาณแก่อสม. ชุมชนมุสลิม โดยร่วมกับ รพ.สต. คลองหนึ่ง เพื่อตรวจสุขภาพเบื้องต้นให้กับผู้สูงอายุ และให้ความรู้วิธีการออกกำลังกาย
- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพแห่งชุมชนบอล ชุมชนมุสลิม ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ประธานชุมชนมุสลิม เพื่อสานสัมพันธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมกันในชุมชนมุสลิม ให้ความสามัคคีร่วมด้วยช่วยกัน ทางไกลยาเสพติด

27 ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์: สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา

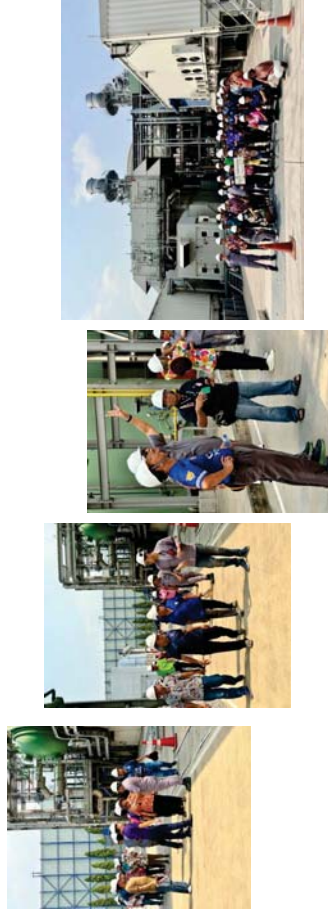


- โรงไฟฟ้าคลองหลวง จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า โดยมีก้านและผู้ใหญ่บ้านจาก ต.สวนพริกไทย ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี เพื่อมาศึกษาดูงานในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้า

28 ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์: สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา



- โรงไฟฟ้าคลองหลวง จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า โดยมีผู้นำชุมชนจากต.คลองหนึ่ง ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อมาศึกษาดูงานในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้า

25

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์: สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา



- โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนโครงการปรับปรุงพื้นที่ สนามเทนนิสกับโรงเรียนบุญคู่ราษฎร์บำรุง เพื่อทำการปูพื้นที่สนามเทนนิสใหม่ให้แข็งแรงปลอดภัย เพื่อนักเรียนได้ใช้เป็นที่ในการเล่นกิจกรรมการเรียนการสอน

26

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์: สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา



- โรงไฟฟ้าคลองหลวง จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า โดยมีคณะอาจารย์ เจ้าหน้าที่ พร้อมนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) เพื่อมาศึกษาดูงานในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้า

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านกาเกิดอันตรายร้ายแรง

- บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ
- สำรตรวจหาข้อรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง



ระเบียบวาระที่ 3.3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

- คุณภาพอากาศ
 - ✓ บรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. 67
 - ✓ ปล่องระบายมลสารโรงไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 29 เม.ย. 67
- เสียง
 - ✓ ระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. 67

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : สนับสนุนสังคมและชุมชน



➢ โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนกิจกรรมงานกาชาดจังหวัดปทุมธานี โดยมอบงบประมาณแก่นักันงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี เพื่อหารายได้เป็นทุนในการดำเนินกิจกรรมสาธารณกุศล ช่วยเหลือผู้ยากไร้ ผู้ประสบภัยพิบัติต่างๆ ของหน่วยงานหลักกาชาด ในจังหวัดปทุมธานี

ระเบียบวาระที่ 3.2

การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคลากร ผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
- ซึ่งจรรยาละยึดถือโครงการผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางสุขภาพของโครงการแก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
- สั้วรวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือนที่ใช้เป็นตัวแทนของประชาชน ณ จุดติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยสอบถามข้อมูลการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน
- จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของบริษัทเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA)

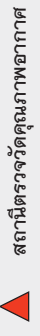


ระบบดับเพลิง

การซ้อมแผนฉุกเฉิน



பா (அ)



பா



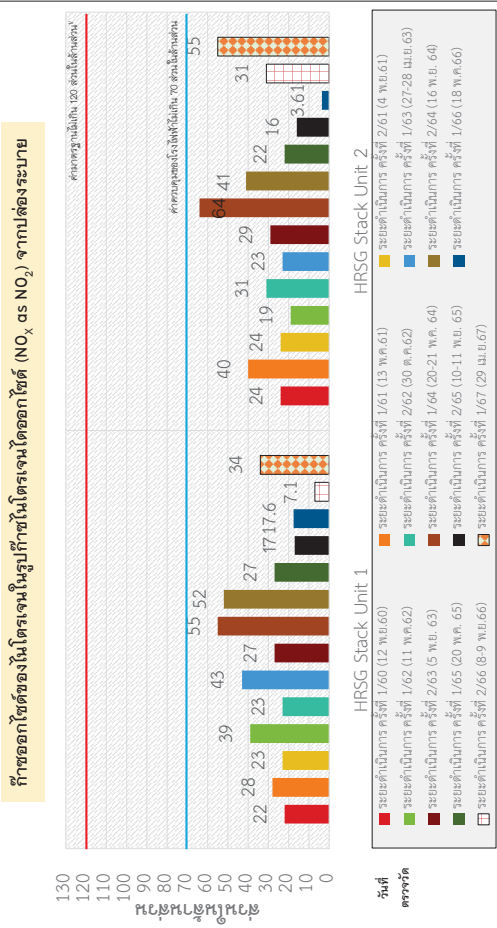
สถานที่ 2 วัดเสด็จ



สถานที่ 4 หมู่บ้านรัตนโกสินทร์ 200 ปี

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารโรงไฟฟ้า



1) ค่ามาตรฐานที่ใช้การพิจารณาได้พิจารณาจากมาตรฐานการควบคุมมลพิษของประเทศไทย (พ.ร.บ. 2552 และประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยรายวันไม่เกิน 50 ppm และค่าเฉลี่ยรายปีไม่เกิน 70 ppm

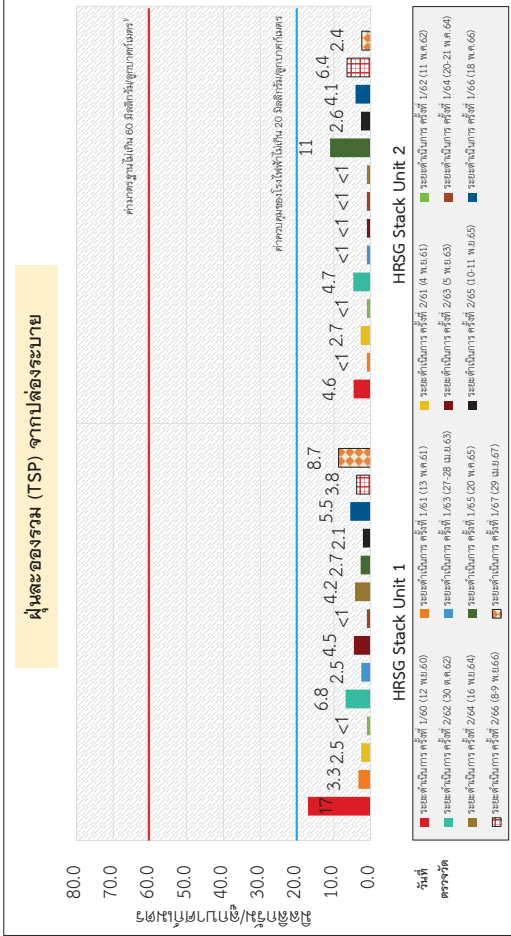
ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 23-30 เม.ย. 67



ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

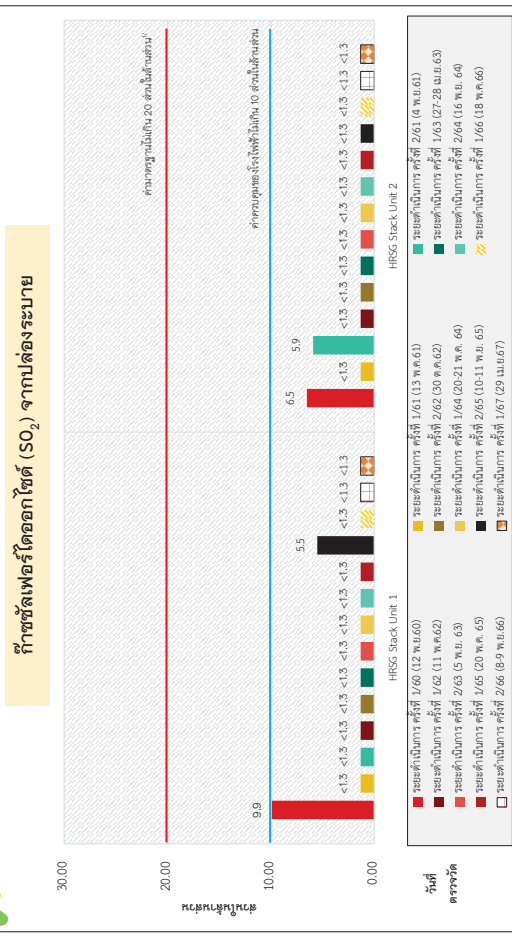
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารโรงไฟฟ้า



1) ค่ามาตรฐานที่ใช้การพิจารณาได้พิจารณาจากมาตรฐานการควบคุมมลพิษของประเทศไทย (พ.ร.บ. 2552 และประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยรายวันไม่เกิน 20 mg/m³ และค่าเฉลี่ยรายปีไม่เกิน 100 mg/m³

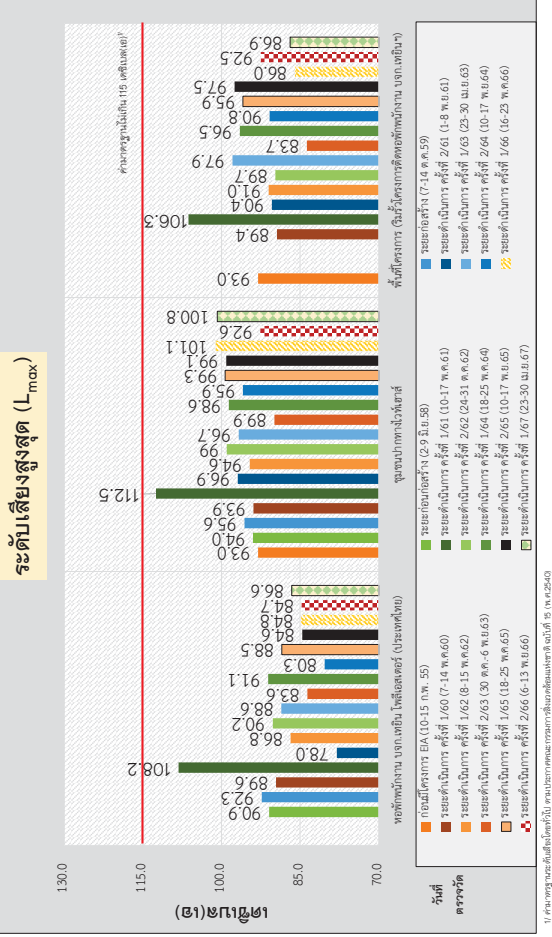
ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารโรงไฟฟ้า



1) ค่ามาตรฐานที่ใช้การพิจารณาได้พิจารณาจากมาตรฐานการควบคุมมลพิษของประเทศไทย (พ.ร.บ. 2552 และประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยรายวันไม่เกิน 10 ppm และค่าเฉลี่ยรายปีไม่เกิน 20 ppm

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ต่อ)

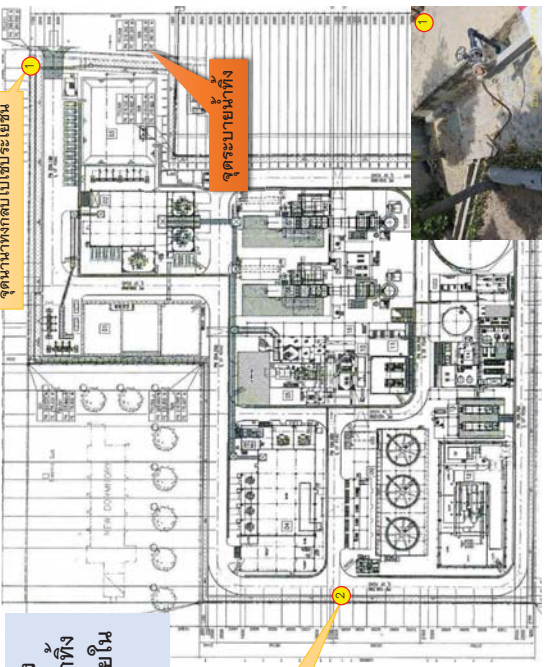


ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

จุดระบายน้ำทิ้งของ
โรงไฟฟ้า และจุดน้ำทิ้ง
กลับใช้ประโยชน์ใน
โรงไฟฟ้า

จุดน้ำทิ้งกลับใช้ประโยชน์



จุดระบายน้ำทิ้ง

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

บ่อพักน้ำหล่อเย็น 1 (Holding Pond 1)



เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง

วางควบคุมทิศทางการไหลของน้ำหล่อเย็นไปยังบ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 และบ่อตกเลน

รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็น 1 (Holding Pond 1)

เดือน/ปี	ค่าความนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร)	ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลูกบาศก์เมตร/วัน)
	ค่าต่ำสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าต่ำสุด
ม.ค.67	1,756.35 (9/01/67)	7.88 (10/01/67)	25.49 (28/01/67)	444 (18/01/67)
ก.พ.67	1,526.20 (27/02/67)	7.94 (25/02/67)	25.70 (13/02/67)	412 (20/02/67)
มี.ค.67	1,435.78 (17/03/67)	7.79 (14/03/67)	28.87 (24/03/67)	425 (8/03/67)
เม.ย.67	1,405.53 (10/04/67)	7.77 (15/04/67)	30.37 (20/04/67)	383 (24/04/67)
พ.ค.67	1,627.59 (8/05/67)	7.19 (7/05/67)	29.70 (10/05/67)	427 (6/05/67)
มาตรฐาน	2,000.00	6.5-8.5	40.00	-

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



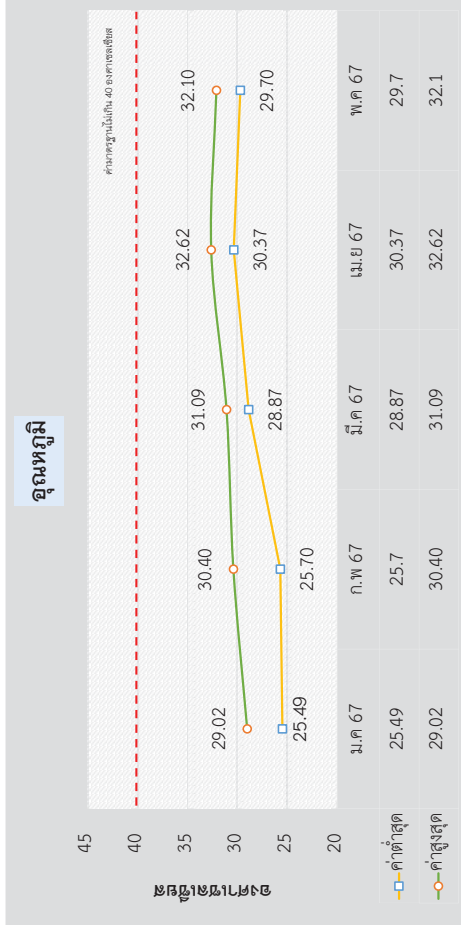
รูปเก็บตัวอย่างน้ำหล่อเย็น



ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1)



คำมาตรฐาน: ค่าการกระทบประจําที่ 102561 คือ การวัดอุณหภูมิและการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำผิวดิน และการวัดอุณหภูมิในบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1) วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561



ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

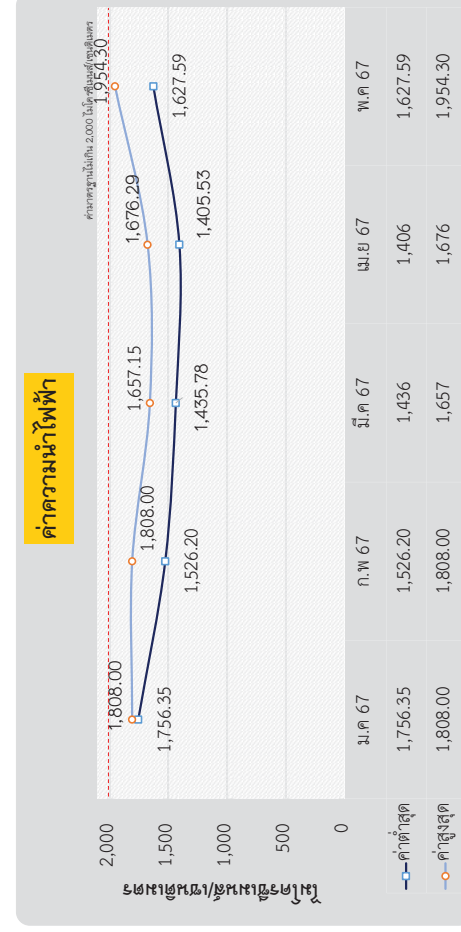
ผลการตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1)



ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1)



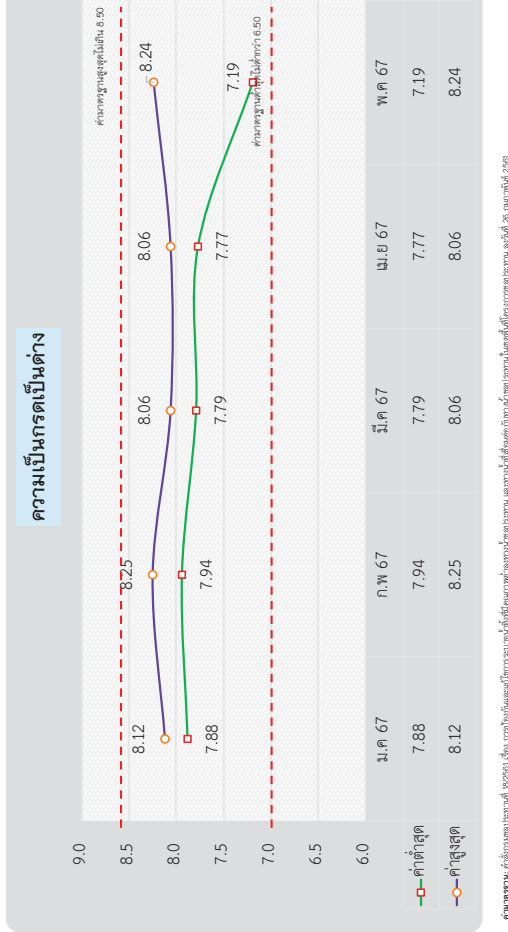
คำมาตรฐาน: ค่าการกระทบประจําที่ 102561 คือ การวัดอุณหภูมิและการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำผิวดิน และการวัดอุณหภูมิในบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1) วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561



ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1)

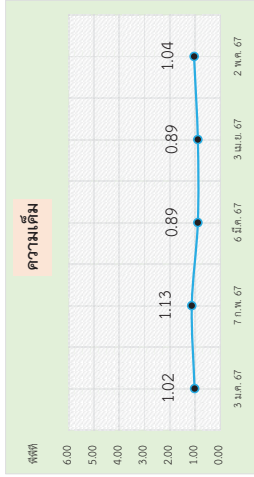
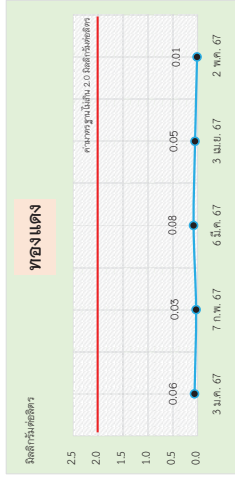
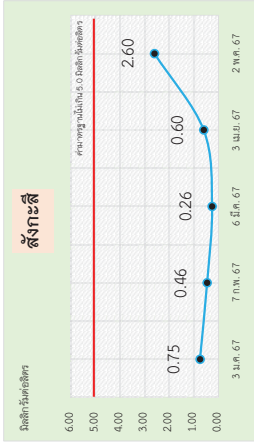
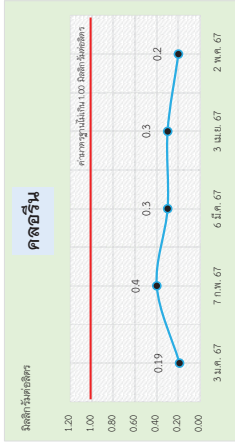


คำมาตรฐาน: ค่าการกระทบประจําที่ 102561 คือ การวัดอุณหภูมิและการปนเปื้อนของสารพิษในน้ำผิวดิน และการวัดอุณหภูมิในบ่อพักน้ำหลอเย็น 1 (Holding Pond 1) วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ระเบียบวาระที่ 3.3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานท้องถิ่น 1 (Holding Pond 1)



คำเตือน: ค่าที่แสดงบนกราฟนี้ 7/2554 เป็น ค่าเฉลี่ยและเป็นการประมาณค่าที่ขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ของหน่วยงานท้องถิ่น 1 และตาม 2554

ระเบียบวาระที่ 3.3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pond)

วัน/เดือน/ปี	ดัชนีตรวจวัด				
	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ของแข็งละลายทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ซีโอไซด์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	บีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)
10 ม.ค. 67	24.0	480	9	<25	4
9 ก.พ. 67	29.0	458	5	53	8
13 มี.ค. 67	30.0	351	9	<25	7
24 เม.ย. 67	31.0	351	11	<25	8
22 พ.ค. 67	31.0	356	4	<25	7
มาตรฐาน*	5.50-9.00	3,000	50	120	20

คำเตือน: ค่าที่แสดงบนกราฟนี้ 7/2554 เป็น ค่าเฉลี่ยและเป็นการประมาณค่าที่ขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ของหน่วยงานท้องถิ่น 1 และตาม 2554

61

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานท้องถิ่น 1 (Holding Pond 1)

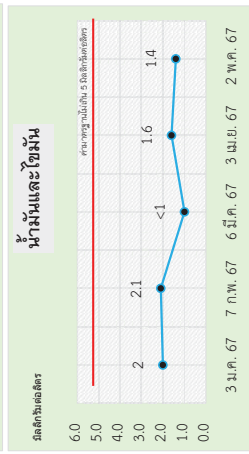
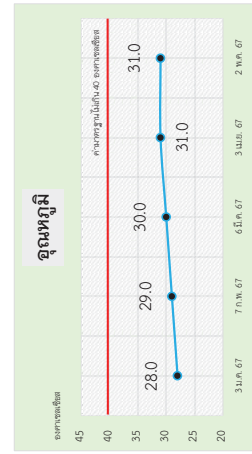
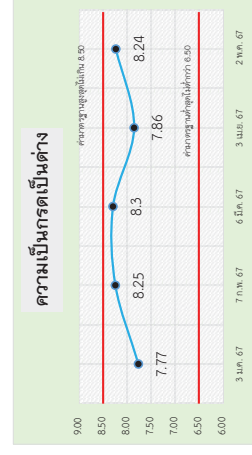
วัน/เดือน/ปี	ความเป็นกรดเป็นด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ของแข็งละลายทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนโตรเจนแอมโมเนีย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	คลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเค็ม (พีพีที)
3 ม.ค. 67	7.77	28.0	1,125	2.0	0.19	0.06	0.75	1.02
7 ก.พ. 67	8.25	29.0	1,273	2.1	0.4	0.03	0.46	1.13
6 มี.ค. 67	8.30	30.0	1,266	<1	0.3	0.08	0.26	0.89
3 เม.ย. 67	7.86	31.0	1,282	1.6	0.3	0.05	0.60	0.89
2 พ.ค. 67	8.24	31.0	1,219	1.4	0.2	0.01	2.60	1.04
ค่ามาตรฐาน*	6.50-8.50	40	1,300	5	1	2	5	-

หมายเหตุ: * ค่าที่แสดงบนกราฟนี้ 10/2561 เป็น ค่าเฉลี่ยและเป็นการประมาณค่าที่ขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ของหน่วยงานท้องถิ่น 1 และตาม 2561

62

ระเบียบวาระที่ 3.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานท้องถิ่น 1 (Holding Pond 1)





ระเบียบวาระที่ 3.4

สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ 2/2566

- ในช่วงฤดูหนาวในพื้นที่อำเภอคลองหลวงมีปัญหาเรื่องฝุ่นละออง ทางโครงการมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมอย่างไร

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน) และดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละออง PM 2.5 เพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เนื่องจากได้รับข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการฯ โดยมีการตรวจวัดในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน

- การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ เสนอแนะให้มีการตรวจวัดในช่วงฤดูแล้ง ในช่วงเดือนเมษายน เนื่องจากมีการเผาไหม้

- ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. 67



ระเบียบวาระที่ 3.4

สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ 2/2566

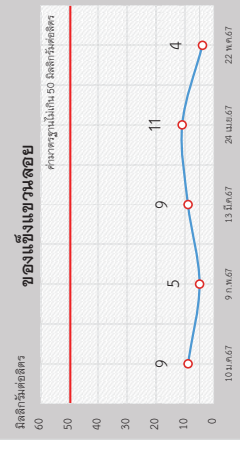
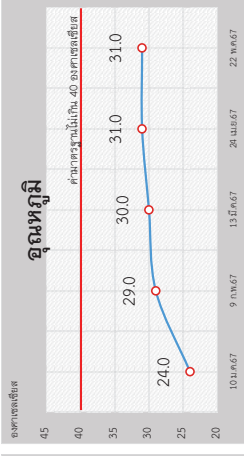
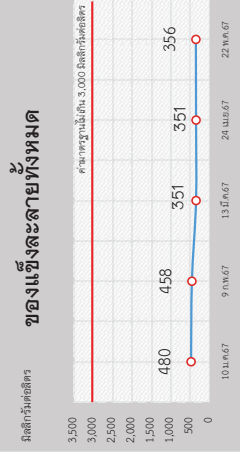
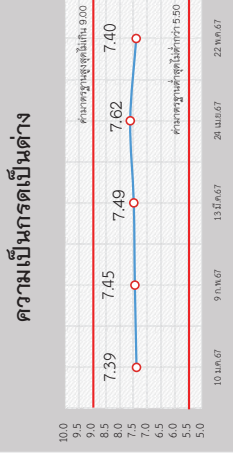
- ในเรื่องกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ออกกทราปว่าทางโรงไฟฟ้ามีหลักเกณฑ์และเหตุผลอย่างไร ในการเข้าไปช่วยเหลือในแต่ละชุมชนอย่างเช่น กิจกรรมการมอบทุนการศึกษา กิจกรรมที่เป็นประเพณีและวัฒนธรรม เป็นต้น

- ทางโรงไฟฟ้าคลองหลวงมีการจัดทำแผนงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567 ในด้านสาธารณสุขและสุขภาพ การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี โดยได้ตั้งประมาณดังนี้
 - กิจกรรมด้านวัฒนธรรมและประเพณี ประมาณชุมชนละ 2,000-3,000 บาท/กิจกรรม
 - กิจกรรมด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ของหน่วยงานราชการ ประมาณ 5,000-10,000 บาท/กิจกรรม หรือขึ้นอยู่กับการศึกษาในรายการ
 - กิจกรรมการมอบทุนการศึกษา ทางโครงการได้สนับสนุนในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ของสถานศึกษา บริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งพิจารณางบประมาณในรายการ



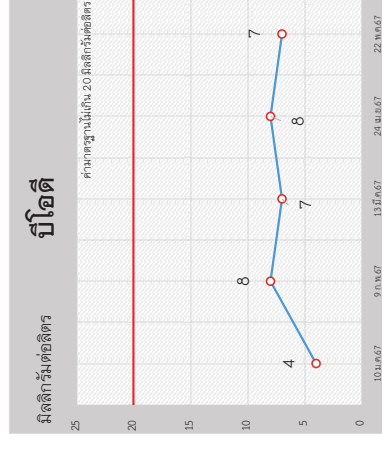
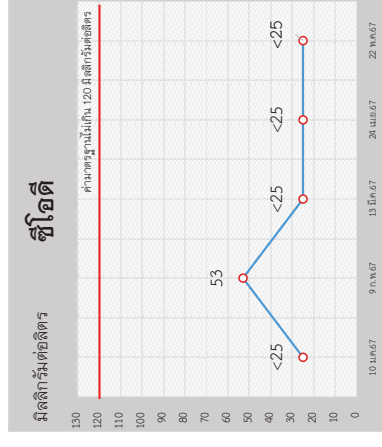
ระเบียบวาระที่ 3.3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pond)



ระเบียบวาระที่ 3.3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ต่อ)
การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pond)



คำนำตรฐาน: มาตรฐานที่ใช้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560



ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่น ๆ



ขอขอบคุณคณะกรรมการทุกท่าน

ภาคผนวก 34

ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสัญจร)
ในวันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567
ณ ห้องแสงจันทร์รา โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง



ภาพที่ 1 : บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสัญจร)
ในวันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 ณ ห้องแสงจันทร์รา โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง