

# เอกสารแนบที่ 1

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสารแนบที่	1-1	หนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/14143 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2562
เอกสารแนบที่	1-2	ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี
เอกสารแนบที่	1-3	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบที่	1-4	เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
เอกสารแนบที่	1-5	แผนการรับเรื่องร้อง และบันทึกข้อร้องเรียน
เอกสารแนบที่	1-6	หนังสืออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เอกสารแนบที่	1-7	หนังสือแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เอกสารแนบที่	1-8	การนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในโครงการ
เอกสารแนบที่	1-9	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)
เอกสารแนบที่	1-10	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน
เอกสารแนบที่	1-11	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip
เอกสารแนบที่	1-12	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1-3 เพื่อควบคุมค่า NOx, SOx และ Opacity
เอกสารแนบที่	1-13	รายงานสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมสังคม
เอกสารแนบที่	1-14	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
เอกสารแนบที่	1-15	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งรายวันของระบบบำบัดน้ำเสียจากเครื่อง BOD/COD Online
เอกสารแนบที่	1-16	หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.2
เอกสารแนบที่	1-17	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่อง Waste Water Collection & Treatment
เอกสารแนบที่	1-18	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องระบบบำบัดน้ำเสียจาก Sanitary Treatment Plant
เอกสารแนบที่	1-19	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมระบบ Oily Waste Water Treatment
เอกสารแนบที่	1-20	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากโรงไฟฟ้าสู่คลองบางป่า
เอกสารแนบที่	1-21	เอกสาร SDS ของสารเคมี
เอกสารแนบที่	1-22	ตัวอย่างเอกสารแจ้งชุมชน
เอกสารแนบที่	1-23	คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
เอกสารแนบที่	1-24	ปริมาณการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง บริเวณท่าราบ
เอกสารแนบที่	1-25	ปริมาณการระบายน้ำจากเขื่อนในลุ่มน้ำแม่กลอง
เอกสารแนบที่	1-26	ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองบางป่า
เอกสารแนบที่	1-27	วิธีปฏิบัติงานแผนรองรับเหตุฉุกเฉินน้ำท่วม ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรี
เอกสารแนบที่	1-28	สถิติการเจ็บป่วยตามกลุ่มโรคของราษฎรในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี (แบบ รง.504)

# เอกสารแนบที่ 1

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราฯ (ต่อ)

เอกสารแนบที่	1-29	ใบเสร็จรับเงินค่าขยะมูลฝอย
เอกสารแนบที่	1-30	หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
เอกสารแนบที่	1-31	ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย (Waste Manifest)
เอกสารแนบที่	1-32	วิธีปฏิบัติงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และการส่งกำจัดภายนอก
เอกสารแนบที่	1-33	ปริมาณของเสีย
เอกสารแนบที่	1-34	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4)
เอกสารแนบที่	1-35	นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
เอกสารแนบที่	1-36	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
เอกสารแนบที่	1-37	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (คปส.)
เอกสารแนบที่	1-38	หนังสือแต่งตั้งคณะทำงานระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
เอกสารแนบที่	1-39	เอกสารการจัดตั้งส่วนความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง (สปส.)
เอกสารแนบที่	1-40	สถิติอุบัติเหตุ
เอกสารแนบที่	1-41	แผนและผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และนโยบายการอนุรักษ์ การได้ยิน
เอกสารแนบที่	1-42	แผนและผลการดำเนินงานโครงการปลอดโรค ปลอดภัย ภายใจ เป็นสุข
เอกสารแนบที่	1-43	ตัวอย่างผลการตรวจสอบสุขภาพ
เอกสารแนบที่	1-44	เอกสารป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและวัตถุอันตราย และโครงการป้องกันอัคคีภัยและการรักษาความปลอดภัย
เอกสารแนบที่	1-45	แผนและผลการซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉินโรงไฟฟ้าราชบุรี
เอกสารแนบที่	1-46	เอกสารการประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียง
เอกสารแนบที่	1-47	สื่ออบรมพนักงานรูปแบบออนไลน์
เอกสารแนบที่	1-48	สรุปรายงานการนำเสนอ
เอกสารแนบที่	1-49	ภูมิทัศน์พนักงานในโรงไฟฟ้าราชบุรี
เอกสารแนบที่	1950	หนังสือแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี
เอกสารแนบที่	1-51	บันทึกระดับน้ำต่ำสุด-สูงสุด ประตูน้ำคลองบางป่า
เอกสารแนบที่	1-52	ข้อมูลการผลิตและปริมาณเชื้อเพลิง
เอกสารแนบที่	1-53	รายงานโครงการศึกษาเพื่อสำรวจและวิเคราะห์สาเหตุ และปัจจัยที่ทำให้เกิดโอโซนในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี และพื้นที่ในจังหวัดราชบุรี
เอกสารแนบที่	1-54	แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน และผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
เอกสารแนบที่	1-55	ผลการสำรวจปริมาณจากร

**เอกสารแนบที่ 1-1**

หนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/14143

ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2562



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๕ ๑ ๕ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๖๘๔๘ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ UAE 2903-1/2019 ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี และต่อมาบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวม

รายละเอียด...

รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



**เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaiconsultant.com Email : uae@uaiconsultant.com

เลขที่ UAE 2903-1/2019

31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง นำส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติมฯ จำนวน 18 ฉบับ

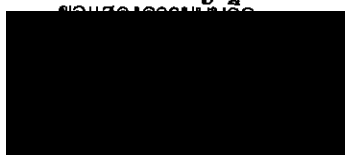
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 11939 วันที่ 15/ก.ค. 2562  
เวลา 15.50 ผู้รับ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 1809 วันที่ 19 ส.ค. 2562  
เวลา 9.57 ผู้รับ

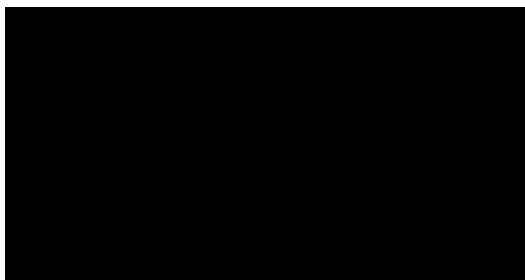
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ยูไนเต็คนานาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ผ่านมา ในการประชุมครั้งที่ 12/2562 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 คณะผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ได้พิจารณารายงานและมีมติไม่ให้ความเห็นชอบต่อรายงานฯ โดยให้แก้ไข เพิ่มเติม ตามแนวทาง รายละเอียด และประเด็นที่คณะผู้ชำนาญการฯ กำหนด

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานชี้แจงเพิ่มเติม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติมฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามกระบวนการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



ผู้ประสานงาน : นางสาวกุลรดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830  
อีเมล khunlada.s@uaiconsultant.co.th

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 430 คำนพลงาน 3 สค 2562  
วันที่ 09-59 ผู้รับ

57A 04 m v บ. 572

## เอกสารแนบที่ 1-2

ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี  
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 1 ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี**

**ที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**



(นายบุญชัย จรุงวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
92/159

**ตารางที่ 1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<p>1) นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง บริษัทรับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ</p> <p>2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 1 ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด อย่างเคร่งครัดและใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุมติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <p>4) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ตามทื่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรีให้ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งจะต้องรายงานความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาให้หน่วยงานดังกล่าวทราบโดยเร็ว เพื่อให้ข้อเสนอนี้หรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป</p>	พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นายบุญชัย จรุงวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
93/159

ตารางที่ 1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5) ให้บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>6) ในกรณีที่บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(ก) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ อนุญาต รับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงแก้ไขแล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			



(นายบุญชัย จีวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
94/159

8

ตารางที่ 1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(ข) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการอื่นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ อนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสีย ของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ</p> <p>8) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันทีและรีบรายงานไว้ด้วย</p> <p>9) หากยังมีข้อร้องเรียนอยู่ บริษัทฯ จะต้องทบทวนและหาข้อเท็จจริงของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> <p>10) จัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ</p>			



(นายบุญชัย จีวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
95/159

ตารางที่ 1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	11) ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			
	12) ประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่มีแผนจะผลิตไฟฟ้าให้กับชุมชนได้รับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีระหว่างโครงการและชุมชนก่อนเริ่มดำเนินการ และสรุปผลการดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งและขนย้าย เพื่อป้องกันการตกหล่นลงบนพื้นผิวเส้นทางการจราจร 2) จัดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือผิวเส้นทางการจราจร และให้เพิ่มจำนวนครั้งในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม เช่น กรณีที่อากาศแห้ง เพื่อลดโอกาสการเกิดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3) ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนนสาธารณะ 4) กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการค้นหาสาเหตุปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว	บริเวณทางเข้าโครงการและพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
2. ระดับเสียง	1) กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต่อการดำเนินงานต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ยกเว้นก่อนดำเนินการในกิจกรรมที่ต่อเนื่องอย่างน้อย 7 วัน 2) เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ดีที่สุดเสมอ	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลักไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	3) คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ			
4. นิเวศวิทยาทางน้ำ (สิ่งมีชีวิตในน้ำและการประมง)	1) ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและห้องสุขาสำเร็จรูปชั่วคราวห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตรเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานและพนักงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	1) ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและห้องสุขาสำเร็จรูปชั่วคราวห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตรเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานและพนักงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนटेค แอแนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
98/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคม	1) แจ้งแผนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ชุมชนทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มดำเนินการอย่างน้อย 2 สัปดาห์ 2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น เวลา 06:00-09:00 น. และเวลา 15:00-18:00 น. เป็นต้น 3) จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและกลางคืนก่อนถึงพื้นที่เก็บกองวัสดุอุปกรณ์อย่างน้อย 100 เมตร	เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และ บริเวณทางเข้าโครงการ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
6. การใช้น้ำ	1) จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมในโครงการที่เพิ่มเติม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงานและพนักงาน โดยไม่กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำของชุมชนและโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
7. การสุขภาพและการกำจัดของเสีย	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามเรื่องการคัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รวมทั้งอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย 2) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์หรือถังขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน/พนักงานไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอ 3) ห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ หรือระบายน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ และห้องสุขา	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ และ พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนटेค แอแนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
99/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</p> <p>2) ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>3) กำหนดให้ผู้รับเหมามีการประเมินความเสี่ยง/ตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมร่วมกัน (Safety &amp; Environment Walkdown) ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องทำการประเมินความเสี่ยงตามงานประจำวัน (Daily Meeting) โดยมีวาระของการติดตามตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมอยู่ด้วย</p> <p>4) จัดให้มีการเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างและการทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในโครงการ (Safety Walkdown) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพิ่มจากการตรวจสอบประจำวันของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารในการรับผิดชอบดูแลเรื่องความปลอดภัย</p> <p>6) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) โดยเฉพาะลักษณะงานที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น งานบนคานา งานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น</p>	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
100/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำ และควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด</p> <p>8) จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่ถูกต้องและเพียงพอแก่คนงาน ตามหลักสุขาภิบาล ได้แก่ น้ำดื่มสะอาด ห้องน้ำและห้องส้วม</p> <p>9) จัดให้มีเวรยามและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ณ พื้นที่ก่อสร้าง กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย และยานพาหนะสำหรับส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินเพื่อนำส่งสถานพยาบาลของโรงไฟฟ้าราชบุรีทันที</p> <p>10) เนื่องจากพื้นที่โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำตั้งอยู่ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรี ซึ่งมีสถานพยาบาลและพยาบาลวิชาชีพอยู่ประจำในเวลาดำเนินการ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุคนงานของโครงการฯ สามารถเข้ารับการปฐมพยาบาลและรักษาเบื้องต้นในสถานพยาบาลของโรงไฟฟ้าราชบุรีได้ และจัดให้มีแผนการประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงกรณีต้องส่งต่อผู้ป่วย เพื่อลดผลกระทบต่อการให้บริการของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในชุมชน</p> <p>11) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำเลือกใช้ถังน้ำยาดับเพลิงชนิด Halotron</p>			

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
101/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>12) ผู้ปฏิบัติงานต้องมีสภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่อยู่ในอาการอ่อนเพลีย ไม่อยู่ในอาการมึนเมา หรือเจ็บป่วย จากการทำงาน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลพื้นฐานครบถ้วนตามลักษณะงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีปฏิบัติงานในพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ หรือบริเวณใกล้เคียงที่มีระยะห่างน้อยกว่า 1 เมตร ผู้ปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่เสื้อชูชีพทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</li> <li>• กรณีปฏิบัติงานบนแผ่นแอสฟัลต์ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมรองเท้าพื้นยาง และแว่นตากันแสงสะท้อน เพื่อป้องกันแสงสะท้อนเข้าตาขณะปฏิบัติงาน</li> <li>• กรณีที่พบว่าแอสฟัลต์มีรอยชำรุด แตก ร้าวหรือไม่ หากพบว่ามียรอยชำรุด แตก ร้าว ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ถุงมือกันบาดขณะปฏิบัติงานด้วย</li> </ul> <p>13) จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้เพียงพอ และให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักเป็นระยะ ทุก 1 ชั่วโมง เพื่อป้องกัน ภาวะลมแดด (Heat Stroke) จากการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน</p> <p>14) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และผู้ช่วยเหลือ รวมทั้งอุปกรณ์ช่วยเหลือทางน้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และ ต้องจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานของโครงการในการใช้งานที่ถูกต้อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ในกรณีเพื่อน ร่วมงานเกิดอุบัติเหตุทางน้ำขึ้น หนึ่งชูชีพ เชือกช่วยชีวิต เป็นต้น</p>			



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติภัก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
102/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	<p>1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก</p> <p>2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่</p> <p>3) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) กำหนดแผนการรับเรื่องร้องเรียน โดยระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอน และระยะเวลาในการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมทั้งผู้รับผิดชอบ พร้อมแผนผังประกอบให้ชัดเจน ทั้งนี้ ในกรณีแก้ไขไม่ แล้วเสร็จให้แจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาลงให้กับผู้ร้องเรียนทราบเป็นระยะที่เหมาะสม พร้อมทั้งแนบ รูปแสดงผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการด้วย (รูปที่ 8)</p>	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา ติดตั้งระบบผลิต ไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์แบบ ลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติภัก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
103/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) จัดให้มีระบบ FGD เพื่อควบคุม SO <sub>2</sub> Emission ได้ร้อยละ 80 สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อน			พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	2) ปิดโรงไฟฟ้าหน่วยที่ระบบ FGD ไม่ทำงาน					
	3) ปิดโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 1 หน่วย ในกรณีที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมต้องใช้น้ำมันดีเซลแทนก๊าซธรรมชาติ					
	4) ติดตั้งเตาเผาแบบ Low NOx Burner พร้อมทั้งใช้เทคนิค Flue Gas Recirculation และ Water Injection					
	5) ควบคุมการระบายสารมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามค่าควบคุมโดยอ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง ดังนี้			ปล่อย	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	5.1) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม					
	กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)	120 ส่วนในล้านส่วน	55.7 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	20 ส่วนในล้านส่วน	12.6 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	11.4 กรัม/วินาที			
	กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)	180 ส่วนในล้านส่วน	68.6 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	260 ส่วนในล้านส่วน	129.0 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	22.8 กรัม/วินาที			

**UAE**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
104/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	5.2) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน			ปล่อย	- HRSG-TP1  - HRSG-TP2	
	กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)	120 ส่วนในล้านส่วน	126.0 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	20 ส่วนในล้านส่วน	29.2 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	33.5 กรัม/วินาที			
	กรณีใช้น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)	180 ส่วนในล้านส่วน	202 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	260 ส่วนในล้านส่วน	481 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	67 กรัม/วินาที			
2. ระดับเสียง	1) สร้างแนวป้องกันเสียง (Noise Barrier) โดยรอบพื้นที่โครงการ			พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
2) ควรมีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อให้เกิดความเข้าใจโครงการมากขึ้น						
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) บันทึกผลข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน			พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	2) มาตรการเสริมในการกำจัดฟอสเฟตจากน้ำที่ได้จากการหล่อเย็นโดยวิธีตกตะกอน หรือใช้ Non-Phosphate Inhibitor แทน					
	3) ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ซึ่งมีประสบการณ์และความชำนาญ					

**UAE**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
105/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	4) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ได้แก่ - มาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานของกระทรวงอุตสาหกรรม - มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานของกรมชลประทาน หรือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด			
4. คุณภาพดิน	1) ใช้ปูนขาวช่วยปรับสภาพดิน 2) ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีซัลเฟอร์ต่ำ จะช่วยลดมลพิษต่างๆ ได้มากขึ้น 3) ควบคุมการระบายก๊าซ SO <sub>2</sub> ตามมาตรฐานที่กำหนด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
5. สิ่งมีชีวิตในน้ำและการประมง	1) สร้างบ่อกักน้ำเพื่อลดอุณหภูมิก่อนปล่อยน้ำ 2) น้ำเสียควรได้รับการบำบัดก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 3) ใช้ตาข่ายเหล็กขนาดตาห่างไม่น้อยกว่า 0.5 เซนติเมตร กันปากท่อน้ำที่จะดูดไปใช้ในโรงงานเพื่อป้องกันสัตว์น้ำวัยอ่อนที่หลุดเข้ามาภายใน Water Intake	พื้นที่โครงการ สถานีสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
6. ป่าไม้และสัตว์ป่า	1) ควบคุมพื้นที่กันชน (Buffer Zone) และไม่ควรรบกวนแหล่งที่อาศัยของสัตว์ในมากนัก 2) ควรหลีกเลี่ยงการตัดไม้และไม้พุ่ม 3) ไม่ควรรบกวนคูคลอง เพื่อทำการ 4) ก่อสร้างให้เกิผลเสียน้อยที่สุด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นายบุญชัย จริยวพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

 (นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

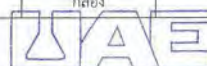
ตุลาคม 2562  
106/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	5) ปกป้องไม่พุ่มรอบโครงการแต่ไม่ต้องปลูกบริเวณพื้นที่กันชน 6) มีพื้นที่เฉพาะสำหรับทิ้งน้ำมันเครื่องและน้ำมันเชื้อเพลิง 7) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิด และความหลากหลาย ของสัตว์ป่าที่พบในบริเวณรอบโรงไฟฟ้าเพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว			
7. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) การควบคุมและบำบัดอากาศเสียและน้ำทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพ 2) การเตรียมจัดหาน้ำใช้ของโครงการในช่วงฤดูแล้ง 3) การแจ้งชุมชนถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับมาตรการควบคุมสถานะของโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
8. การเกษตรกรรม	1) การควบคุมและบำบัดอากาศเสียจาก NOx และ SO <sub>2</sub> ให้อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน 2) การเตรียมจัดหาน้ำใช้ของโครงการเพิ่มเติมในช่วงฤดูแล้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
9. การคมนาคม	1) การเตรียมรถโดยสารสำหรับรับส่งเจ้าหน้าที่ 2) ควบคุมและกำกับให้พนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่ขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามสัญญาณจราจร	เส้นทางคมนาคม และพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
10. การใช้น้ำ	1) การจัดการอ่างเก็บน้ำ 2 อย่าง ทางตอนเหนือของแม่น้ำแม่กลอง	อ่างเก็บน้ำทางตอนเหนือของแม่น้ำแม่กลอง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นายบุญชัย จริยวพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

 (นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ตุลาคม 2562  
107/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. การควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ	1) บำรุงรักษาคันดินและระบบระบายน้ำรอบโรงไฟฟ้า เพื่อรองรับน้ำฝนในพื้นที่สูงอย่างเก็บน้ำฝนซึ่งเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของพื้นที่ชลประทานให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งจัดเตรียมแผนป้องกันน้ำท่วม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
12. การสาธารณสุข	1) จัดให้มีระบบเตือนภัยล่วงหน้าเมื่อมลพิษในอากาศมีแนวโน้มว่าจะสูงขึ้น 2) เก็บข้อมูลด้านสุขภาพ โดยเฉพาะโรคที่เกี่ยวข้องกับทางเดินหายใจ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้า	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
13. การสุขภาพและการกำจัดของเสีย	1) คัดแยกประเภทของเสียและจัดหาภาชนะรองรับของเสียในบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ของเสียทั่วไป จัดส่งหน่วยงานท้องถิ่นหรือเอกชนผู้รับขนส่งไปบำบัดหรือกำจัดของเสียอย่างถูกหลักสุขาภิบาลที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายจากหน่วยงานอนุญาต - ของเสียอันตราย จัดเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียอันตรายและสารเคมี เพื่อรอการขนส่งไปบำบัดหรือกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้คัดแยกเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์หรือจำหน่ายต่อไป เช่น การจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริวรธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติภัก)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
108/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2) ต้องจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานดังนี้ - คัดแยกประเภทของเสีย และพิจารณาเลือกการจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycling Method) เป็นลำดับแรก โดยให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 106 - กรณีส่งกำจัดภายในประเทศ ให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 101 และ 105 เพื่อดำเนินการฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย (Secure Land Fill) หรือเผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบเป็นประจำทุกปี - กรณีส่งออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ			
14. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริวรธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติภัก)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
109/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2) กำหนดนโยบายทางด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ให้สอดคล้องกับนโยบายทางด้านความปลอดภัยของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			
	3) ตั้งแผนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			
	4) ตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อกำหนดนโยบาย วางแผน และจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
	5) จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง			
	6) จัดวางระบบสำหรับกรารายงานทางด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน รายงานอุบัติเหตุและการสืบสวนอุบัติเหตุ			
	7) จัดเตรียมแบบฟอร์มที่เหมาะสมและมีการติดตามผล			
	8) จัดให้มีเวลาและสถานที่สำหรับให้พนักงานได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย			
	9) จัดให้มีการประเมินผลโครงการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			
	10) จัดสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและสภาพแวดล้อมการทำงานที่ถูกสุขลักษณะสำหรับพนักงานทุกคน			
	11) มีการตรวจสอบทางด้านความปลอดภัย และตรวจวัดอันตรายจากสิ่งแวดล้อม			
	12) มีการตรวจสอบสุขภาพ และมีการเฝ้าระวังโรค			
	13) มีการจัดเครื่องอุปโภคบริโภค เบื้องต้นและการฝึกอบรมปฏิบัติด้วย			
	14) จัดให้มีการประเมินเฝ้าทางด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานใหม่ทุกคน			

**UAE**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
110/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	15) วางแผนทางการใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
	16) จัดให้มีคู่มือเกี่ยวกับกฎความปลอดภัยให้กับพนักงานทุกคน			
	17) จัดให้มีการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโรงงาน (Housekeeping)			
	18) จัดให้มีโครงการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและวัตถุอันตราย			
	19) ดำเนินการให้มีแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน			
	20) จัดให้มีโครงการป้องกันอัคคีภัยและการรักษาความปลอดภัย			
	21) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน ควบคุม ระวังอัคคีภัย และไฟฉุกเฉินตามจุดต่างๆ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งานได้ทันที			
	22) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงเป็นประจำทุกปีตามแผนการฝึกซ้อมประจำปีในทุกพื้นที่ของโรงไฟฟ้าราชนบุรี			
	23) ดำเนินการตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน อีกทั้งมีการติดป้ายเตือน สัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์เตือนภัยต่างๆ ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด			
	24) จัดตั้งมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวดต่อการดื่มสุรา การใช้ยาเสพติด การเล่นการพนัน หรือการกระทำผิดกฎหมายอื่นๆ			
	25) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี และตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงานให้กับพนักงานเป็นประจำทุกปี			

**UAE**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
111/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	26) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดลอมในสถานประกอบการเป็นประจำ 27) จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น 28) เนื่องจากพื้นที่โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำตั้งอยู่ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรี ซึ่งมี สถานพยาบาลและพยาบาลวิชาชีพอยู่ประจำในเวลาทำการ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานของโครงการฯ สามารถเข้ารับการปฐมพยาบาลและรักษาเบื้องต้นในสถานพยาบาลของโรงไฟฟ้า ราชบุรีได้ และจัดให้มีแผนการประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงกรณีต้องส่งต่อผู้ป่วย เพื่อลดผลกระทบต่อ การให้บริการของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในชุมชน			
15. ประวัติศาสตร์/ โบราณคดี	1) การควบคุมแหล่งกำเนิดมลภาวะอากาศ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
16. การท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจ และพื้นที่สีเขียว	1) ควรจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ โดยพิจารณาพื้นที่ที่ไม่ต้องปลูกตามลักษณะการใช้ ประโยชน์ของแต่ละพื้นที่ เช่น แนวกันเสียง พิจารณาพื้นที่ไม้โตเร็วและมีทรงพุ่มหนา สามารถป้องกันเสียงไป กระทบต่อชุมชนโดยรอบ ได้แก่ สะเดา อโศกอินเดีย บริเวณพื้นที่พักผ่อนและเส้นทางเลือกพื้นที่ไม้ที่ให้ร่มเงา มีดอกสวยงาม ได้แก่ ไทรย้อยเครือ นนทรี พานทองฝรั่ง ชมพูพันธุ์ทิพย์ เหลืองปรีดียาธร ตาลโหนด เป็นต้น (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) 2) การพัฒนารูปแบบต่างๆ ของการรองรับการพักผ่อนหย่อนใจในบริเวณที่เหมาะสมภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นายบุญชัย จรรย์พรพรรณ)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
112/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	3) จัดตั้งพื้นที่แสดงนิทรรศการเพื่อเผยแพร่บทบาทที่สำคัญของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ที่มีต่อการจัดการ ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และชุมชน 4) กำจัดวัชพืช และตัดแต่งกิ่งไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้พุ่ม ตามรูปลักษณะของต้นไม้ชนิดนั้นๆ เพื่อให้มีความสะอาด สวยงามและปลอดภัยอยู่เสมอ เว้นพื้นที่ Buffer Zone 5) ดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ 6) กรณีต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย ต้องทำการปลูกต้นไม้ทดแทนเพื่อรักษาและคงสภาพพื้นที่สีเขียวให้ ไม่น้อยกว่าสัดส่วนที่กำหนด <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีต้นไม้ที่มีความสูงน้อยกว่า 3 เมตร ต้องดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน</li> <li>• กรณีต้นไม้ที่สูงตั้งแต่ 3 เมตรขึ้นไป ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และปลูกทดแทนภายใน 45 วัน โดย กล้าไม้ที่นำมาปลูกต้องมีความสูงมากกว่า 1 เมตรและจะต้องดูแลบำรุงรักษาให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้อย่างดี</li> </ul>			

(นายบุญชัย จรรย์พรพรรณ)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
113/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
17. มลพิษทางสายตา	1) กำหนดให้มีการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบๆ โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ เพื่อประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่รอบนอกโดยรอบ ภายในรัศมี 500 เมตร (รูปที่ 7)	ภายในรัศมี 500 เมตรจากพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	2) กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแสงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรต)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
114/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
18. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	1) พัฒนาโครงการเข้าถึงชุมชนอย่างต่อเนื่อง 2) โครงการสนับสนุนฝึกอบรมแรงงานหนุ่มสาวให้สามารถทำงานในโรงไฟฟ้าได้ 3) ปรับปรุงคุณภาพชีวิตของชุมชน 4) กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง 5) กำหนดแผนการรับเรื่องร้องเรียน โดยระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอน และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมทั้งผู้รับผิดชอบพร้อมแผนผังประกอบให้ชัดเจน ทั้งนี้ ในการแก้ไขไม่แล้วเสร็จให้แจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาลงกับผู้ร้องเรียนทราบเป็นระยะที่เหมาะสม พร้อมทั้งแนบรูปแสดงผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการด้วย	พื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรต)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
115/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>6) จัดให้มีคณะกรรมการ หรือคณะทำงาน หรือคณะผู้ตรวจการ เพื่อร่วมติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าราชบุรี โดยประกอบด้วยผู้แทนประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และบริษัทเจ้าของโครงการฯ โดยมีสัดส่วนกรรมการจากภาคประชาชนอย่างน้อยกึ่งหนึ่งของผู้แทนทุกภาคส่วนรวมกัน และมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>เป็นองค์รกลางในการติดต่อประสานงานกับโรงไฟฟ้า ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ข้อเท็จจริง ความเห็น ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าราชบุรี และสาธารณะ</li> <li>ออกระเบียบต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์</li> <li>แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อยกข้อพิพาทที่ตามความจำเป็น</li> </ul>			



(นายบุญชัย จริยวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
116/159

ตารางที่ 4 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ</li> <li>จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ</li> <li>สภาพความเสียหาย/สูญเสีย</li> <li>การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ</li> </ul>	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรพรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
117/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด					
คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)</li> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> </ul>	วิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่ คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้า พลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง</li> <li>ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้า พลังความร้อนร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ตลอดระยะเวลา ดำเนินการผลิต กระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
118/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วย ระบบ CEMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)</li> </ul>	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการผลิตไฟฟ้า โดยวิเคราะห์ค่าที่ ตรวจวัดได้ตามวิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้า พลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง</li> <li>ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้า พลังความร้อนร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง</li> </ul>	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผลิตกระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
ตรวจสอบความถูกต้องของ ระบบ CEMS (Audit CEMS)	ความถูกต้องของระบบ CEMS	ตรวจสอบตามข้อกำหนดของ US.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบ CEMS ที่ปล่องระบาย อากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง</li> <li>ระบบ CEMS ที่ปล่องระบาย อากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการผลิต กระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
119/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ					
ตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วย ระบบ AAQMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซโอโซน (O<sub>3</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> </ul>	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า โดยวิเคราะห์ค่าที่ตรวจวัดได้ตามวิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ	จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1) <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านดอนมดตะนอย (601523 E, 1502637 N)</li> <li>บ้านบางกระโด (597559 E, 1509571 N)</li> <li>บ้านคลองแค (591646 E, 1496893 N)</li> <li>บ้านขาวเหนือ (597505 E, 1503587 N)</li> </ul>	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
120/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ตรวจสอบความถูกต้องของ ระบบ AAQMS	ความถูกต้องของระบบ AAQMS	ตรวจสอบตามข้อกำหนดของ US.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 4 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบ AAQMS ที่บ้านดอนมดตะนอย (601523 E, 1502637 N)</li> <li>ระบบ AAQMS ที่บ้านบางกระโด (597559 E, 1509571 N)</li> <li>ระบบ AAQMS ที่บ้านคลองแค (591646 E, 1496893 N)</li> <li>ระบบ AAQMS ที่บ้านขาวเหนือ (597505 E, 1503587 N)</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
121/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> <li>ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)</li> <li>ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)</li> </ul>	ตาม International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 2) <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านสามเรือน (592768 E, 1502849 N)</li> <li>บ้านขาวเหนือ (597463 E, 1503614 N)</li> <li>บริเวณที่ตั้งโรงไฟฟ้าราชบุรี (596012 E, 1503087 N)</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 3 เดือน (4 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
4. คุณภาพน้ำผิวดิน					
คุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>ความนำไฟฟ้า (Conductivity)</li> <li>อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>ความขุ่น (Turbidity)</li> </ul>	วิธีการตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 3) <ul style="list-style-type: none"> <li>แม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านท่าราบ (588480 E, 1501279 N)</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 4 เดือน (3 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

ตุลาคม 2562  
122/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>สารแขวนลอย (SS)</li> <li>ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid)</li> <li>ซีโอดี (COD)</li> <li>ออกซิเจนละลาย (DO)</li> <li>บีโอดี (BOD)</li> <li>ฟอสเฟต (<math>PO_4^{3-}</math>)</li> <li>เหล็ก (Fe)</li> <li>สภาพด่างทั้งหมด (Total Alkalinity)</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)</li> <li>ไนเตรด-ไนโตรเจน (<math>NO_3-N</math>)</li> </ul>				



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

ตุลาคม 2562  
123/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซัลเฟต (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>)</li> <li>คลอไรด์ (<math>\text{Cl}^-</math>)</li> <li>แคลเซียม (Ca)</li> <li>แมกนีเซียม (Mg)</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคโคลิฟอร์ม (FCB)</li> <li>ปรอท (Hg)</li> <li>แคดเมียม (Cd)</li> <li>ตะกั่ว (Pb)</li> <li>สังกะสี (Zn)</li> <li>ทองแดง (Cu)</li> </ul>				



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนารัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
124/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>\text{Cr}^{6+}</math>)</li> <li>แมงกานีส (Mn)</li> </ul>				
คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเข้มแสง</li> <li>ทิศทางและความเร็วลม</li> <li>อุณหภูมิอากาศ</li> <li>อุณหภูมิใต้แผงโฟโตโวลเทอิก</li> <li>อุณหภูมิน้ำ</li> <li>ปริมาณออกซิเจนละลาย</li> </ul>	ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)	จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>อ่างเก็บน้ำดิบ (Raw Water Reservoir)</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ด้วยแผงโฟโต โวลเทอิกชนิดลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนารัตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
125/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพน้ำทิ้งจากปากท่อระบายน้ำทิ้งบริเวณคลองชลประทานบางป่า (Retention Pond)	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>ความนำไฟฟ้า (Conductivity)</li> <li>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>สารแขวนลอย (SS)</li> <li>ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>บีโอดี (BOD)</li> <li>ซีโอดี (COD)</li> <li>น้ำมันและไขมัน (Oil&amp;Grease)</li> <li>โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> <li>สังกะสี (Zn)</li> </ul>	วิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำทิ้งจากปากท่อระบายน้ำทิ้งบริเวณคลองชลประทานบางป่า (593498 E, 1500987 N)</li> </ul>	ตรวจวัดทุกเดือน (12 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
126/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพน้ำในคลองบางป่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>ความนำไฟฟ้า (Conductivity)</li> <li>อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>ความขุ่น (Turbidity)</li> <li>สารแขวนลอย (SS)</li> <li>ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid)</li> <li>ซีโอดี (COD)</li> <li>ออกซิเจนละลาย (DO)</li> <li>บีโอดี (BOD)</li> <li>ฟอสเฟต (<math>PO_4^{3-}</math>)</li> <li>เหล็ก (Fe)</li> <li>ความเค็ม (Salinity)</li> <li>ปรอท (Hg)</li> </ul>	วิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 3) <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองบางป่าบริเวณเหนือจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593775 E, 1501458 N)</li> <li>คลองบางป่าบริเวณเหนือจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 500 เมตร (593362 E, 1501354 N)</li> <li>คลองบางป่าบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง (593498 E, 1500987 N)</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 4 เดือน (3 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
128/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทองแดง (Cu)</li> <li>แคดเมียม (Cd)</li> <li>แบเรียม (Ba)</li> <li>ตะกั่ว (Pb)</li> <li>นิกเกิล (Ni)</li> <li>แมงกานีส (Mn)</li> <li>อาร์เซนิก (As)</li> <li>селений (Se)</li> <li>ปรอท (Hg)</li> </ul>	วิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำทิ้งจากปากท่อระบายน้ำทิ้งบริเวณคลองชลประทานบางป่า (593498 E, 1500987 N)</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 2 เดือน (6 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูโนเค็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
127/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แคดเมียม (Cd)</li> <li>ตะกั่ว (Pb)</li> <li>สังกะสี (Zn)</li> <li>ทองแดง (Cu)</li> <li>โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> <li>แมงกานีส (Mn)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 500 เมตร (593906 E, 1500881 N)</li> <li>คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593883 E, 1500117)</li> </ul>		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูโนเค็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
129/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน					
คุณภาพน้ำในบ่อทิ้งยิปซัมและบ่อสังกะสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>ความขุ่น (Turbidity)</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)</li> <li>ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid)</li> <li>ไนเตรด (NO<sub>3</sub>)</li> <li>ซัลเฟต (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)</li> <li>คลอไรด์ (Cl<sup>-</sup>)</li> <li>เหล็ก (Fe)</li> <li>ฟลูออไรด์ (F<sup>-</sup>)</li> <li>ไซยาไนด์ (CN<sup>-</sup>) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN)</li> </ul>	วิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 5 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อทิ้งยิปซัม จำนวน 1 สถานี</li> <li>บ่อสังกะสี จำนวน 3 สถานี</li> <li>บ่อ Sump Pit จำนวน 1 สถานี</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (2 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
130/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB)</li> <li>ทองแดง (Cu)</li> <li>แคดเมียม (Cd)</li> <li>สังกะสี (Zn)</li> <li>ตะกั่ว (Pb)</li> <li>อาร์เซนิก (As)</li> <li>ซีลีเนียม (Se)</li> <li>ปรอท (Hg)</li> <li>แมงกานีส (Mn)</li> </ul>				



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
131/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ดินและคุณภาพของดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>เหล็ก (Fe)</li> <li>อลูมิเนียม (Al)</li> <li>ซัลเฟต (<math>SO_4^{2-}</math>)</li> </ul>	Grab Sampling โดยเก็บตัวอย่างดิน สถานีละ 2 ระดับความลึก คือ ดินบน ที่ระดับความลึก 0-20 เซนติเมตรจากผิวดิน และดินล่าง ที่ระดับความลึก 20-50 เซนติเมตรจากผิวดิน และวิเคราะห์ตาม	จำนวน 14 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านดอนโพธิ์</li> <li>บ้านหนองศาลา</li> <li>บ้านซึ้ง</li> </ul>	ตรวจวัดทุกปี (1 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภัก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
132/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		U.S.EPA 2004:9045 D, SM 2012:2510 B, Turbidimetric Method, US.EPA 3050B หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านพิบูลทอง</li> <li>บ้านโคกหม้อ</li> <li>บ้านเจดีย์หัก</li> <li>บ้านโคกกระต่าย</li> <li>บ้านลำพญา</li> <li>บ้านโคกนาตาก</li> <li>บ้านคลองปู่เจริญ 1</li> <li>บ้านคลองมอญ</li> <li>บ้านคู้กระถิน</li> <li>บ้านรางโพธิ์</li> <li>บ้านใหม่</li> </ul>		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภัก)

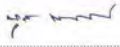
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
133/159



ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. นิเวศวิทยาทางน้ำ (สิ่งมีชีวิตในน้ำและการประมง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton)</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton)</li> <li>สัตว์หน้าดิน (Benthos)</li> </ul>	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Plankton Net และ Petersen Grab และวิเคราะห์ด้วยวิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองบางป่าบริเวณเหนือน้ำจากจุดปล่อยน้ำทั้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593775 E, 1501458 N)</li> <li>คลองบางป่าบริเวณจุดปล่อยน้ำทั้ง (593498 E, 1500987 N)</li> <li>คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทั้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593883 E, 1500117)</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (2 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



  
(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด




   
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
134/159



ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. นิเวศวิทยาทางบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	ชนิด ปริมาณ และความหลากหลายของสัตว์ป่า	สำรวจภาคสนามในพื้นที่	บริเวณพื้นที่กันชนโดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ขอบเขตประมาณ 1 ตารางกิโลเมตร	ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝน (สิงหาคม) และ ในฤดูแล้ง (ธันวาคม) เพื่อให้ครอบคลุมช่วงเวลา อพยพของนกตามฤดูกาล ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



  
(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



   
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
135/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณการจราจร</li> <li>บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางพิกุล ทอง-ชาวเหนือ	สำรวจปริมาณการจราจรช่วงเวลา 06:00 – 18:00 น. ดำเนินการ 7 วัน ต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 4)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
10. การจัดการน้ำและ การใช้น้ำ	ตรวจสอบสมมูลการใช้น้ำรายปี โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง โดยรวบรวม ข้อมูลอัตราการระบายน้ำและการ ประเมินผลกระทบจากการสูบน้ำจากลุ่ม น้ำแม่กลองมาใช้	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	เขื่อนแม่กลอง เขื่อนวชิราลงกรณ์ และ เขื่อนท่าทุ่งนา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จีวรพรธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
136/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. การควบคุมน้ำท่วมและ การระบายน้ำ	ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ปล่อยออกจาก ระบบระบายน้ำของโรงไฟฟ้าทุกปี ในช่วงฤดูฝน โดยรวบรวมข้อมูลและ ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมของ โรงไฟฟ้าราชบุรี	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	คลองบางป่า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
12. การสาธารณสุข	ติดตามตรวจสอบสถิติโรคที่เกี่ยวข้องกับ มลพิษทางอากาศ	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	รวบรวมข้อมูลสถิติโรคที่เกี่ยวข้องกับ มลพิษทางอากาศจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง โรงไฟฟ้าราชบุรี	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
13. การสุขภาพและการ กำจัดของเสีย	บันทึกข้อมูลการกำจัดของเสียของ โรงไฟฟ้าราชบุรี	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง และจัดทำ รายงานสรุปผลการ ดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จีวรพรธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
137/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ</li><li>จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ</li><li>สภาพความเสียหาย/สูญเสีย</li><li>การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ</li></ul>	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงานต่างๆ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ</li><li>การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</li></ul>	รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มิคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	พนักงานของโครงการทุกคน	ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน ในโรงงาน และทุกปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

  
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระดับเสียงในสถาน ประกอบกร	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>รอบบริเวณและภายในโรงไฟฟ้า หลังความร้อน</li> <li>รอบบริเวณและภายในโรงไฟฟ้า หลังความร้อนร่วม</li> <li>รอบบริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าราชบุรี</li> <li>บริเวณภายในอาคาร Ball Mill</li> <li>บริเวณภายในอาคาร Water Treatment Plant</li> <li>บริเวณภายในอาคาร Emergency Diesel Generator</li> <li>บริเวณสถานีสูบน้ำโรงไฟฟ้าราชบุรี (ท่าราบ)</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริ้ววรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไอนด์ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)

ตุลาคม 2562  
140/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ปริมาณเสียงสะสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ยต่อระยะเวลาใน การทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA)</li> <li>จำนวนเวลาที่สัมผัสเสียงดัง (%Dose)</li> </ul>	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ บริเวณที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงดัง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
ระดับความเข้มของแสงสว่าง ในสถานประกอบกร	ระดับความเข้มของแสงสว่าง (Lux)	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พื้นที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
ระดับความร้อนในสถาน ประกอบกร	อุณหภูมิเวทบัลบโลก (Web Bulb Globe Temperature; WBGT)	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พื้นที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริ้ววรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไอนด์ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)

ตุลาคม 2562  
141/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพอากาศในสวน ประกอบการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)</li> <li>โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide)</li> <li>กรดกำมะถัน (Sulfuric Acid)</li> <li>ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen Chloride)</li> <li>แอมโมเนีย (Ammonia)</li> <li>คลอรีน (Chlorine)</li> </ul>	วิธีการตรวจวัดทางสุ่มศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พื้นที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด





(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
142/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
การตรวจวิเคราะห์เชื้อเพลิง ไอเสียในหอหล่อเย็น	เชื้อเพลิงไอเสีย	วิธีการเก็บตัวอย่างและเฝ้าระวังทางจุล ชีววิทยาตามที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPR หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน เครื่องที่ 1</li> <li>TPL หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน เครื่องที่ 2</li> <li>CC1 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 1</li> <li>CC2 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 2</li> <li>CC3 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 3</li> </ul>	ตลอดระยะเวลาที่ เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด





(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
143/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม					
กิจกรรมจากโรงไฟฟ้าราชบุรีที่ ทำให้เกิดเงินหมุนเวียนใน จังหวัดราชบุรี	ภาษีจากการดำเนินโครงการที่รายงาน ต่อกรมสรรพากร เช่น ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดา ภาษีโรงเรือน ที่ดิน ภาษี บำรุงท้องที่ และภาษีป้าย เป็นต้น	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
การจ้างแรงงานท้องถิ่น	การจ้างแรงงานท้องถิ่น เช่น ร้อยละของ อัตราค่าจ้างการจ้างพนักงานและลูกจ้าง ชาวจังหวัดราชบุรี เป็นต้น	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงาน ต่างๆ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภค)  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

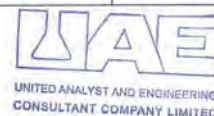
ตุลาคม 2562  
144/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
การศึกษาทัศนคติของชุมชนที่ มีต่อโครงการ	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและ ความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความ พึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)	การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวใน การเก็บข้อมูล	ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่สำคัญหรือชุมชนพื้นที่ อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล ศาสนสถาน และสถานศึกษา เป็นต้น (รูปที่ 9) <u>ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ</u> อำเภอเมืองราชบุรี 1. หมู่ 1 บ้านดง ตำบลสามเรือน 2. หมู่ 2 บ้านโนนคู/บางป่า ตำบลสาม เรือน 3. หมู่ 3 บ้านจุมพะพร้าว ตำบลสาม เรือน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภค)  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
145/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			4. หมู่ 6 บ้านสามเรือน ตำบลสามเรือน 5. หมู่ 4 บ้านคต้อย ตำบลพิบูลทอง 6. หมู่ 5 บ้านลาดปู่ ตำบลพิบูลทอง 7. หมู่ 6 บ้านโคกอ้อย ตำบลพิบูลทอง 8. หมู่ 11 บ้านท่าเรือ ตำบลบางป่า อำเภอดำเนินสะดวก 9. หมู่ 6 บ้านหัวสุนัข/ไต้วัด ตำบลบ้าน ไไร่ 10. หมู่ 7 บ้านขาวเหนือ/ไต้บาง ตำบล บ้านไร่ 11. หมู่ 2 บ้านท่าเรือ ตำบลแพงพวย 12. หมู่ 6 บ้านดอนมดตะนอย ตำบล แพงพวย		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
146/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			13. หมู่ 10 บ้านคลองรังสิต ตำบล แพงพวย อำเภอโพธาราม 14. หมู่ 1 บ้านบางกะเฒ่ ตำบลบ้านสิงห์ 15. หมู่ 11 บ้านดอนโพธิ์ ตำบลบ้าน สิงห์ 16. หมู่ 2 บ้านบางลาน ตำบลดอน หวาย 17. หมู่ 3 บ้านน้อย ตำบลดอนทราย 18. หมู่ 5 บ้านดอนทราย ตำบลดอน ทราย 19. หมู่ 7 บ้านท่ามะขาม ตำบลดอน ทราย		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

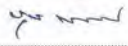
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
147/159



ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			<p>อำเภอบางแพ 20. หมู่ 7 บ้านสวาย ตำบลวัดแก้ว 21. หมู่ 8 บ้านกร่าง/ใหม่ใต้ ตำบลวัด แก้ว</p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว</u></p> <p>1. วัดบ้านไร่ 2. วัดขาวเหนือ 3. วัดท่าเรือ 4. วัดใหม่ต้นกระทุ่ม 5. วัดพิบูลทอง 6. วัดเกาะเจริญธรรม 7. วัดโพธิ์ราชบุรีศรีมหาธรรม 8. โรงเรียนวัดบ้านไร่ 9. โรงเรียนวัดขาวเหนือ</p>		



  
(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด




   
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
148/159



ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			<p>10. โรงเรียนวัดท่าเรือ 11. โรงเรียนวัดพิบูลทอง 12. โรงเรียนวัดโพธิ์ราชบุรีศรีมหาธรรม 13. โรงเรียนท่ามะขามวิทยา 14. โรงเรียนวัดดอนทราย15. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไร่ 16. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล แพงพวย 17. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล พิบูลทอง 18. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านฉนวน 19. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านศาลา</p>		



  
(นายบุญชัย จริยวรรณ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

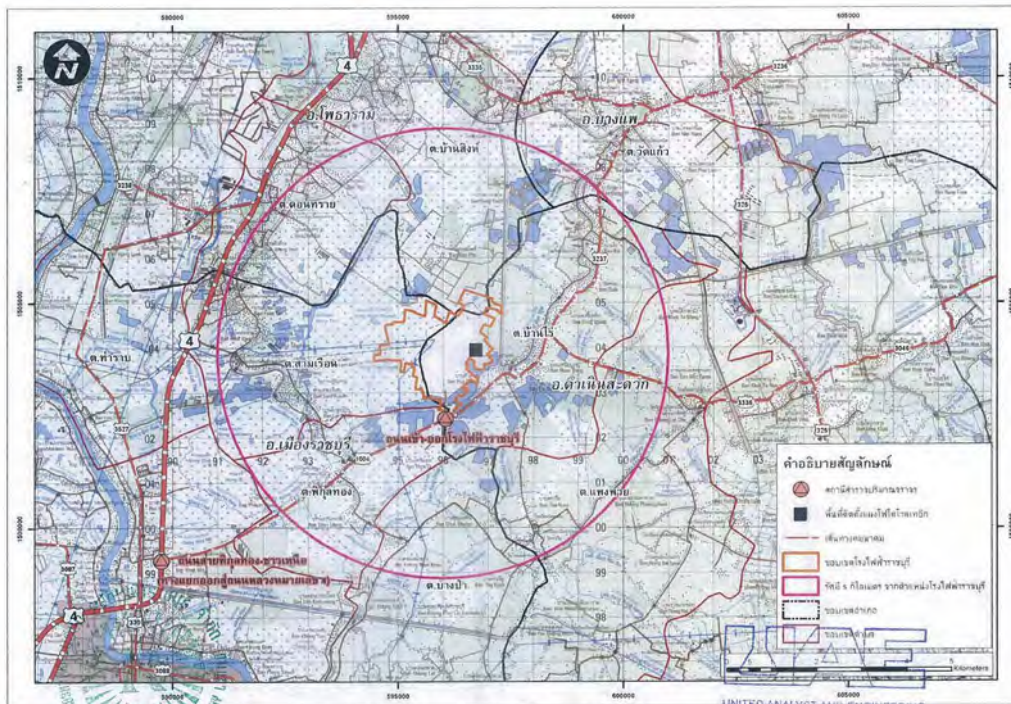


   
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกี่ยมภาค)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562  
149/159







รูปที่ 4 จุดติดตามตรวจสอบปริมาณจราจร

UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริยวาทธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอบนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562

154/159



รูปที่ 5 แผนผังพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้าราชบุรี

UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จริยวาทธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอบนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562

155/159





### เอกสารแนบที่ 1-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



RG 024 / 2567

16 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี)

อ้างถึง 1.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/14143 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2562

2.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้วพ.ศ. 2561

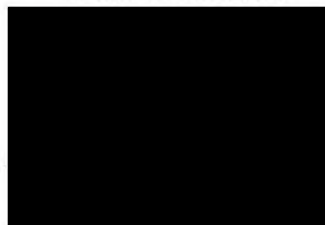
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูลรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) ได้แจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) และกำหนดให้ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรายงานต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นเอกสาร พร้อมข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียดปรากฏตามข้อ 2 ตามอ้างถึง 2. ตามทราบนั้น

บริษัทฯ ได้ถือปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวข้างต้นอย่างต่อเนื่อง และขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด และแผ่นบันทึกข้อมูลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

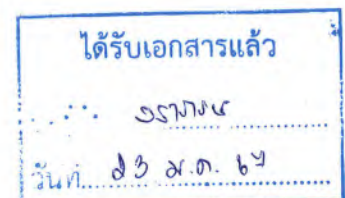
ขอแสดงความนับถือ



ส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง

โทรศัพท์ 0 2978 5122

โทรสาร 0 2978 5110





บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
Ratchaburi Electricity Generating Co., Ltd.

128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง  
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000  
โทรศัพท์ 0 2978-5111, 032-719111 ต่อ 3210  
โทรสาร 0 2978-5110, 032-719110

128 Moo 6 T.Phibhuntong  
A.Muang Ratchaburi 70000 Thailand  
Tel. 66 (0) 2978-5111, 0 3271-9111 Ext.3210  
Fax. 66 (0) 2978-5110, 0 3271-9110

RG 026 / 2567

16 มกราคม 2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 1535
วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา 13.59 น.

เรื่อง นำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี  
(กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

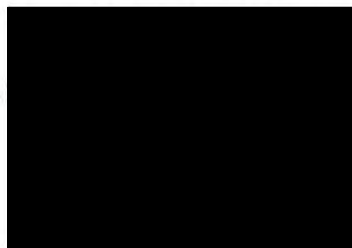
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือน  
กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง ตามเงื่อนไขเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA) ที่จะต้องจัดทำและนำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้แก่สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ซึ่งการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กระทำ  
ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ได้แล้วเสร็จตามแผนงานแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี  
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง

โทรศัพท์ 0 2978 5122

โทรสาร 0 2978 5110

**เอกสารแนบที่ 1-4**

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

## การแจ้งล่วงหน้า

- หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม
- หนังสือขอปิดประกาศเชิญเข้าร่วมประชุม
- หนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

การจัดประชุมทางสถานีวิทยุ

- การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์โครงการ



เลขที่ UAE 3731-83/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความเย็น ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสมิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่าการประชุมรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวเป็นสิ่งจำเป็นและขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่าการประชุมรับฟังความคิดเห็นเข้าร่วมประชุมของผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมานรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระพงษ์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 Email: khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-86/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความเย็น ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสมิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่าการประชุมรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวเป็นสิ่งจำเป็นและขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่าการประชุมรับฟังความคิดเห็นเข้าร่วมประชุมของผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสมานรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระพงษ์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 Email: khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-85/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สหิโตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สหิโตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจัดไปใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอมบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ทรีแอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
[Signature]  
นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก)  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอมบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ประสานงาน นางสาวอรุณดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-107/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สหิโตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอตัวเป็นละตวก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สหิโตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจัดไปใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอมบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ทรีแอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
[Signature]  
นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก)  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอมบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ประสานงาน นางสาวอรุณดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-118/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าห้วยผาควน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่แปลงที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษ์ โรงแรมเวสมิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ  
วันที่รับ 5 ธ.ค. 61

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรณา เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-102/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าห้วยผาควน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่แปลงที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษ์ โรงแรมเวสมิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ  
วันที่รับ 5 ธ.ค. 61

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรณา เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Sol Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-92/2018

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้ดำเนินการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่มีน้ำของอ่างเก็บน้ำต๊อบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอวมลิตส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...  
วันที่รับ... 5 ม.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอวมลิตส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวสุรดา สุธีระเวทย์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 Email: khunlads.s@uaeconsultant.co.th



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Sol Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-97/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประธานสหพันธ์จังหวัดราชบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่มีน้ำของอ่างเก็บน้ำต๊อบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอวมลิตส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...  
วันที่รับ... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอวมลิตส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวสุรดา สุธีระเวทย์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 Email: khunlads.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-96/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพเกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังต่อไปนี้ และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมกับผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่..... 5 10 2561

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช  
(นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladsa@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-95/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพเกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังต่อไปนี้ และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมกับผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่..... 5 10 2561

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช  
(นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาววราภรณ์ สุริยะเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladsa@uaeconsultant.co.th



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-100/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |  |             |
|--|-------------|
| 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น             | จำนวน 1 ชุด |
| 2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
| 3) เอกสารข้อมูลโครงการ                         | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบท้ายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลของ อำเภอมะนังราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-106/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |  |             |
|--|-------------|
| 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น             | จำนวน 1 ชุด |
| 2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
| 3) เอกสารข้อมูลโครงการ                         | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบท้ายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลของ อำเภอมะนังราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ขอแสดงความนับถือ  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-99/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมยังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่.....  
- 5 พ.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ  
[ลายเซ็น]  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวกฤตดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladsa@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-116/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองเอกการประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

จำนวน 1 ชุด

3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมยังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่.....  
- 5 พ.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ  
[ลายเซ็น]  
(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวกฤตดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladsa@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-122/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการที่กระทรวงพลังงานสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเกษตรมนตรีดับสอสมทนาย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่วัดน้ำของอ่างเก็บน้ำฝายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมซ์แอนด์เนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อรับทราบรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่อังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววรัณดี เกี่ยมยศ  
(นางสาววรัณดี เกี่ยมยศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมซ์แอนด์เนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-121/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการที่กระทรวงพลังงานสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเกษตรมนตรีดับสอสมทนาย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่วัดน้ำของอ่างเก็บน้ำฝายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมซ์แอนด์เนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อรับทราบรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่อังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววรัณดี เกี่ยมยศ  
(นางสาววรัณดี เกี่ยมยศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสดี แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมซ์แอนด์เนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-123/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลวัดแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดวกใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเสถียรแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาที่ผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
[ลายเซ็น]  
[นามสกุล]  
[ตำแหน่ง]  
[วันที่]  
[เวลา]

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุธาดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-109/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอบางแพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดวกใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในกรณี บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเสถียรแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาที่ผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
[ลายเซ็น]  
[นามสกุล]  
[ตำแหน่ง]  
[วันที่]  
[เวลา]

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุธาดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-108/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอโพธาราม

- |                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น             | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 3) เอกสารข้อมูลโครงการ                         | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มและปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นทางเลือกในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมืองจังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาขึ้นถึงประธานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นางสาววรรัตน์ เทียมภาค)  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-117/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลทอง

- |                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น             | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 3) เอกสารข้อมูลโครงการ                         | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มและปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นทางเลือกในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมืองจังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมาขึ้นถึงประธานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นางสาววรรัตน์ เทียมภาค)  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-120/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเกษตรมนต์รัตนสำนั

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นกรล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่..... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda.uae@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3731-119/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเกษตรมนต์รัตนสำนั

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น  
3) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นกรล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....  
วันที่..... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอเนมลิซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda.uae@uaeconsultant.co.th



ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก Received ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Parcels ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Registered ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Certified ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ EMS ☐

จาก / From: ... ไปรษณีย์ ... As Follows

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	หมายเหตุ Remark
-----------	-----------------------------	---------------------	---------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------

1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...

รวมทั้งสิ้น Total ... เป็นเงิน Amount ...

พนักงานรับฝาก Counter Clerk

ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก Received ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Parcels ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Registered ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ Certified ☐ ฝากด้วยวิธีพิเศษ EMS ☐

จาก / From: ... ไปรษณีย์ ... As Follows

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	หมายเหตุ Remark
-----------	-----------------------------	---------------------	---------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------

1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...

รวมทั้งสิ้น Total ... เป็นเงิน Amount ...

พนักงานรับฝาก Counter Clerk

ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก Received ☐ ฝากส่งไปรษณีย์ Parcels ☐ รับประกัน Insured ☐ รับรอง Certified ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ EMS ☐

จาก / From: UAE  
ที่อยู่ / Address: EQ 6250 7 XXX TH

วันที่รับฝาก: 11/8/148  
Date Stamp

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	หมายเหตุ Remark
1	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	1428			
2	สมบุญ. ม.จ. บ.ทวี	70120	1431			
3	สมบุญ. ม.ช. บ.บว	70160	1445			
4	สมบุญ. ม.จ. บ.บว	70160	1454			
5	สมบุญ. ม.ช. บ.บว	70160	1462			
6	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1476			
7	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1480			
8	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1493			
9	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1502			
10	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70120	1516			
11	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70120	1520			
12	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70120	1537			
13	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70160	1547			
14	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70120	1555			
15	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70120	1564			
16	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1578			
17	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70160	1581			
18	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70160	1595			
19	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1604			
20	นายสมบุญ ชื่นชื่น	70000	1618			

รวมทั้งหมด Total 80 ชิ้น 1618 บาท

เป็นเงิน Amount 1618 บาท

จำนวนชิ้น Pieces 80

พนักงานรับฝาก Counter Clerk

ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก Received ☐ ฝากส่งไปรษณีย์ Parcels ☐ รับประกัน Insured ☐ รับรอง Certified ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ EMS ☐

จาก / From: UAE  
ที่อยู่ / Address: EQ 6250 7 XXX TH

วันที่รับฝาก: 11/8/148  
Date Stamp

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	หมายเหตุ Remark
1	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0835			
2	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0864			
3	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	0878			
4	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	0881			
5	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70160	0895			
6	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70150	0904			
7	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70150	0918			
8	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0921			
9	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0945			
10	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0949			
11	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	0952			
12	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	0966			
13	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0970			
14	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	0987			
15	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70120	0997			
16	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	4003			
17	สมบุญ ม.ช. บ.รังสิต	70000	1017			
18						
19						
20						

รวมทั้งหมด Total 17 ชิ้น 1618 บาท

เป็นเงิน Amount 1618 บาท

จำนวนชิ้น Pieces 17

พนักงานรับฝาก Counter Clerk

เลขที่ UAE 3732-13/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอลาออกและขอคืนเงินค่าจ้างการปฏิบัติงานรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิฟไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองคำบริหารส่วนกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจ้างรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิฟไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำเก็บภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจ้างรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 5 ธ.ค. 61

เลขที่ UAE 3732-07/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอลาออกและขอคืนเงินค่าจ้างการปฏิบัติงานรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิฟไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอตัวโนนสะอาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจ้างรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิฟไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจ้างรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 5 ธ.ค. 61

เลขที่ UAE 3732-12/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลบางป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด

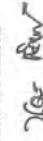
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ว่างของอ่างเก็บน้ำภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันที่อังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอนด์ ราชนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ผู้ประสานงาน: นางสาวนุชดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda.sueaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-05/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด


จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับสถานีของโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ว่างของอ่างเก็บน้ำภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันที่อังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอนด์ ราชนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ผู้ประสานงาน: นางสาวนุชดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunladda.sueaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-01/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำฝายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่แปลงที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลต์ริชมอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยแพร่ข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้แทน 5 น. 28-61

นางสาววรรณี เกียรติยศ

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด

เลขที่ UAE 3732-02/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประธานที่ป็นจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำฝายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่แปลงที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลต์ริชมอนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยแพร่ข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้แทน 5 น. 28-61

นางสาววรรณี เกียรติยศ

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิเด็ค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด

เลขที่ UAE 3732-04/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ผลการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบท้ายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่เลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด แอมบาสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททิพย์ โรงแรมเวทีร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรัตน์ ฤทัยมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมบาสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๑

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุทธา สุธีระพงษ์

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 0088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล thumlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-06/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 20 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ผลการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบท้ายโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่เลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด แอมบาสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททิพย์ โรงแรมเวทีร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาววรัตน์ ฤทัยมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมบาสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๑

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุทธา สุธีระพงษ์

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 0088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล thumlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-03/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักราชบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของเขื่อนน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอมนาลีส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพเกษร โรงแรมเวลทิวรีนแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้กับภาคการเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววันรัตน์ เกียรติมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอมนาลีส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ  
-5 พ.ย. 2561

ผู้ประสานงาน: นางสาวจุฑา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล jhunklad.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-10/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

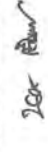
จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักราชบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของเขื่อนน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอมนาลีส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพเกษร โรงแรมเวลทิวรีนแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้กับภาคการเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววันรัตน์ เกียรติมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอมนาลีส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ  
-5 พ.ย. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวจุฑา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล jhunklad.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-16/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเทพมงคลดีดับสอมพราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นทางเลือกในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจําเป็นต้องเสนอรายละเอียดและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพพิทักษ์ โรงแรมเวลส์อินเตอร์เนชั่นแนล ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาวณัฏฐา สุธีระเวช  
วันที่ยื่น ๑๑/๑๑/๖๑

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ UAE 3732-15/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเทพมงคลดีดับสอมพราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นทางเลือกในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจําเป็นต้องเสนอรายละเอียดและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพพิทักษ์ โรงแรมเวลส์อินเตอร์เนชั่นแนล ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาวณัฏฐา สุธีระเวช  
วันที่ยื่น ๑๑/๑๑/๖๑

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ UAE 3732-17/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองคำบริหารส่วนด้านวิศวกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประมูลรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยบริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลล์ทาวน์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยแพร่ข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น **ตั้งแต่วันที่ 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์** ภายหลังจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

20- 2561

(นางสาววรรณา เกียรติ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ผู้ประสานงาน นางสาววรรณา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khaun@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-09/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอัครกมลแพง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประมูลรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลักความรอบ ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยบริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลล์ทาวน์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยแพร่ข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น **ตั้งแต่วันที่ 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์** ภายหลังจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

20- 2561

(นางสาววรรณา เกียรติ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....

ผู้ประสานงาน นางสาววรรณา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khaun@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 3732-08/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอโพธาราม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลหนอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจการเงินการเปลี่ยนแปลง โดยบริษัท แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททิพย์ โรงแรมเวสท์เวิลด์ กรุงเทพมหานคร ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Var Suan*

(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ  
5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-11/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ราชบุรี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลหนอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น  
2) เอกสารข้อมูลโครงการ

จำนวน 1 ชุด

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลหนอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจการเงินการเปลี่ยนแปลง โดยบริษัท แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททิพย์ โรงแรมเวสท์เวิลด์ กรุงเทพมหานคร ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Var Suan*

(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ  
5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-14/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปีงบประมาณเพื่อเข้าร่วมการประมูลรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด

เรียน นายเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1) ประกาศประชุมสัมมนาการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ	จำนวน 1 ชุด
	2) เอกสารข้อมูลโครงการ	จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีโรงไฟฟ้าหลักความถี่ 50 เฮิรตซ์ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการปล่อยมลพิษ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่สวนน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิแม็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดการรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททิย์ โรงแรมเวสต์อินแลนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้นักวิชาการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนันทน์ เขียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิแม็ค แอเนมลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

<p>ผู้รับ..... วันที่รับ.....</p>
---------------------------------------

สห. ราชบุรี  
0768  
- 5 พ.ย. 2561

**UAE** United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.  
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260  
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3880/2018

5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความเห็นชอบการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการการนิเวศน์วิทยาและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกข้อความเสียงประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำข่อยอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอมะเณรราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นทางเลือกในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพพงศ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมะเณรจังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านในการประกาศการประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ต่อเนื่องจนถึงวันจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรณรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

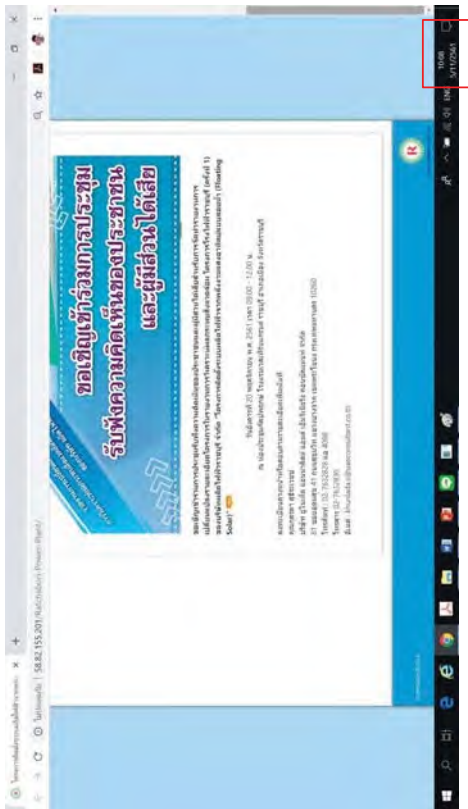
บริษัท ยูนิเด็ค แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

สาร

- 5 พ.ย. 2561

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลธนา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

การประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียผ่านเว็บไซต์โครงการ เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



# การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- ใบลงทะเบียน

- สื่อและเอกสารที่ใช้ประกอบการจัดประชุม





บริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด

## ตำบลบางป่า

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมวศิรินทร์แกรนด์ ราชนบุรี

โต๊ะที่ 1



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ค.บางป่า



บริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด

## ตำบลสามเรือน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมวศิรินทร์แกรนด์ ราชนบุรี

โต๊ะที่ 1



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอลิฟ้าพรานบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ค.สามเรือน



บริษัท ผลิตภัณฑ์ จำกัด

## ตำบลพิบูลทอง

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการ  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชนิวรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนิวรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์แกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 1



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนิวรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ชื่อผู้ลงทะเบียน



บริษัท ผลิตภัณฑ์ จำกัด

## ตำบลบ้านสิงห์

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการ  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชนิวรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนิวรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์แกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 2



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนิวรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

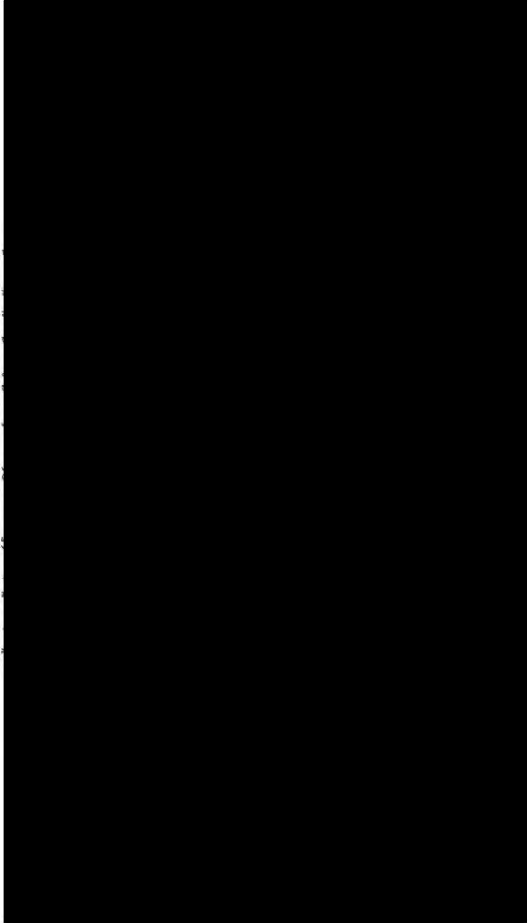
ฉบับที่ 2



ใบลงทะเบียน

ฉบับที่ ๑

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชุมชน จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชุมชน จำกัด

## ตำบลวัดแก้ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการจ้างงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชุมชน จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

โต๊ะที่ 2

ณ ห้องประชุมกักโปงฟักซ์ โรงแรมเวสท์แกรนด์ ราชบุรี



ใบลงทะเบียน

ฉบับที่ ๑

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการจ้างงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชุมชน จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกักโปงฟักซ์ โรงแรมเวสท์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

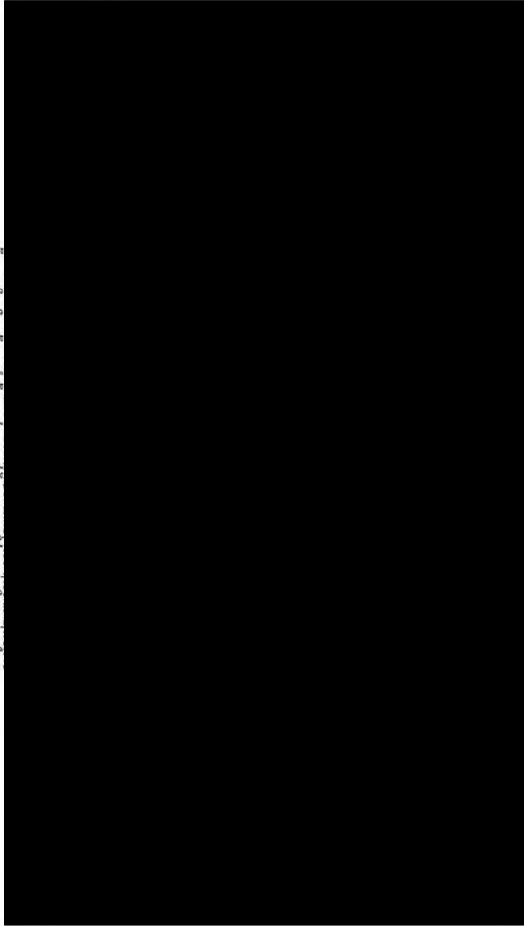




ใบลงทะเบียน

๑. ๖๖๖

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท แอลไฟฟ้าวราชนบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



บริษัท แอลไฟฟ้าวราชนบุรี จำกัด

## ตำบลอนทรา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมวศิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 2



ใบลงทะเบียน

๑. ๖๖๖

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท แอลไฟฟ้าวราชนบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมวศิรินทร์แกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี





ใบลงทะเบียน

ค. ดมพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมรัตนโกสินทร์ โรงแรมรัตนโกสินทร์ กรุงเทพมหานคร



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

## ตำบลแพงพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมรัตนโกสินทร์ โรงแรมรัตนโกสินทร์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ค. ดมพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.





ใบลงทะเบียน

ร.ม.งพ.ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำร่างงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขุขันธ์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขุขันธ์ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขุขันธ์ จำกัด

## ตำบลบ้านไร่

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขุขันธ์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขุขันธ์ จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

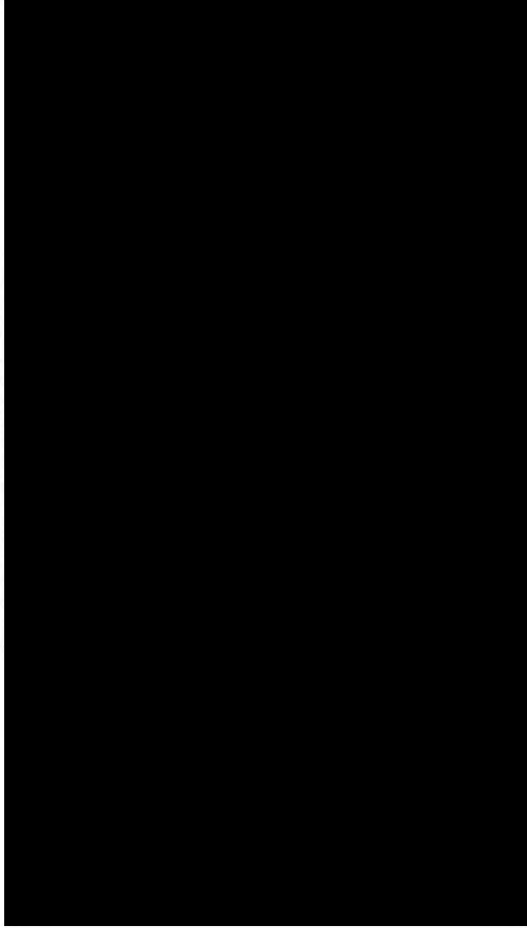
ณ ห้องประชุมกักตุนพฤษภาคม โรงแรมเวสมิทรแอนด์แกรนด์ ราชบุรี  
โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ร.ม.งพ.ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขุขันธ์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขุขันธ์ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

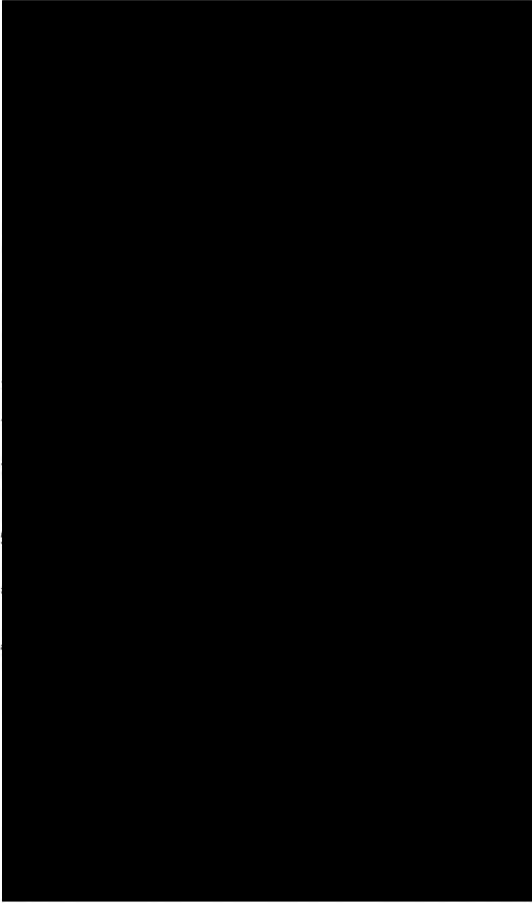




ใบลงทะเบียน

ฉบับที่ ๕

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฯ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



บริษัท ผลิตภัณฑ์ จำกัด

## คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการทำงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าฯ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมสทิงแกรนด์ ราชบุรี  
โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ฉบับที่ ๕

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการทำงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฯ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมสทิงแกรนด์ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี



ใบลงทะเบียน

ผู้ตรวจการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดการทำงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฯ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมสทิงแกรนด์ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี





ใบลงทะเบียน

ผู้ตรวจการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร 1 โรงแรมเดอะมิวนิคิตี้ กรุงเทพมหานคร - จังหวัดกรุงเทพมหานคร



บริษัท ผลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

## หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 4



ใบลงทะเบียน

ค.ท่าราบ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร 1 โรงแรมเดอะมิวนิคิตี้ กรุงเทพมหานคร - จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ไม่ใช่วาง  
ตัวอักษร



หน่วยงาน/ผู้จัดทำ

ใบลงทะเบียน

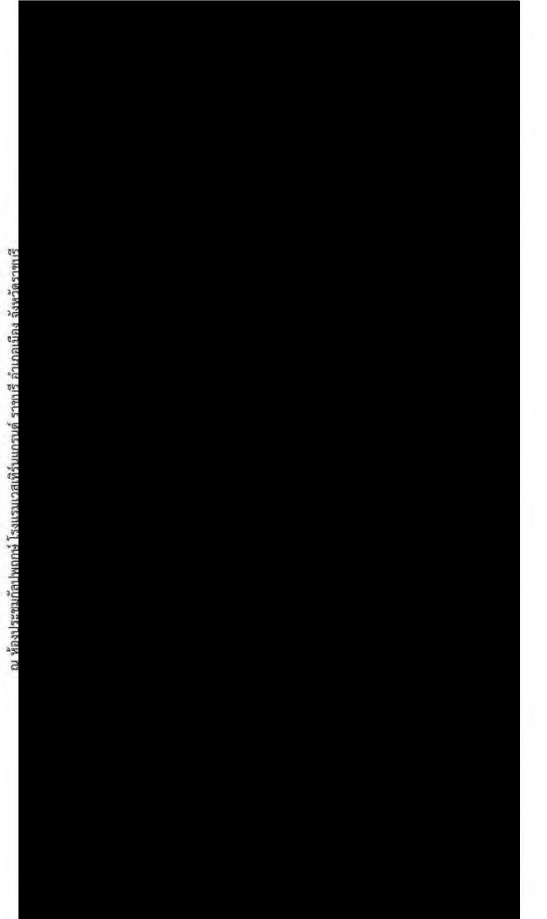
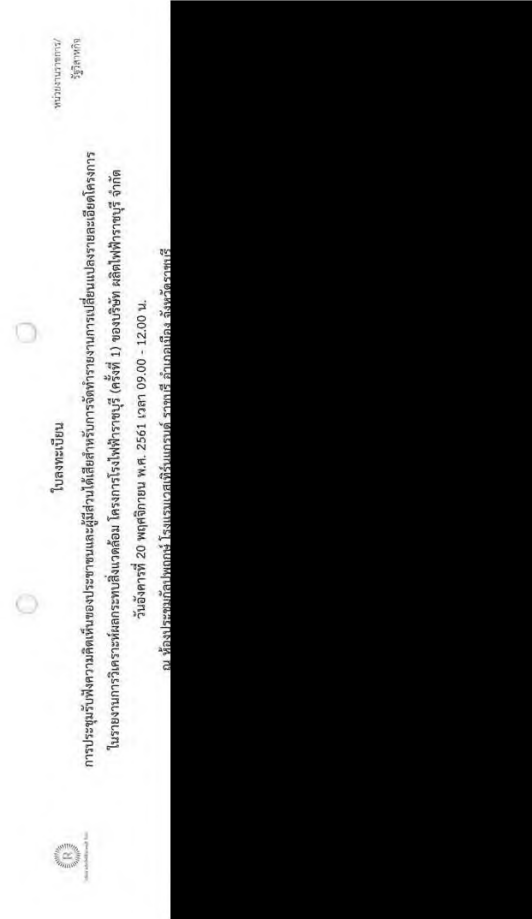
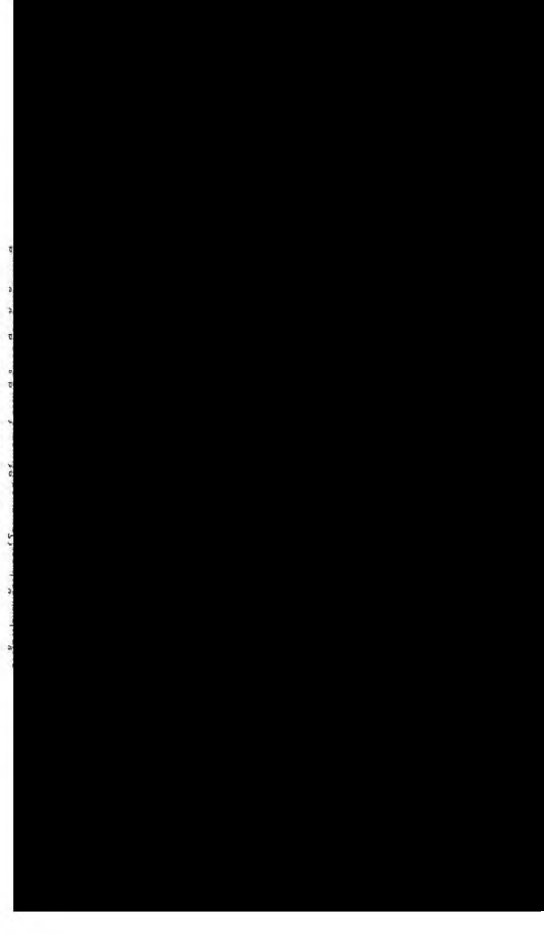
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



หน่วยงาน/ผู้จัดทำ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท สลัดไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.





พจนานุกรม  
ผู้จัดทำ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำร่างงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมถ้ำผาแดง โรงแรมถ้ำผาแดง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

## ต่อมา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมถ้ำผาแดง โรงแรมถ้ำผาแดง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

โต๊ะที่ 4



ใบลงทะเบียน

ต่อมา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยสัก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าห้วยสัก จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

สือมวลชน



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าห้วยสัก จำกัด

## องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรพัฒนาเอกชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าห้วยสัก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าห้วยสัก จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ทรีแอนด์ราชนูรี  
โต๊ะที่ 4



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยสัก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าห้วยสัก จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม



ใบลงทะเบียน

หน่วยงานภายนอก

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

## สถานศึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกักปอดพิษ โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพมหานคร ราชบุรี  
โต๊ะที่ 5



ใบลงทะเบียน

สถานศึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกักปอดพิษ โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพมหานคร ราชบุรี



บริษัท ผลิตภัณฑ์ รักษ์

## ศาสนสถาน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสทินแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 5



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ศาลากลาง



บริษัท ผลิตภัณฑ์ รักษ์

## สถานพยาบาล

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสทินแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 5



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

สถานพยาบาล



สถาบันพัฒนา

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการปรับโครงสร้างและยึดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขยะ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 20 อาคาร 1 โรงแรมรอยัลริมนคร กรุงเทพมหานคร



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด

## ประชาชนทั่วไป

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการปรับโครงสร้างและยึดโครงการ  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขยะ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมอภิปภักษ์ โรงแรมเวสท์แกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 6



ใบลงทะเบียน

ประชาชนทั่วไป

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการปรับโครงสร้างและยึดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขยะ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 20 อาคาร 1 โรงแรมรอยัลริมนคร กรุงเทพมหานคร



บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

## เจ้าของโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัตตาคาร โรงแรมแกรนด์ ราชนครินทร์ กรุงเทพมหานคร

โต๊ะที่ 6



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัตตาคาร โรงแรมแกรนด์ ราชนครินทร์ กรุงเทพมหานคร



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัตตาคาร โรงแรมแกรนด์ ราชนครินทร์ กรุงเทพมหานคร



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชน (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัตตาคาร โรงแรมแกรนด์ ราชนครินทร์ กรุงเทพมหานคร



บริษัท อีอีพีพรานบุรี จำกัด

## บริษัทที่ปรึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพรานบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าพรานบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 6

ใบลงทะเบียน

บริษัทที่ปรึกษา



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพรานบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าพรานบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี



บริษัท อีอีพีพรานบุรี จำกัด

## บริษัท อีอีพี จำกัด (มหาชน)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพรานบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าพรานบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 6



ใบลงทะเบียน

Asefa

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพรานบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าพรานบุรี จำกัด  
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

## กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

สำหรับการจัดทำแผนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัทพถกษ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

09.00-09.30 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
*** รับประทานอาหารว่าง***	
09.30-09.35 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมและแจ้งกำหนดการในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
09.35-09.45 น.	กล่าวความเป็นมา วัตถุประสงค์และเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ โดย กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
09.45-10.15 น.	นำเสนอโครงการ โดยลำดับการนำเสนอ ประกอบด้วย - ความเป็มา หลักการและเหตุผลของโครงการ โดย ผู้แทนบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด - รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึง ร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูนิสดี แอมนดิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
10.15-11.45 น.	รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ และตอบข้อซักถาม
11.45-11.55 น.	สรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ
11.55-12.00 น.	โดย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูนิสดี แอมนดิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
12.00 น. เป็นต้นไป	กล่าวปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ณ ห้องราชพฤกษ์



บริษัท เอลิตไฟร์ราชนบุรี จำกัด

การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1)  
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

## การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Floating Solar)

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.00 – 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมภัทพถกษ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี



บริษัท เอลิตไฟร์ราชนบุรี จำกัด

## หัวข้อการนำเสนอ

- ❑ ความเป็นมาของโครงการ
- ❑ รายละเอียดโครงการส่วนที่เปลี่ยนแปลง
- ❑ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
(เฉพาะส่วนที่เปลี่ยนแปลง)
- ❑ กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน และช่องทางการติดต่อ



## 1. ความเป็นมาของโครงการ

โดย คุณบรรณรัตน์ เกียรติ  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูนิเท็ด แอนนิมาลิสต์ แอนด์ เฮนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3



## การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติม  
ระบบผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ  
ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อใช้เป็นระบบไฟฟ้าสำรองภายในพื้นที่  
โรงไฟฟ้าราชบุรี



4



## การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ไม่เข้าข่าย  
ต้องจัดทำรายงาน EIA แต่เบื้องต้นด้วยมาตรการฯ ของ EIA ฉบับเดิมระบุว่า  
“หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจำเป็นต้องเสนอรายละเอียด  
ที่เปลี่ยนแปลงพร้อมประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ  
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)  
พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง”

5



## วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

- เพื่อนำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการ การวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงฯ
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

6

## 2. รายละเอียดโครงการ ส่วนที่เปลี่ยนแปลง

โดย คุณไปศล สุจริต  
ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมการผลิตและประสิทธิภาพ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

7

## รายละเอียดโครงการ

เพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ขนาด 2 เมกะวัตต์ โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ บริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบของ โรงไฟฟ้าวราชนบุรี ซึ่งกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะใช้เป็นระบบปั๊มน้ำเพื่อการระบายน้ำในพื้น ที่ โรงไฟฟ้าวราชนบุรี

ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน เครื่องที่ 1-2 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนรวม ชุดที่ 1-3 แต่อย่างใด



ภาพถ่ายของ  
ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน  
แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

### ประโยชน์ของการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

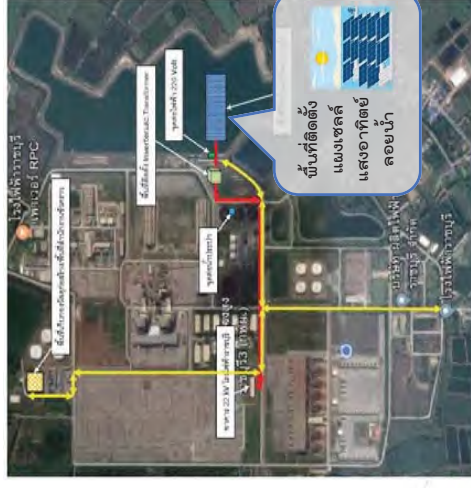
- เป็นการใช้น้ำที่ (พื้นที่ผิวน้ำ) อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด/พลังงานทดแทน ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ รวมถึงเป็นการลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล
- เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน

8

## รายละเอียดโครงการ (ต่อ)



### ที่ตั้งโครงการ

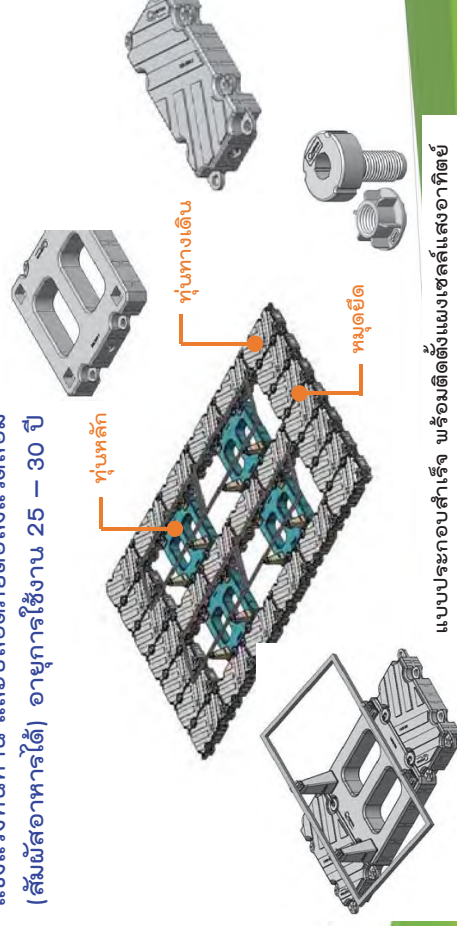


แนวรางสายไฟ  
แนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์

9

## ส่วนประกอบของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

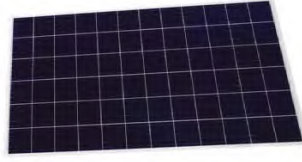
วัสดุทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง  
แข็งแรงทนทาน และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม  
(สัมผัสอาหารได้) อายุการใช้งาน 25 – 30 ปี



10

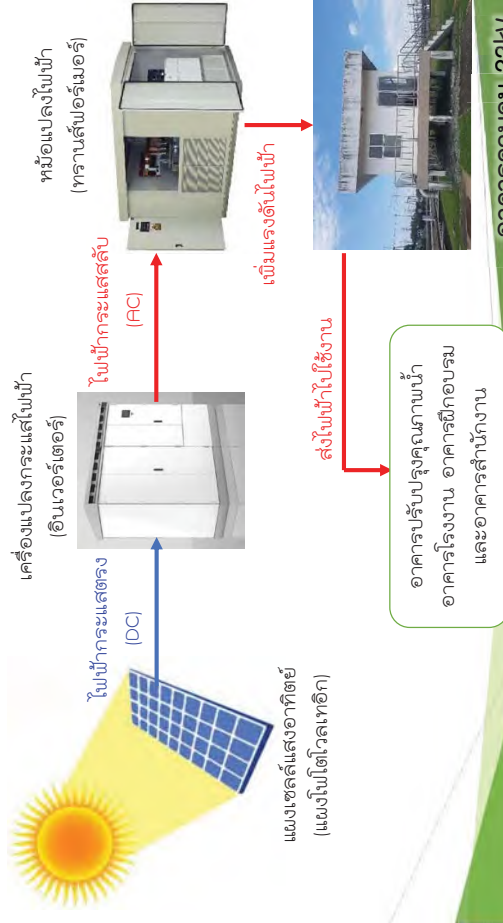


## ส่วนประกอบของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (ต่อ)



- แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบผลึกหลายรูป
- มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูง
- เคลือบผิวหน้าแผงเพื่อลดการสะท้อนแสง
- มุมติดตั้ง 12 องศา
- ติดตั้งจำนวน 6,480 แผง (ใช้พื้นที่ร้อยละ 7.5 ของพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ)

## กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์



## การบำรุงรักษาระบบการผลิตไฟฟ้า

### แผนการบำรุงรักษา

- ทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบสภาพท่อนและจุดเชื่อมต่อ ทุก 6 เดือน
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ปีละ 1 ครั้ง



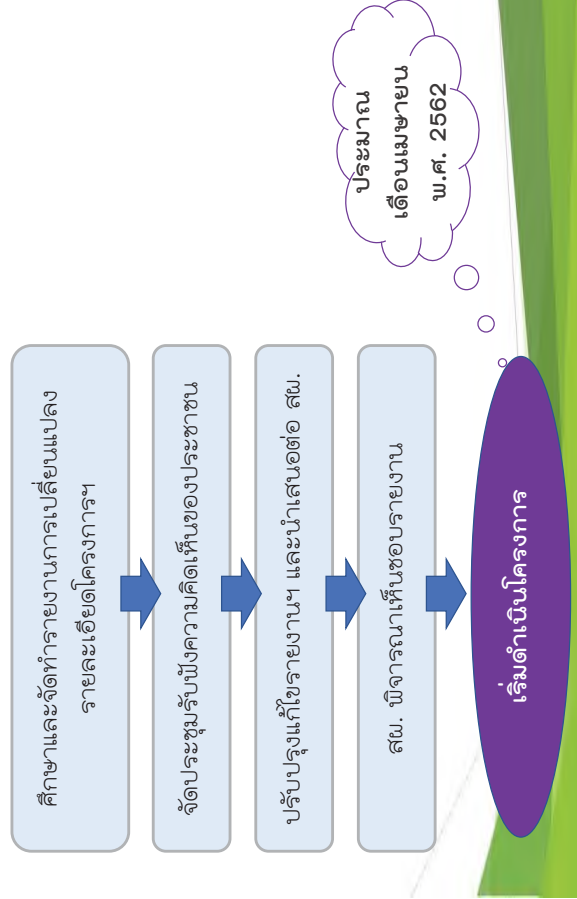
## รายละเอียดโครงการ

### แผนการดำเนินงานโครงการ

การติดตั้งระบบพลิโตไฟฟ์เข้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ขนาด 2 เมกะวัตต์ คาดว่าจะใช้เวลาในการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึง การทดสอบและเชื่อมต่อบรรบบ **ประมาณ 4 เดือน**

การดำเนินงาน	ระยะเวลา (เดือน)			
	1	2	3	4
1. แผนงานการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์				
2. แผนงานการทดสอบและเชื่อมต่อบรรบบ				

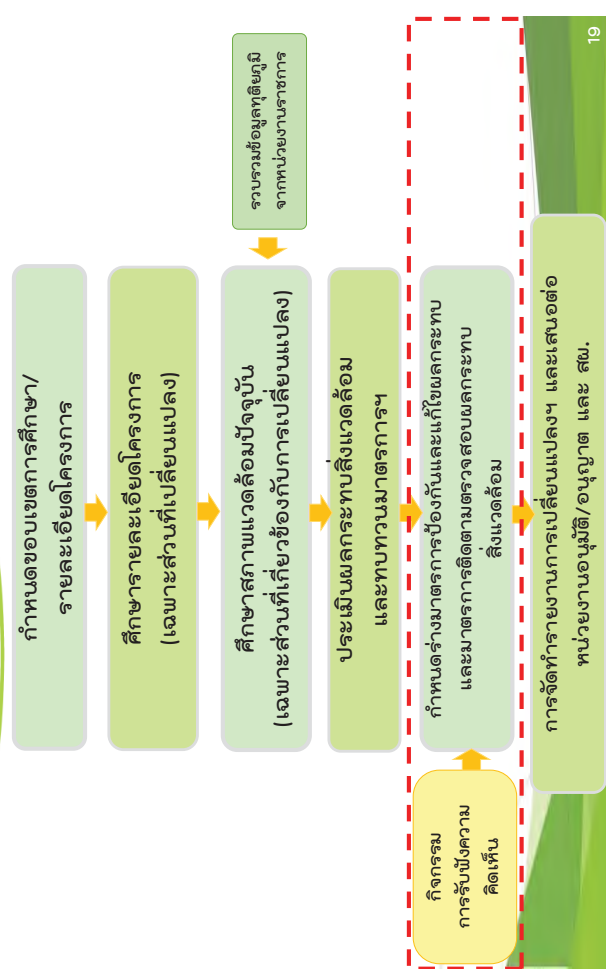
## กำหนดการโครงการ

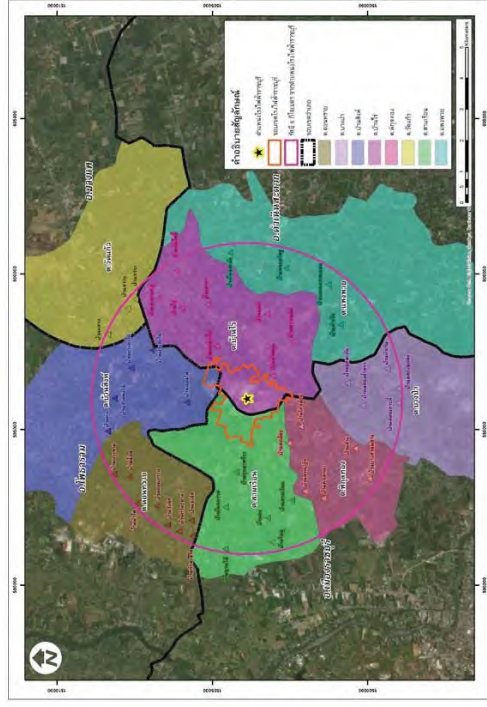


## 3. การประเมินผลกระทบและ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

โดย คุณบรรณวิทย์ เกียรติ  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

## ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานฯ





ที่มา : ขอบเขตการปกครอง กรมการปกครอง, พ.ศ. 2557

## ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาผลกระทบ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (3 ประเด็น)	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (1 ประเด็น)	การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (4 ประเด็น)	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4 ประเด็น)
<ol style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพอากาศ</li> <li>ระดับเสียง</li> <li>คุณภาพน้ำผิวดิน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สัตว์ป่า (นก)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การคมนาคม</li> <li>การใช้ไฟฟ้า</li> <li>การใช้ไฟฟ้า</li> <li>การจัดการของเสีย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สภาพเศรษฐกิจสังคม</li> <li>การสาธารณสุข</li> <li>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย</li> <li>ผลกระทบต่อสุขภาพ</li> </ol>

หมายเหตุ : ข้อเส้นใต้ คือ กำหนดมาตรการเพิ่มเติม

## การประเมินผลกระทบและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เปลี่ยนแปลง)

### คุณภาพอากาศ

#### ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบที่สำคัญ

ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

- ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินที่อาจเกิดฝุ่นละอองในระหว่างเตรียมพื้นที่สำนักงานชั่วคราว
- ไม่มีการใช้เครื่องจักรหนักที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งและขนย้ายเพื่อป้องกันการตกหล่นลงบนพื้นผิวเส้นทางการจราจร
- ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือผิวเส้นทางการจราจร และให้เพิ่มจำนวนครั้งในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม เช่น กรณีที่อากาศแห้ง เพื่อลดโอกาสการเกิดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

## คุณภาพอากาศ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

- ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนนสาธารณะ
- กรณีมีขี้อร่อยเรียนเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว



24

## ระดับเสียง

ระยะก่อสร้าง

- ผลกระทบที่สำคัญ
- เสียงดังจากการเตรียมพื้นที่สำนักงานชั่วคราวอาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน
  - เสียงจากงานประกอบและติดตั้งระบบลิฟท์ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ และระบบจ่ายไฟ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการตามแผนเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต่อการดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน
- เลือกรุ่นใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ได้อยู่เสมอ
- คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29 และ 25 เดซิเบล ตามลำดับ

25

## สัตว์ป่า (นก)

ระยะดำเนินการ



ผลกระทบที่สำคัญ

แสงสะท้อนจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่วางบนพื้นลอยน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่า เช่น ทิศทางการบินของนก ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในช่วงเวลา

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะดำเนินการ

- ให้มีการติดตามตรวจสอบชนิดและปริมาณนกที่พบในบริเวณรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว

26

## การคมนาคม

ระยะก่อสร้าง



ผลกระทบที่สำคัญ

ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ (ประมาณ 12 เที่ยวต่อวัน เป็นระยะเวลาประมาณ 1 สัปดาห์)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- แจ้งแผนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ชุมชนทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มดำเนินการ อย่างน้อย 2 สัปดาห์
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น เวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น. เป็นต้น
- ให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและกลางคืนจนถึงพื้นที่เก็บกองวัสดุอุปกรณ์อย่างน้อย 100 เมตร

27



## การใช้ไฟฟ้า

### ระยะก่อสร้าง

ต้องการน้ำใช้เพิ่มขึ้นสำหรับคนงานและพนักงาน ประมาณ 4.13 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน

### ระยะดำเนินการ

แผนเซลล์แสงอาทิตย์ที่วางบนพื้นลอยน้ำ

- ลดปริมาณน้ำที่ระเหยออกจากอ่างเก็บน้ำดิบ
- พื้นที่ผิวน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบได้รับแสงอาทิตย์ลดลง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะก่อสร้าง

- ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราว และที่พนักงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง
- จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมในโครงการที่เพิ่มเติม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงานและพนักงาน โดยไม่กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำของชุมชนและโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม



## การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะดำเนินการ

- กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบแบบออนไลน์อัตโนมัติเพิ่มเติม ดังนี้
  - ดัชนีตรวจวัด:
    - ความเข้มแสง ศักทางและความเร็วลม อุณหภูมิอากาศ
    - อุณหภูมิใต้แผง
    - อุณหภูมิมีน้ำ และปริมาณออกซิเจนละลาย
  - สถานี: อ่างเก็บน้ำดิบ
  - ความถี่: ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบผลิตไฟฟ้า



## การจัดการของเสีย

### ระยะก่อสร้าง

- คัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยไว้ที่จุดรวบรวมภายในโรงไฟฟ้าชุมชน
- น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากห้องสุขาสำเร็จรูป ผู้รับเหมาจัดเก็บส่งไปกำจัดภายนอกพื้นที่ โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

### ระยะดำเนินการ

แผนเซลล์แสงอาทิตย์ สายไฟ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่เสื่อมสภาพ/ชำรุด จัดเป็นของเสียประเภทซากอิเล็กทรอนิกส์ ที่ต้องดำเนินการจัดการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะก่อสร้าง

- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำวิธีปฏิบัติงานเรื่องการคัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยและเสียอันตราย รวมทั้งอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน/พนักงานไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอ
- ห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ



## การจัดการของเสีย (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะดำเนินการ

ต้องจัดการแผนเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานดังนี้

- คัดแยกประเภทของเสีย และพิจารณาเลือกการจัดการแผนเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีรีไซเคิลมาใช้ใหม่ เป็นลำดับแรก โดยให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประเภท 106
- กรณีส่งกำจัดภายในประเทศ ให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 101 และ 105 เพื่อดำเนินการฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย หรือเผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบเป็นประจำทุกปี
- กรณีส่งออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ

### ระยะก่อสร้าง

อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะปฏิบัติงาน เช่น

- การชนย้ายวัสดุอุปกรณ์
- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

### ระยะดำเนินการ

อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะปฏิบัติงาน เช่น

- การชนย้ายวัสดุอุปกรณ์
- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

- จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในกระบวนการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554



33

### มลพิษทางสายตา

### ระยะดำเนินการ

ผลกระทบที่สำคัญ

แสงสะท้อนจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ดวงบนหุ่นลอยน้ำอาจส่งผลกระทบต่อสายตาของมนุษย์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

### ระยะดำเนินการ

- กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแสงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานี้โดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานี้ พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว

34

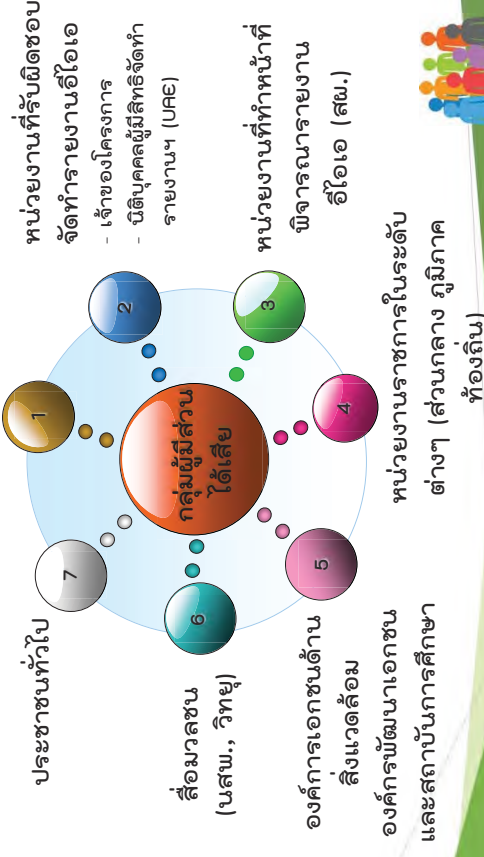
## 4. กิจกรรมการมีส่วนร่วมของโครงการ และช่องทางติดต่อ

โดย คุณบรรณรัตน์ เกียรติวาศ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

35

### กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ (จัด 5 กลุ่ม)



36





ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัลลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



แบบประเมินผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมภัลลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯทุกท่าน

บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันนี้ และเพื่อให้ผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครบถ้วน ครี้งนี้ สร้งความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณาทำกรออกแบบประเมินผลในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำไปประกอบการศึกษาต่อไป

ขอขอบพระคุณอย่างสูง

คำชี้แจง ท่านเครื่องหมาย ✓ หรือ คอบข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. กรุณาระบุหน่วยงาน/สังกัดของท่าน (เพียงคำตอบเดียวที่ตรงกับท่านมากที่สุด) ดังตัวเลือกด้านล่างนี้

☐ (1) ผู้แทนจากหน่วยงาน/สังกัด ระบุ.....ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....

☐ (2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่น หรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)

☐ (2.1) กำนันตำบล.....ตำบล.....

☐ (2.2) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....ตำบล.....

☐ (2.3) กรรมการหมู่บ้าน.....อบต./เทศบาล.....

☐ (2.4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ทน./ทม./ทด./อบต./อบจ.) (ระบุ).....

☐ (2.5) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร ระบุกลุ่ม/องค์กร.....ตำแหน่ง.....

☐ (2.6) อสม./ทสม. ระบุชุมชน/หมู่บ้าน.....

☐ (3) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี ระบุรายละเอียด.....

☐ (4) ประชาชนในพื้นที่ ระบุชุมชน.....อบต./เทศบาล.....

☐ (5) อื่นๆ ระบุ.....

2. เพศ ☐ (1) หญิง ☐ (2) ชาย

3. อายุ ..... ปี (ระบุจำนวนเต็ม)

4. ระดับการศึกษา 

☐ (1) ไม่ได้รับ/ ต่ำกว่าประถมศึกษา

☐ (2) ประถมศึกษาตอนต้น/ ตอนปลาย

☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น หรือเทียบเท่า

☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

☐ (5) อนุบาล/ ปริญญาตรี

☐ (6) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ (7) อื่นๆ .....

5. การประกอบอาชีพหลัก 

☐ (1) ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย

☐ (2) รับราชการ/ ลูกจ้างหน่วยงานราชการ/ รัฐวิสาหกิจ

☐ (3) รับจ้างทั่วไป

☐ (4) เกษตรกรรม

☐ (5) ปศุสัตว์

☐ (6) พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงาน

☐ (7) นักเรียน/นักศึกษา

☐ (8) ไม่ได้ประกอบอาชีพ

☐ (9) อื่นๆ .....

- ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (คำชี้แจง: ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านที่สุด)**
1. ท่านคิดว่าภาพรวมของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ มีความครอบคลุมเพียงพอหรือไม่

☐ (1) มีความครอบคลุม เพียงพอ

☐ (2) ไม่มีความครอบคลุม เพียงพอ (กรุณาระบุมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการให้เพิ่มเติม)

มาตรการป้องกันและแก้ไข		ความคิดเห็น	
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1) คุณภาพอากาศ			
- ระยะก่อสร้าง			
<div><div>● การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งและขนถ่าย เพื่อป้องกันการตกหล่นลงพื้นผิวเส้นทางจราจร</div><div>● อีตชน้ำรั่วอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือผิวเส้นทางการจราจร และให้เพิ่มจำนวนครั้งในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม เช่น กรณีที่อากาศแห้ง เพื่อลดโอกาสการเกิดผลกระพจากกาการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</div></div>		(.....)	(.....)

มาตรการป้องกันและแก้ไข		ความคิดเห็น	
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<div><div>● ก่อนนำรถออกกพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนนสาธารณะ</div><div>● กรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพอากาศเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว</div></div>			
2) ระดับเสียง			
- ระยะก่อสร้าง			
<div><div>● กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องไปแล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้น้ำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน</div><div>● เลิกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและตรวจซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้อยู่เสมอ</div><div>● คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยกับส่วนบุคคล คือ ปกป้องเสียง หรือครอบหูลดเสียงที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29 และ 25 เดซิเบลตามลำดับ</div></div>		(.....)	(.....)
3) สัตว์ป่า (นก)			
- ระยะดำเนินการ			
<div><div>● ให้มีการติดตามตรวจสอบชนิดและปริมาณที่พบในบริเวณรอบโรงไฟฟ้าเพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว</div></div>		(.....)	(.....)
4) การคมนาคม			
- ระยะก่อสร้าง			
<div><div>● แจ้งแผนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ชุมชนทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มดำเนินการอย่างน้อย 2 สัปดาห์</div><div>● หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น เวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น. เป็นต้น</div><div>● ให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและกลางคืนจนถึงพื้นที่เก็บกองวัสดุอุปกรณ์อย่างน้อย 100 เมตร</div></div>		(.....)	(.....)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ความคิดเห็น	
		เห็นชอบ	ไม่เห็นชอบ
โปรดระบุมาตรการเพิ่มเติม			
5) การใช้ไฟฟ้า			
- ระยะก่อสร้าง			
<ul style="list-style-type: none"><li>● ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตรเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง</li><li>● จัดหาวัสดุสำหรับกิจกรรมในโครงการที่เพิ่มเติม ให้เพียงพอกับความต้องการของสนามและพนักงาน โดยไม่กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำของชุมชนและโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม</li></ul>	(.....)	(.....)	
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none"><li>● กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบแบบออนไลน์อัตโนมัติเพิ่มเติม ดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>■ ดัชนีตรวจวัด:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ ความเข้มแสง ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิอากาศ</li><li>➢ อุณหภูมิได้แสง</li><li>➢ อุณหภูมิผิวน้ำ และปริมาณออกซิเจนละลาย</li></ul></li><li>■ สถิติ: อ่างเก็บน้ำดิบ</li><li>■ ความถี่: ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบผลิตไฟฟ้า</li></ul></li></ul>	(.....)	(.....)	
6) การจัดการของเสีย			
- ระยะก่อสร้าง			
<ul style="list-style-type: none"><li>● กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำวิธีปฏิบัติงานเรื่องการคัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รวมทั้งอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</li><li>● จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคณงาน/พนักงานในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอ</li><li>● ห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ</li></ul>	(.....)	(.....)	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ความคิดเห็น	
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none"><li>● ต้องจัดการแหล่งแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>▪ คัดแยกประเภทของเสีย และพิจารณาเลือกการจัดการฝังเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นลำดับแรก โดยให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 106</li><li>▪ กรณีส่งกักภายในประเทศ ให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 101 และ 105 เพื่อดำเนินการฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามเดาเฉพาะของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบเป็นประจำทุกปี</li><li>▪ กรณีส่งออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ</li></ul></li></ul>		(.....)	(.....)
7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
- ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none"><li>● จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</li></ul>		(.....)	(.....)
8) ผลที่ต่อน้ำทางสายตา			
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none"><li>● กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแสงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว</li></ul>		(.....)	(.....)

2. นอกจากมาตรการฯ แต่ละประเด็นที่ได้นำเสนอแล้วนั้น ท่านมีข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อให้ทางโครงการเพิ่มเติมใน การศึกษาหรือปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น หรือไม่ อย่างไร
- .....
- .....
- .....

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

(คำชี้แจง : ท่านรื้อหมายเลข ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านที่สุด)

รายการ	ระดับความพึงพอใจ		
	มาก	ปานกลาง	น้อย
(1) ความสามารถของวิทยากรในการอธิบายให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ เข้าใจในภาพรวมของโครงการ			
(2) ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระ รูปแบบ และวิธีการนำเสนอ			
(3) ความเหมาะสมของระยะเวลาที่นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและผลกระทบ			
(4) ความเหมาะสมของสถานที่และความสะดวกของการเดินทางเข้าร่วมประชุมฯ			
(5) ความเหมาะสมของสื่อและเอกสารประกอบการจัดการประชุมฯ			
(6) ความเหมาะสมของโอกาสและระยะเวลาในการแสดงความคิดเห็น			
(7) ความเข้าใจในโครงการ ภายหลัง การเข้าร่วมประชุมฯ			
(8) ภาพรวมของการจัดประชุมฯ ในวันนี้			

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

.....

.....

ส่วนที่ 4 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการฯ

- 4.1 ท่านเคยได้รับฟัง/ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มา “ก่อน” นักการจัดประชุมฯ ครั้งนี้หรือไม่ อย่างไร

- ☐ (1) ไม่เคย
- ☐ (2) เคยรับทราบจากแหล่งต่างๆ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (2.1) วิทยุกระจายเสียง/ วิทยุชุมชน/หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน
- ☐ (2.2) ผู้นำชุมชน
- ☐ (2.3) ดิปรประกาศที่หน่วยงานราชการ/ที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ศาลาประชาคม
- ☐ (2.4) การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จักกัด
- ☐ (2.5) การส่งจดหมายเชิญ/แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง
- ☐ (2.6) เว็บไซต์ [www.uaeconconsultant.com](http://www.uaeconconsultant.com)
- ☐ (2.7) อื่นๆ ระบุ.....



4.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ (1) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ/ การสัมมนา
- ☐ (2) ดิปรประกาศที่หน่วยงานราชการ/อปท.ในพื้นที่
- ☐ (3) การส่งจดหมายเชิญ/แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง
- ☐ (4) วิทยุชุมชน/ หอกระจายเสียง/ข่าวประจำหมู่บ้าน
- ☐ (5) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ (6) จัดเจ้าหน้าที่โครงการฯ เข้าไปแจ้งในพื้นที่
- ☐ (7) เว็บไซต์ [www.uaeconconsultant.com](http://www.uaeconconsultant.com)



4.3 ท่านมีความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ) อย่างไร

- ☐ (1) เห็นด้วยกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เนื่องจาก.....
- ☐ (2) ไม่เห็นด้วยกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เนื่องจาก.....
- ☐ (3) ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

4.4 ท่านมีความวิตกกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างไร

- ☐ (1) ไม่วิตกกังวลเลย เนื่องจาก.....
- ☐ (2) วิตกกังวลเล็กน้อย เนื่องจาก.....
- ☐ (3) วิตกกังวลปานกลาง เนื่องจาก.....
- ☐ (4) วิตกกังวลมาก เนื่องจาก.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็น ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการฯ

ท่านมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ อย่างไร

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
- (4) .....
- (5) .....

.....

บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จักกัด

“ขอขอบพระคุณทุกท่านสำหรับการมีส่วนร่วมในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นฯ และขอให้ท่านเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ ”

## สรุปการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- หนังสือนำเสนอและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ
- การเผยแพร่รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ผ่านเว็บไซต์โครงการ



เลขที่ UAE 4270-83/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำสำรายนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-83/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของเขื่อนน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนดอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลปภพฯ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอ้างอิง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำสำรายนการสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*(ลายเซ็น)*

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนดอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ..... (ประทับตรา)  
วันที่รับ.....  
เจ้าพนักงานควบคุมสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน  
สำนักงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระมาท  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4270-86/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำสำรายนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-86/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของเขื่อนน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนดอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลปภพฯ โรงแรมเวสต์ทรีแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอ้างอิง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำสำรายนการสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*(ลายเซ็น)*

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนดอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ..... (ประทับตรา)  
วันที่รับ..... ๒๐.๑๑.๒๕๖๑

สำนักงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระมาท  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4270-85/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำสำเนาสรุปรายการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-85/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปรายการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลชุกชุม อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อําเภอมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอํานวย หรือเมื่อรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปรายการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ 20 ธ.ค. 2561

เลขที่ UAE 4271-8/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอโพธาราม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-108/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปรายการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลชุกชุม อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อําเภอมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอํานวย หรือเมื่อรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปรายการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งข้อมูลรายละเอียดการปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(นางสาววรรณี เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ 20 ธ.ค. 61

เลขที่ UAE 4271-9/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอบางแพ

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-109/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลของ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ดแอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง **อ้างอิง** หรือเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Uae Kim*

(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 10 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระพงษ์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-17/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองดการบริหารส่วนตำบลวัดแก้ว

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-123/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลของ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ดแอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง **อ้างอิง** หรือเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Uae Kim*

(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 10 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระพงษ์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-15/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสีห์

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-121/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลสุทโธล อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด แอมนาบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นมา เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เฮอร์นแกรนด์ ราชบุรี อําเภอมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอํานวย พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Pa Pen*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมนาบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ได้รับ... *อุทัยวรรณ*  
วันที่รับ... *10 ธ.ค. 61*

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-16/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองทราย

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-122/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลสุทโธล อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด แอมนาบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นมา เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์เฮอร์นแกรนด์ ราชบุรี อําเภอมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังอํานวย พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Pa Pen*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมนาบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ได้รับ... *อุทัยวรรณ*  
วันที่รับ... *10 ธ.ค. 61*

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤษดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-10/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมื่อน

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-116/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิค  
แอนด์ลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษน์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง  
ข้างนี้ พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้  
มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yha Kim*

(นางสาวนวิรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนด์ลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 30 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธิระเทพ  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaecconsultant.com

เลขที่ UAE 4271-3/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-99/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิค  
แอนด์ลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษน์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง  
ข้างนี้ พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้  
มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yha Kim*

(นางสาวนวิรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิค แอนด์ลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 30 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธิระเทพ  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล krunlada.s@uaecconsultant.com

เลขที่ UAE 4270-95/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำสำเนาการสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-96/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอมแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังข้างล่าง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้ว

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

26-12-61

(นางสาววรรัตน์ เกื้อวัฒนา)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....	20 ธ.ค. 2561
วันที่รับ.....	

ผู้ประสานงาน: นางสาวอรุณดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 4270-94/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำสำเนาการสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-95/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ส่วนหนึ่งของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์ทรีแอมแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดังข้างล่าง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้ว

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

26-12-61

(นางสาววรรัตน์ เกื้อวัฒนา)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....	20 ธ.ค. 2561
วันที่รับ.....	

ผู้ประสานงาน: นางสาวอรุณดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 4271-2/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-97/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลสุทนต์ อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเทค  
แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษย์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมะนังจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้  
มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบ  
ในการประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yor Por*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเทค แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...  
วันที่รับ... 20 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวจุลดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaec consultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-6/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอมะนังราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-106/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลสุทนต์ อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเทค  
แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัทลพเกษย์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอมะนังจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนและผู้  
มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบ  
ในการประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yor Por*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเทค แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...  
วันที่รับ... 20 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวจุลดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaec consultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-4/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-100/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเคิล แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุมกลุ่มใหญ่ โรงแรมเวสต์เกตอินเตอร์เนชั่นแนล กรุงเทพมหานคร ความละเอียดอ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบการเปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเคิล แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 20 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุภาดา สุธิะเวทย์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-1/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-92/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเคิล แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ห้องประชุมกลุ่มใหญ่ โรงแรมเวสต์เกตอินเตอร์เนชั่นแนล กรุงเทพมหานคร ความละเอียดอ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบการเปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเคิล แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 20-12-61

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุภาดา สุธิะเวทย์  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-5/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-102/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ด้านหน้าของอ่างเก็บน้ำดิบ  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค  
แอนด์ ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นมา เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพทกซ์ โรงแรมเวลเฮิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างอิง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี  
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอแนบส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yla Ren*

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ 20 ธ.ค. 2561

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-12/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่า

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-118/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ด้านหน้าของอ่างเก็บน้ำดิบ  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเด็ค  
แอนด์ ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นมา เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพทกซ์ โรงแรมเวลเฮิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างอิง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี  
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอแนบส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yla Ren*

(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเด็ค แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ  
วันที่รับ 20 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-11/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการปิดประกาศขายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลทอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-11/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด  
แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกลุ่มหลักพลกษ์ โรงแรมเวลท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yak Pim*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 10 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-18/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการปิดประกาศขายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำเดิม  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด  
แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกลุ่มหลักพลกษ์ โรงแรมเวลท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Yak Pim*

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาก)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ..... 9 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช  
โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-14/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกมลชนก ศรีตัญญู

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-120/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบ  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลฤๅษีทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด  
แอมบลิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Ha Kim*

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมบลิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....  
20/12/61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวท

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-13/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความเห็นชอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกมลชนก ศรีตัญญู

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-119/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำดิบ  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลฤๅษีทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเค็ด  
แอมบลิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี รายละเอียดดัง  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความเห็นชอบในการ  
ปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

*Ha Kim*

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเค็ด แอมบลิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....  
วันที่รับ.....  
20 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวท

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

เลขที่ UAE 4271-7/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอร้องและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอดำเนินสะดวก

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-107/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก  
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟแก่ระบบไฟฟ้าหลักใน  
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น  
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบ  
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี พื้นที่เลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลทิวทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูนิเทค  
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ที่เข้ามา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา  
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมมัลติฟังก์ชัล โรงแรมเวลเฮิร์มแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด  
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี  
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี  
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำสำเนารายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ  
ปิดประกาศหรือติดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย  
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

96a Pua

(นางสาวนวิรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

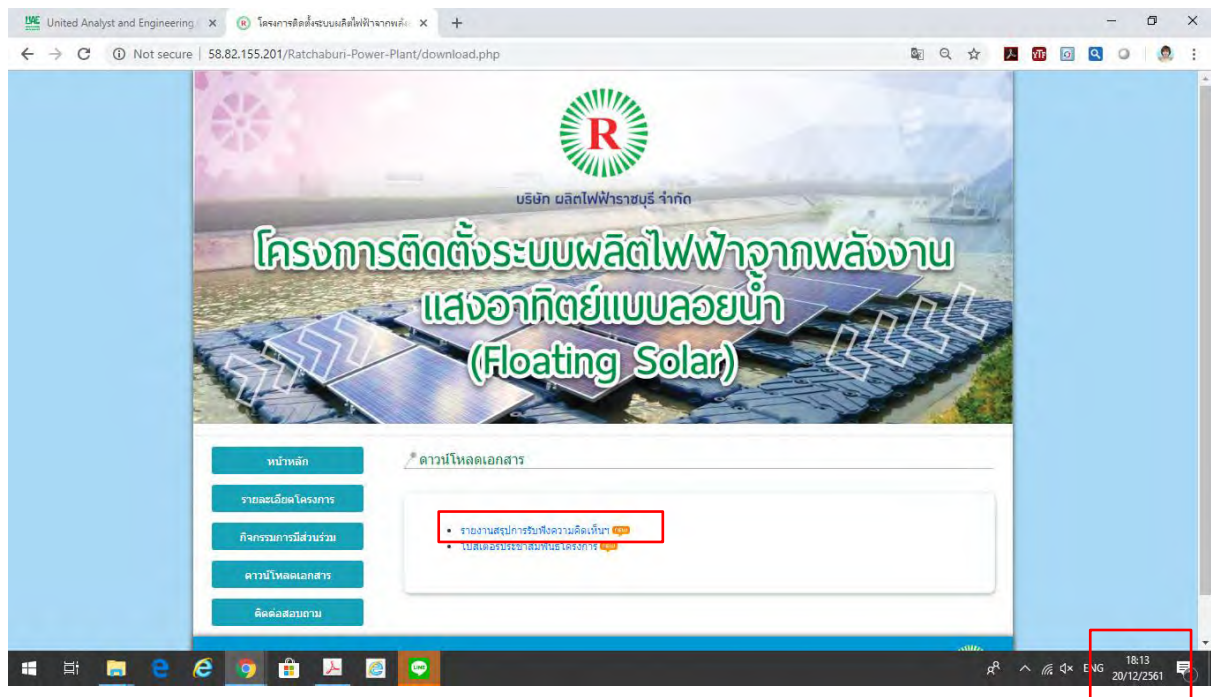
ผู้รับ.....	นางอ.อ.
วันรับ.....	20 ธ.ค. 61







การเผยแพร่รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
ผ่านเว็บไซต์โครงการ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561



เอกสารแนบที่ 1-5  
แผนการรับเรื่องร้อง และบันทึกข้อร้องเรียน



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ชื่อ / เอกสาร / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขั้นตอนการดำเนินงาน	คำอธิบาย	ผู้รับผิดชอบ / ผู้ดำเนินการ
<div>เริ่มต้น</div> <div>รับข้อร้องเรียน</div>	<div>รับข้อมูลและลงทะเบียนติดตามข้อร้องเรียน EF 453-02</div> <div>จัดทำรายงานข้อร้องเรียน/ข้อบกพร่อง EF 453-01</div> <div>แจ้งข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง</div> <div>ประสานงานติดตามการแก้ไข</div> <div>แจ้งข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง</div> <div>จบ</div>	<p>เมื่อได้รับแจ้งข้อร้องเรียนมากเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องโดยตรง</p> <p>ให้ทำการบันทึกข้อร้องเรียนในทะเบียนติดตามข้อร้องเรียน/ข้อบกพร่องตามแบบฟอร์ม EF 453-02 หากเป็นงานในความรับผิดชอบของส่วนอื่น ให้ประสานงานแจ้งข้อร้องเรียนให้ส่วนงานนั้นทราบทันที</p> <p>จัดทำรายงาน EF 453-01 นำส่ง EMR พร้อมข้อมูลประกอบ</p> <p>1. ติดตามให้มีการดำเนินการในเบื้องต้นจากส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>2. แจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียนให้รับทราบถึงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>- แจ้งข้อมูลข่าวสารให้แก่ผู้เกี่ยวข้องภายในทาง Email ภายใน 2 วัน</p> <p>- หากมีข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับ RPCL ให้แจ้งข้อมูลไปที่ฝ่ายสื่อสารขององค์กร RPCL ทราบ และประสานงานในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ภายใน 2 วัน</p> <p>แจ้งความคืบหน้าของการดำเนินการแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียนเป็นเวลา ทุกๆ 7 วัน จนกว่าการดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>- ประสานงานและติดตามการแก้ไขตามที่ EMR กำหนดใน EF 453-02 ภายใน 7 วัน</p> <p>- บันทึกภาพการดำเนินการแก้ไขเพื่อประกอบการแจ้งข้อมูลข่าวสารต่อไป</p> <p>- บันทึกการแก้ไขและปิด NC ใน EF 453-02 ภายใน 3 วัน หลังทำการแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>- เมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแล้วเสร็จ ให้แจ้งข่าวสารให้แก่ผู้ร้องเรียนและผู้เกี่ยวข้องทราบ รวมถึงจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ภายในช่องทางต่างๆ ภายใน 2 วันหลังทำการแก้ไขแล้วเสร็จ</p>	<p>สสจ.</p> <p>ผอ.ส./สสจ.</p> <p>ผอ.ส./สสจ./สชส.</p> <p>สสจ.</p> <p>สสจ./สชส.</p> <p>ผอ.ส./สสจ./สชส.</p> <p>สสจ.</p> <p>สสจ.</p>
<p>ทะเบียนรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องในการรับข้อร้องเรียน</p> <p>1. นายเทวชาติ สติยศตันติเวช หมายเลขโทรศัพท์ 0-2978-5190 และ 0-3271-9190</p> <p>2. นายบุญชู ชาติมรยต หมายเลขโทรศัพท์ 0-2978-5158 และ 0-3271-9158</p> <p>3. นางจิราภรณ์ เวียงอำพล หมายเลขโทรศัพท์ 0-2978-5191 และ 0-3271-91591</p> <p>หมายเหตุ: ผอ.ส. ย่อมาจากผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์, สร.ส. ย่อมาจากผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์, สสจ. ย่อมาจากผู้จัดการส่วนสื่อสารองค์กร</p>			

รูปที่ 1 ผังขั้นตอนการดำเนินงานติดตามข้อร้องเรียน

เอกสารแนบที่ 1-6

หนังสืออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘๑๒๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๒๐ ลงรับวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๗๐๐๐๐๒๒๕๔๓๖ (๓-๘๘-๒/๔๓ รบ) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๒๙๗๘ ๕๑๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายอนิราศ ชัมพุนทะ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายปิยวัฒน์ เลิศสันติ	๐๒๐-๖๒-๐๐๒๙๙		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายอรุณ พ่วงแม่กลอง			✓	
๒	นายจำเริญ ลมเมฆ			✓	
๓	นายธนอมศักดิ์ แก้วสามัคคี			✓	
๔	นายสมพงษ์ รียะทา			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๗๕๗ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘๑ ๒๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๒๑ ลงรับวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๗๐๐๑๐๑๒๕๔๓๗ (๓-๘๘-๑/๔๓ ๖๖) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า เพิ่มประเภทโรงงานลำดับที่ ๙๐ โรงงานจัดหาน้ำ ทำน้ำให้บริสุทธิ์ หรือจำหน่ายน้ำไปยังอาคารหรือโรงงานอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๒๙๗๘ ๕๑๒๒

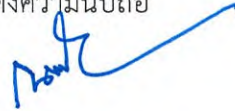
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายอนิราศ ชัมพุนทะ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายปิยวัฒน์ เลิศสันติ	๐๒๐-๖๒-๐๐๒๙๙		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายดุสิต นรพัฒน์			✓	
๒	นายกิตติพงศ์ วงษ์ลำตวน			✓	
๓	นายชูชัย จันทระเบญจกุล			✓	
๔	นายปกรณ์ คงทิม			✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๕	นายสมศักดิ์ อนุจาวีวัฒน์		✓	
๖	นายสุนทร ไกรศาสตร์		✓	

**หมายเหตุ** ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๑๘๗๑ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 1-7

หนังสือแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



คำสั่งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ที่ ค. 10/2565  
เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

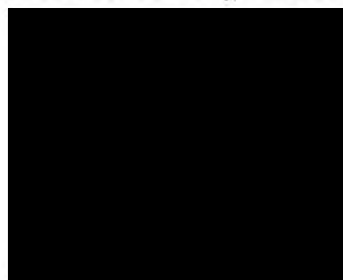
เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2554 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จึงเห็นสมควรแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ที่ ข. 6/2565 เรื่องแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
2. แต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงไฟฟ้าราชบุรี-พลังความร้อนร่วม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-2/43 รบ ตามหนังสือจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก 0313/8120 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2565 โดยมีรายชื่อดังนี้

ประเภทบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	ชื่อ-สกุล		สังกัด
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	นายอนิราศ	ชมพูนุท	อค-บร.
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ	นายปิยวัฒน์	เลิศสันติ	นวร-บร.
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ	1. นายอรุณ	พ่วงแม่กลอง	นตร-บร.
	2. นายจำเริญ	ลมเมฆ	นตร-บร.
	3. นายถนอมศักดิ์	แก้วสามัคคี	นตร-บร.
	4. นายสมพงษ์	ริยะทา	นตร-บร.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565





คำสั่งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
ที่ ค. 11/2565  
เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โรงไฟฟ้าพลังความร้อน

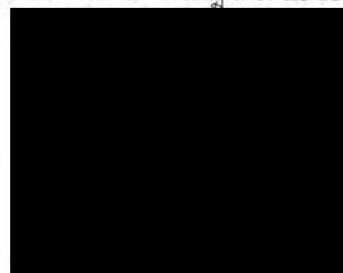
เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2554 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จึงเห็นสมควรแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ที่ ข. 7/2565 เรื่องแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
2. แต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงไฟฟ้าราชบุรี-พลังความร้อน ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-88-1/43 รบ ตามหนังสือจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก 0313/8121 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2565 โดยมีรายชื่อดังนี้

ประเภทบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม	ชื่อ-สกุล		สังกัด
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	นายอนิราศ	ชมพูนุท	อค-бр.
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ	นายปิยวัฒน์	เลิศสันติ	นวร-бр.
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ	1. นายดุสิต	นรพัฒน์	นดร-бр.
	2. นายกิตติพงศ์	วงศ์ลำดวน	นดร-бр.
	3. นายชูชัย	จันทร์เบญจกุล	นดร-бр.
	4. นายปรกรณ์	คงทิม	นดร-бр.
	5. นายสมศักดิ์	อนุจาร์วัฒน์	นดร-бр.
	6. นายสุนทร	ไกรศาสตร์	นดร-бр.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



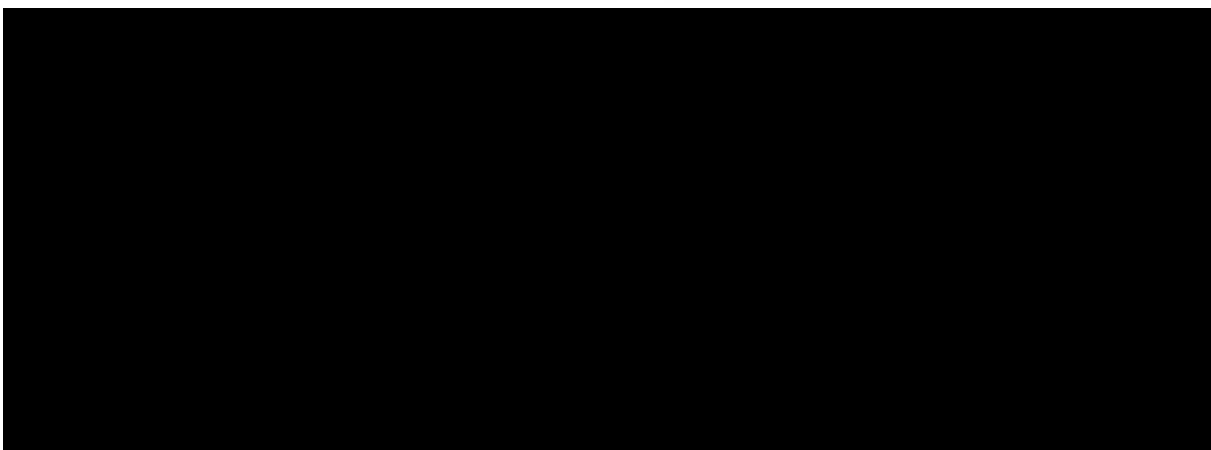
เอกสารแนบที่ 1-8

การนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในโครงการ

## โครงการด้านเทคโนโลยีสะอาด

### 1. โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

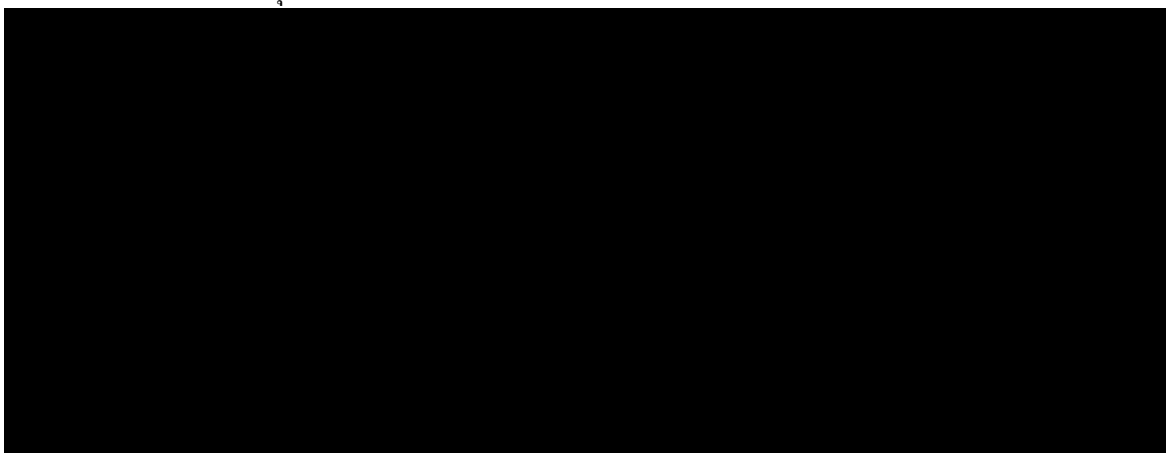
โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยการสร้างอาคารปรับปรุงน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ (Cooling Water Reuse Plant; CWRP) ด้วยวิธี Ultra Filter และ Reverse Osmosis ซึ่งเป็นการนำน้ำจากบ่อกักน้ำที่ 1 มาผ่านกระบวนการกรองหลายขั้นตอนอย่างละเอียดจนถึงกระบวนการกรองระดับเซลล์ เพื่อนำน้ำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตใหม่ โดยมีเป้าหมายในการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ได้ 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันการดำเนินการครบถ้วนตามแผนงานแล้ว และสามารถนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ได้ถึง 4,224 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งมากกว่าเป้าหมาย 1,724 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยดำเนินการเป็นงานประจำต่อเนื่องตลอดทั้งปี



### 2. โครงการปรับปรุงระบบควบคุมคุณภาพน้ำหล่อเย็น โรงไฟฟ้าราชบุรี

ในปี 2560 เป็นต้นมา โรงไฟฟ้าราชบุรี (โรงไฟฟ้าพลังความร้อนและโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมราชบุรี) ได้ปรับปรุงระบบควบคุมคุณภาพน้ำหล่อเย็น จากระบบควบคุมน้ำหล่อเย็นแบบ Alkalinity (pH9) เป็นแบบ (pH 8.5) Acidity โดยการ Trim Sulfuric Acid ( $H_2SO_4$ ) ความเข้มข้น 98% โดยปริมาตร

เนื่องจากระบบหล่อเย็นแบบ Alkalinity (แบบเบส) ก่อให้เกิดตะกอนไปอุดตันอุปกรณ์ของระบบหล่อเย็น และมีรอบการใช้งานน้ำหล่อเย็นประมาณ 3 รอบ เมื่อเปรียบเทียบกับระบบหล่อเย็นแบบ Acidity (pH 8.5) พบว่าระบบสามารถเพิ่มรอบการใช้งานน้ำหล่อเย็นได้มากขึ้น ลดปัญหาการสะสมของตะกอนในระบบหล่อเย็นในอุปกรณ์ Fill Pack ลดปัญหาด้านการสะสมของตะกอนในระบบหล่อเย็นในอุปกรณ์ Condenser Tube และลดปริมาณการ Bleed Off ของน้ำหล่อเย็นลงได้



## เอกสารแนบที่ 1-9

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)

เอกสารควบคุม

เรื่อง

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)

จัดทำโดย

อนุมัติให้ใช้โดย

ตำแหน่ง


ผู้จัด

วันที่อนุมัติ

09/03/2565


ตารางประวัติการปรับปรุง

ครั้งที่ แก้ไข	วันที่บังคับใช้	หน้าที่ แก้ไข	รายละเอียดที่ปรับปรุง	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
00	13/10/2560		นำเข้าใช้งานครั้งแรก	นายวีระชัย จงเจริญคุณวุฒิ	นายชนะ เรืองตระกูล
01	09/03/2565	6	ข้อ 4.4 เปลี่ยนจาก “(EI-810-15)” เป็น “(EI-810-16)”	นายบัญชา โอษฐงาม	นายสมพงศ์ คำมหา

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-15 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 3/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

## สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ตารางประวัติการปรับปรุง	2
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ	4
4. วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)	4
5. เอกสารอ้างอิง	6
6. เอกสารสนับสนุน	6
7. บันทึกสิ่งแวดล้อม	6
8. รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร	6
จำนวนเอกสารทั้งหมด	6 หน้า


 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-15 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 4/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

## วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)

- 1 **วัตถุประสงค์** เพื่อกำหนดขั้นตอนการ Start Up เครื่อง FGD. อย่างถูกวิธีและสามารถควบคุมไอเสียที่ปล่อยออกจากปล่องโรงไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอากาศน้อยที่สุด
- 2 **ขอบเขต** ใช้สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหน่วยที่ 1-2 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- 3 **คำจำกัดความ**
  - 3.1 Flue Gas Desulfurization : FGD หมายถึง เครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่แยก SO<sub>2</sub> ออกจากก๊าซไอเสียที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถันผสมอยู่ในเชื้อเพลิง โดยใช้หินปูนเป็นตัวดูดซับและได้ยิบซัมเป็นผลผลิตออกมา
  - 3.2 Absorber หมายถึง ตัวดูดจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ออกจากก๊าซไอเสีย
  - 3.3 Gypsum หมายถึง ผลผลิตที่เกิดจากการทำปฏิกิริยาของหินปูนกับ SO<sub>2</sub> ใน Absorber ก่อนปล่อยไอเสียออกสู่บรรยากาศ
  - 3.4 Fuel Oil หมายถึง เชื้อเพลิงที่เป็นน้ำมันเตาซึ่งใช้ในกระบวนการผลิตไอน้ำ (Boiler) ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
  - 3.5 Mixed Fuel หมายถึง การเดินเครื่องผลิตไอน้ำ (Boiler) ด้วยเชื้อเพลิง 2 ชนิดผสมกันระหว่าง Fuel Gas และ Fuel Oil
- 4 **วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)**

ผู้จัดการหมวดเดินเครื่อง (มตร-บร) ต้องควบคุมและสั่งการให้พนักงานเดินเครื่อง FGD. ทำการตรวจสอบอุปกรณ์และนําระบบเครื่อง FGD เข้าใช้งานเมื่อมีการเดินเครื่องผลิตไอน้ำ (Boiler) ด้วยเชื้อเพลิงที่เป็น Fuel Oil หรือ Mixed Fuel โดยปฏิบัติดังนี้


  - 4.1 เตรียมความพร้อม
    - 4.1.1 ตรวจสอบระดับ Slurry ภายใน Absorber อยู่ที่ประมาณ 5.4 ± 0.2 เมตร เมื่อ FGD อยู่ในช่วง Stand by และกรณี FGD Packed ระดับจะควบคุมอยู่ที่ประมาณ 5.2 ± 0.2 เมตร
    - 4.1.2 ตรวจสอบระดับ Limestone Slurry ภายใน Limestone Slurry Feed Tank มีเพียงพอ (ระดับสูงกว่า 3 เมตร)
    - 4.1.3 ตรวจสอบระดับหินปูนภายใน Limestone Day Bin มีเพียงพอ (ระดับสูงกว่า 1 เมตร)
    - 4.1.4 ตรวจสอบความพร้อมของระบบ Ball Mill ,Gypsum Conveyor, Oxidation Air Blower, Belt Filter และ Pump ทุกตัว (รวมทั้งตัวที่จะ Start และตัวที่ Stand by) พร้อมใช้งาน
    - 4.1.5 ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นและระบบน้ำหล่อเย็น พร้อมใช้งาน
    - 4.1.6 ตรวจสอบระบบอื่นๆ ตาม FGD. Start Up Check Sheet
  - 4.2 เตรียมการก่อน Gas In

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-15 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 5/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

- 4.2.1 ทำการ Feed Slurry จาก Hold Up Tank เข้า Absorber ให้ได้ระดับที่ประมาณ  $5.4 \pm 0.2$  เมตร และเก็บตัวอย่าง Slurry ภายใน Absorber มาคำนวณหาระดับของ Slurry เปรียบเทียบกับระดับจริงที่แสดงในจอ DCIS.
- 4.2.2 เดิน Absorber Slurry Sample Pump เพื่อตรวจสอบการอุดตันของ Line pH Meter และค่า pH กับความหนาแน่นของ Slurry ก่อนทำการ Gas In
- 4.2.3 เดินระบบ De-watering และระบบ Foam Extracting เพื่อกำจัด Foam Slurry ที่ออกมาจาก Absorber ก่อนทำการ Gas in โดยเลือกไปที่ Gypsum Belt Filter หรือเลือกไปที่ Hold Up Tank ขึ้นอยู่กับค่าความเข้มข้นของ Slurry ภายใน Absorber ถ้าค่าความเข้มข้นน้อยกว่า 5 % ของน้ำหนักรจะเลือกไปที่ Hold Up Tank Pump
- 4.2.4 ตรวจสอบการทำงานตำแหน่งวาล์วของ Quencher Recirculation Pump และ Absorber Recirculation Pump
- 4.2.5 ทำการ “Manual Close” Limestone Slurry Feed Valve 101 นำระบบ Limestone Ball Mill เข้าสู่ Auto Mode เพื่อ Stand by สำหรับเตรียมน้ำ Limestone Slurry เพื่อใช้ในการ Gas In
- 4.3 Gas In
- 4.3.1 เดิน Blended Water Pump 1 ตัว
- 4.3.2 เดิน Oxidation Air Blower 2 ตัว
- 4.3.3 เดิน Quencher Recirculation Pump 2 ตัว
- 4.3.4 เดิน Absorber Bleed Pump 1 ตัว
- 4.3.5 เดิน GGH. System and GGH. Scavenging Fan
- 4.3.6 เดิน Limestone Slurry Feed Tank Pump 1 ตัว
- 4.3.7 เปิด Inlet Damper
- 4.3.8 ปิด Bypass Damper
- 4.3.9 สร้าง Trend Graphic ของค่า Absorber pH , FGD. Differential Pressure , Boiler Air Flow, FGD. Inlet/Outlet SO<sub>2</sub> ให้แสดงที่ DCIS.
- 4.3.10 เมื่อค่า SO<sub>2</sub> Inlet มีค่ามากกว่า 100 ppm.,ค่า Air Flow มีค่าคงที่และค่า pH<6.2 ให้เดิน Absorber Recirculation Pump ตัวแรก
- 4.3.11 ตรวจสอบการเกิด Foam Slurry ที่ Dewater Area Sump ถ้ามีปริมาณมาก ต้องทำการหยุด Absorber Recirculation Pump ทันที
- 4.3.12 กรณีค่า pH ลดลงต่ำกว่า 4.5 ต้อง “Manual open” Limestone Slurry Feed Valve โดยต้องตั้งค่า Flow สูงสุดไม่เกิน 15 m<sup>3</sup>/h และ Manual Close เมื่อค่า pH. ขึ้นถึง 5.0
- 4.3.13 กรณีค่า FGD. Differential Pressure มีค่าคงที่ และ pH<5.5 ให้ทำการเดิน Absorber Recirculation Pump ตัวที่สอง

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-15 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 6/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

- 4.3.14 เปลี่ยนการควบคุมของ Limestone Slurry Feed Valve จาก Manual Mode เป็น Auto Mode
- 4.3.15 Gypsum Belt Filter เปลี่ยนจาก Continue Mode เป็น Density Mode
- 4.4 กรณี FGD. Trip ให้พนักงานเดินเครื่อง (มตร-บร.) ปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip (EI-810-16)
- 5 เอกสารอ้างอิง
- 5.1 คู่มือ FGD. System Volume 1 of 16 section2 “ FGD Operation Manual”
- 5.2 FGD. Operation Details Revise April 4 , 2001
- 5.3 คู่มือวิธีปฏิบัติงานการ Start Up FGD (WI-007/QP-OMRB-Om-004 (TO)
- 5.4 คู่มือวิธีปฏิบัติงานการ Shut Down FGD (WI-008/QP-OMRB-Om-004 (TO)
- 5.5 วิธีการปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip (EI-810-16)
- 6 เอกสารสนับสนุน
- 
- 7 บันทึกสิ่งแวดล้อม
- 
- 8 รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นตร-บร.	อค-บร.	2	มตร1-บร.	อค-บร.
3	มตร2-บร.	อค-บร.	4	มตร3-บร.	อค-บร.
5	มตร4-บร.	อค-บร.			

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

### เอกสารแนบที่ 1-10

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อยออก  
จากปล่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน

เอกสารควบคุม

เรื่อง

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อย  
ออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน

จัดทำโดย

อนุมัติให้ใช้โดย

ตำแหน่ง


หัวหน้าหน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (นตร-บร.)

วันที่อนุมัติ

09/03/2565


ตารางประวัติการปรับปรุง

ครั้งที่ แก้ไข	วันที่บังคับใช้	หน้าที่ แก้ไข	รายละเอียดที่ปรับปรุง	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
00	13/10/2560		นำเข้าใช้งานครั้งแรก	นายวีระชัย จงเจริญคุณวุฒิ	นายชนะ เรืองตระกูล
01	09/03/2565	4	ข้อ 3.6 เปลี่ยนจาก “ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 320 ppm” เป็น “ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 260 ppm”	นายบัญชา โอษฐ์งาม	นายสมพงศ์ คำมหา

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-17 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 3/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------


## สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ตารางประวัติการปรับปรุง	2
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ	4
4. วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	4
5. เอกสารอ้างอิง	5
6. เอกสารสนับสนุน	6
7. บันทึก	6
8. รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร	6
รวมเอกสารทั้งหมด	6 หน้า

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-17 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 4/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

## วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อยออก จากปล่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน

- 1 **วัตถุประสงค์** เพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่เกิดจากการเผาไหม้แล้วถูกปล่อยจากปล่องของ Boiler สู่บรรยากาศรอบๆ บริเวณโรงไฟฟ้าพลังความร้อนให้เป็นไปตามข้อกำหนดและกฎหมายโดยให้มีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- 2 **ขอบเขต** สำหรับ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนหน่วยที่ 1-2 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- 3 **คำจำกัดความ**
  - 3.1 CEM (Continuous Emission Monitoring) หมายถึง เครื่องตรวจวัดปริมาณมลสารที่ปล่อยแพร่กระจายอย่างต่อเนื่องจากก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า
  - 3.2 O<sub>2</sub> Analyzer หมายถึง เครื่องตรวจวัดวิเคราะห์ปริมาณก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้
  - 3.3 FGD (Flue gas Desulfurization) หมายถึง เครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่แยก SO<sub>2</sub> ออกจากก๊าซไอเสียจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถันผสมอยู่ในเชื้อเพลิง โดยใช้หินปูนเป็นตัวดูดซับและได้อิंधัมเป็นผลผลิต
  - 3.4 SO<sub>2</sub> หมายถึง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้ใน boiler ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
  - 3.5 NO<sub>x</sub> หมายถึง ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ในระบบการผลิตไอน้ำ (Boiler) ของโรงไฟฟ้า
  - 3.6 **มาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสีย** หมายถึง ค่าที่คำนวณ ตามสูตร ดังนี้  
มาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสีย = BY+CZ  
เมื่อ  
B = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทั้งเมื่อน้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว  
(ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 260 ppm, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน 180 ppm, ฝุ่นละออง 120 มก./ลบ.ม)  
C = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทั้งเมื่อใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว  
(ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 20 ppm, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน 120 ppm, ฝุ่นละออง 60 มก./ลบ.ม)  
Y = ค่าสัดส่วนความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน (ใช้ค่า 1-Gas/Oil Fuel Ratio)  
Z = ค่าสัดส่วนความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติ (ใช้ค่า Gas/Oil Fuel Ratio)
- 4 **วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน**  
หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-บร.) ต้องควบคุมและสั่งการให้พนักงานเดินเครื่องปฏิบัติ ดังนี้
  - 4.1 กรณีการเดินเครื่องสภาวะปกติ (มีการใช้ Fuel Oil เป็นเชื้อเพลิงผสม)
    - 4.1.1 พนักงานเดินเครื่อง Boiler Board ตรวจสอบค่า Stack Emission ตลอดเวลาและบันทึกค่าทุก 2 ชั่วโมงจากเครื่องตรวจวัด CEM ลง Boiler Board Log Sheet (FM-002/WI-002/QP-OMRB-Om-004 (TO))

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-17 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 5/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------


- 4.1.2 พนักงานเดินเครื่อง FGD. ต้องจัดส่ง Daily Report CEM System ซึ่ง Print จากเครื่องวัด CEM เป็นประจำวันและเก็บเป็นบันทึกที่ มพร-บร.
- 4.1.3 ในกรณีพนักงานเดินเครื่อง Boiler Board พบว่าค่า Stack Emission ค่าใดค่าหนึ่งอ่านค่าผิดปกติให้แจ้งพนักงานเดินเครื่อง FGD Board ตรวจสอบความถูกต้องที่เครื่อง CEM
- 4.1.4 เมื่อพบว่า SO<sub>2</sub> หรือ NO<sub>x</sub> ยังสูงผิดปกติจนกระทั่งถึงค่า Alarm ที่ DCS และมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ ให้หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-บร.) แจ้งศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ขอลดกำลังผลิตไฟฟ้าลงจนค่า SO<sub>2</sub> และ NO<sub>x</sub> อยู่ในเกณฑ์กำหนด (ต่ำกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยทิ้งอากาศเสีย ตามการคำนวณ ตามข้อ 3.6)
- 4.1.5 พนักงานเดินเครื่อง FGD ตรวจสอบการทำงานของระบบ FGD เมื่อพบการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ให้แจ้งหน่วยงานทางด้านบำรุงรักษา (มบร-บร.และ มกร-บร.) แก้ไขทันที
- 4.1.6 กรณีพบว่าเครื่องมือตรวจวัดมลพิษ CEM อ่านค่าผิดปกติให้แจ้งหมวดวิศวกรรมบำรุงรักษา (มกร-บร.) ทันที
- 4.1.7 กรณีพบว่าเครื่องมือวัด O<sub>2</sub> Analyzer อ่านค่าผิดปกติให้แจ้งหมวดวิศวกรรมบำรุงรักษา (มกร-บร.)
- 4.1.8 หัวหน้าหมวดวางแผนการผลิต (มวร-บร.) ประสานงานกับศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ เพื่อวางแผนการใช้เชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับการผลิตไฟฟ้าในวันถัดไป โดยไม่ให้ค่า SO<sub>2</sub> และ NO<sub>x</sub> เกินข้อกำหนด
- 4.1.9 พนักงานเดินเครื่อง (มตร-บร.) ตรวจสอบอุปกรณ์ทุกวันตามวิธีปฏิบัติงานการบริหารงานเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรีในสภาวะปกติ (WI-002/QP-OMRB-Om-004 (TO))
- 4.2 กรณีการเดินเครื่องในสภาวะไม่ปกติ
- 4.2.1 ถ้าเครื่องกำจัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ FGD ชัดข้องหรือ Trip ให้ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip (EI-810-16)
- 4.2.2 ในกรณีระบบควบคุม Boiler ทำงานผิดปกติให้พนักงานเดินเครื่อง (มตร-บร.) ตรวจสอบค่า Stack Emission เกินมาตรฐานกำหนดหรือไม่ (ตามการคำนวณในข้อ 3.6) ถ้าค่าเกินให้พิจารณาปรับ Bias Excess O<sub>2</sub> หรือลดภาระการผลิตกระแสไฟฟ้าลงตามความเหมาะสมจนกระทั่ง Stack Emission ไม่เกินมาตรฐาน
- 4.2.3 กรณีมีการเปลี่ยนใช้เชื้อเพลิงให้พนักงานเดินเครื่อง Boiler board ปรับ Bias Excess O<sub>2</sub> ให้สูงกว่าปกติอย่างน้อย + 0.5 % ถ้าค่า stack Emission ยังสูงอยู่ในขณะที่เปลี่ยนเชื้อเพลิงให้พิจารณาปรับ Bias Excess O<sub>2</sub> เพิ่มขึ้นกว่าค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด

## 5 เอกสารอ้างอิง

- 5.1 วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip (EI-810-16)
- 5.2 วิธีปฏิบัติงานการบริหารงานเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนในสภาวะปกติ (WI-002/QP-OMRB-OM-004 (TO))

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-17 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 6/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

- 5.3 ประกาศกฎกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าสู่สิ่งแวดล้อม

## 6 เอกสารสนับสนุน

- 6.1 แบบฟอร์ม Boiler Board Log Sheet (FM-002/WI-002/QP-OMRB-Om-004 (TO))
- 6.2 Daily Report CEM System (Print จาก CEM)

## 7 บันทึก

- 7.1 Daily Report CEM System สถานที่เก็บ : มพร-บร.

## 8 รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	ช.อค-บร.(พร)	อค-บร.	2	นตร-บร.	อค-บร.
3	นวร-บร.	อค-บร.	4	มตร1-บร.	อค-บร.
5	มตร2-บร.	อค-บร.	6	มตร3-บร.	อค-บร.
7	มตร4-บร.	อค-บร.	8	มวร-บร.	อค-บร.
9	มบร-บร.	อค-บร.	10	มกร-บร.	อค-บร.
11	มพร-บร.	อค-บร.			

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

**เอกสารแนบที่ 1-11**  
วิธีปฏิบัติงานการเดินเรือ FGD Trip

เอกสารควบคุม

เรื่อง

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip

จัดทำโดย

อนุมัติให้ใช้โดย

ตำแหน่ง

หัวหน้าหน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (นตร-บร.)

วันที่อนุมัติ

09/03/2565

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต


UNCONTROLLED

ตารางประวัติการปรับปรุง

ครั้งที่แก้ไข	วันที่บังคับใช้	หน้าที่แก้ไข	รายละเอียดที่ปรับปรุง	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
00	13/10/2560		นำเข้าใช้งานครั้งแรก	นายวีระชัย จงเจริญคุณวุฒิ	นายชนะ เรืองตระกูล
01	09/03/2565	4	ข้อ 3.5 เปลี่ยนจาก “ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 320 ppm” เป็น “ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 260 ppm”	นายบัญชา โอษฐงาม	นายสมพงศ์ คำมหา
		5	ข้อ 4.1.2 เปลี่ยนจาก “SO <sub>2</sub> < 320 ppm” เป็น “SO <sub>2</sub> < 260 ppm”		


เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-16 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 3/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------


## สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ตารางประวัติการปรับปรุง	2
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ	4
4. วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip	4
5. เอกสารอ้างอิง	5
6. เอกสารสนับสนุน	5
7. บันทึกสิ่งแวดล้อม	5
8. รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร	6
จำนวนเอกสารทั้งหมด	6 หน้า

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-16 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 4/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

## วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip

- 1 **วัตถุประสงค์** เพื่อควบคุมมลพิษ ( $\text{SO}_2$ ) ที่ระบายออกสู่บรรยากาศกรณี FGD. Trip หรือระบบป้อนหินปูนขัดข้อง ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดโดยให้มีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- 2 **ขอบเขต** สำหรับ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนหน่วยที่ 1-2 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- 3 **คำจำกัดความ**
  - 3.1 FGD (Flue gas Desulfurization) หมายถึง เครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่แยก  $\text{SO}_2$  ออกจากก๊าซ ไอน้ำที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถันผสมอยู่ในเชื้อเพลิง โดยใช้หินปูนเป็นตัวดูดซับและได้อิทธิพลเป็นผลผลิต
  - 3.2  $\text{NO}_x$  หมายถึง ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ในระบบการผลิตไอน้ำ (Boiler) ของโรงไฟฟ้า
  - 3.3  $\text{SO}_2$  หมายถึง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ในระบบการผลิตไอน้ำ (Boiler) ของโรงไฟฟ้า
  - 3.4 ECR (Economic Continuous Rating) หมายถึง พิกัดควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง โดยไม่เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต
  - 3.5 **มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย** หมายถึง ค่าที่คำนวณ ตามสูตร ดังนี้  
มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย =  $\text{BY} + \text{CZ}$   
เมื่อ  
B = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว  
(ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 260 ppm, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน 180 ppm, ฝุ่นละออง 120 มก./ลบ.ม)  
C = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว  
(ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 20 ppm, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน 120 ppm, ฝุ่นละออง 60 มก./ลบ.ม)  
Y = ค่าสัดส่วนความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน (ใช้ค่า 1-Gas/Oil Fuel Ratio)  
Z = ค่าสัดส่วนความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติ (ใช้ค่า Gas/Oil Fuel Ratio)
- 4 **วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเมื่อ FGD Trip**
  - 4.1 กรณีใช้น้ำมันเตา (Fuel Oil) เป็นเชื้อเพลิง หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-บร.) ต้องควบคุมและสั่งการให้พนักงานเดินเครื่องปฏิบัติ ดังนี้
    - 4.1.1 ติดต่อศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ เพื่อขอลด Load เบื้องต้น ดังนี้
      - By pass Damper ไม่ Open ให้ลด Load เหลือ 30 % ECR
      - By pass Damper Open ให้ลด Load เหลือ 15 % ECR

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-16 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 5/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

- 4.1.2 พนักงานเดินเครื่องตรวจวัดค่า Stack Emission กรณีถ้าสูงกว่าค่ากำหนดให้ติดต่อศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ขอลด Load อีกจนกระทั่งค่า Stack Emission ต่ำกว่าค่ากำหนด (ค่า กำหนด  $\text{NO}_x < 180 \text{ PPM}$  ,  $\text{SO}_2 < 260 \text{ PPM}$  , ฝุ่น  $< 120 \text{ mg/Nm}^3$ )
- 4.1.3 กรณีที่ปฏิบัติตามข้อ 4.1.2 แล้วค่า Stack Emission ยังสูงกว่าค่าที่กำหนดและระบบมีกำลังผลิต ไฟฟ้าสำรองเพียงพอ ให้ Shut down โรงไฟฟ้าพลังความร้อนหน่วยที่ FGD ชัดข้อ
- 4.1.4 กรณีที่ลด Load ต่ำสุดแล้วแต่ค่า Stack Emission ยังสูงเกินค่ากำหนดและมีกำลังผลิตไฟฟ้าสำรอง ไม่ เพียงพอให้น้ำมันดีเซล (Light Oil) ซึ่งมีค่ากำมะถันต่ำจุด Warm up Burners เป็นเชื้อเพลิงผสมโดยลด การใช้น้ำมันเตาลง
- 4.1.5 กรณีที่ปฏิบัติตามข้อ 4.1.4 แล้วแต่ค่า Stack Emission ยังสูงเกินค่ากำหนดให้ปลดเครื่องออกจากระบบ และ Shut Down Steam Turbine โดยประสานงานกับศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าในการใช้ Warm up Burners จุดเลี้ยง Boiler อยู่และพร้อมที่จะ Start up Steam Turbine และขนานกลับเข้าสู่ระบบอีกครั้ง
- 4.1.6 กรณีที่ปฏิบัติตามข้อ 4.1.5 แล้วค่า Stack Emission ยังสูงเกินค่ากำหนดให้ Shut Down Boiler ทันที
- 4.1.7 หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-ปร.) แจ้งหมวดบำรุงรักษา เพื่อตรวจหาสาเหตุและแก้ไข FGD Trip ต่อไป
- 4.2 กรณีใช้เชื้อเพลิงผสมระหว่างน้ำมันเตา (Fuel Oil) และก๊าซธรรมชาติ (Fuel Gas) ให้หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-ปร.) ดำเนินการดังนี้
- 4.2.1 สั่งการให้พนักงานเดินเครื่องตรวจวัดค่า Stack Emission ถ้าสูงกว่าค่ากำหนดให้ติดต่อศูนย์ควบคุมระบบ ไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ขอใช้ก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น
- 4.2.1.1 กรณีขอก๊าซธรรมชาติเพิ่มได้ ให้ลดการใช้น้ำมันเตาลงจนกระทั่ง Stack Emission ต่ำกว่า ค่า กำหนดมาตรฐานการปล่อยทิ้งอากาศเสีย ตามการคำนวณ ตามข้อ 3.5 และเฝ้าติดตามตรวจวัด ค่า Stack Emission อย่างใกล้ชิด
- 4.2.1.2 กรณีขอก๊าซธรรมชาติเพิ่มไม่ได้ให้ลด Load และลดการใช้น้ำมันเตาลงจนกระทั่งค่า Stack Emission ต่ำกว่าค่ากำหนดและเฝ้าติดตามค่า Stack Emission อย่างใกล้ชิด
- 4.2.2 แจ้งหมวดบำรุงรักษา เพื่อตรวจหาสาเหตุและแก้ไข FGD Trip ต่อไป

## 5 เอกสารอ้างอิง


- 5.1 EIA.
- 5.2 FGD System Volume 1 of 6 Section 2 “FGD Operation Manual”
- 5.3 ประกาศกฎกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศ เสียจากโรงไฟฟ้าสุ่งแสง

## 6 เอกสารสนับสนุน

-

เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-16 วันที่มีผลบังคับใช้ 24/03/2565	หน้า 6/6 แก้ไขครั้งที่ 01
--	--	------------------------------

## 7 บันทึกสิ่งแวดล้อม

-

## 8 รายการผู้ใช้งานและรับทราบเอกสาร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นตร-ปร.	อค-ปร.	2	มตร1-ปร.	อค-ปร.
3	มตร2-ปร.	อค-ปร.	4	มตร3-ปร.	อค-ปร.
5	มตร4-ปร.	อค-ปร.			


เอกสารฉบับนี้เป็นของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

UNCONTROLLED

## เอกสารแนบที่ 1-12

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1-3  
เพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity




 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-07 วันที่มีผลบังคับใช้ 29 ก.ย.60	หน้า 3/6 แก้ไขครั้งที่ 00
--	---	------------------------------

## สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ตารางการปรับปรุง	2
สารบัญ	3
1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ	4
4. วิธีปฏิบัติวิธีปฏิบัติการเดินเครื่อง Gas Turbine ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม เพื่อควบคุมค่า $\text{NO}_x$ , $\text{SO}_x$ และ Opacity	4
5. เอกสารอ้างอิง	5
6. เอกสารสนับสนุน	6
7. บันทึก	6
8. รายการผู้ถือครองเอกสาร	6
จำนวนเอกสารทั้งหมด	6 หน้า

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-07 วันที่มีผลบังคับใช้ 29 ก.ย.60	หน้า 4/6 แก้ไขครั้งที่ 00
--	---	------------------------------

## วิธีปฏิบัติการเดินเครื่อง Gas Turbine โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม เพื่อควบคุมค่า $\text{NO}_x$ , $\text{SO}_x$ และ Opacity

- วัตถุประสงค์** เพื่อควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1-3 ให้ค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity ณ จุดที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้ามีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547)
- ขอบเขต** วิธีปฏิบัติงานนี้ใช้สำหรับ หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1-3 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- คำจำกัดความ**
  - $\text{SO}_x$  หมายถึง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้ใน Combustion Chamber ของ Gas Turbine
  - $\text{NO}_x$  หมายถึง ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ใน Combustion Chamber ของ Gas Turbine
- วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1-3 เพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity**


การเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1-3 เพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity ให้อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด หัวหน้าหน่วยเดินเครื่อง (นคร-บร.) ต้องควบคุมและสั่งการให้หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มดรร-ร.) และพนักงานเดินเครื่องปฏิบัติ ดังนี้

  - ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานการ Start Up PG9351FA+e Gas Turbine WI-001/QP-OMRB-Om-008(CO)
  - ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานการ Shut Down PG9351FA+e Gas Turbine WI-002/QP-OMRB-Om-008(CO)
  - ปฏิบัติงานตามคู่มือปฏิบัติงานการตรวจสอบ Gas Turbine Package ในระหว่าง Normal Operation WI-008/QP-OMRB-Om-008(CO) เพื่อควบคุมให้ค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ดังต่อไปนี้

ชนิดของเชื้อเพลิง	$\text{NO}_x$	$\text{SO}_x$	ฝุ่น
ก๊าซธรรมชาติ	ไม่เกิน 120 ppm	ไม่เกิน 20 ppm	ไม่เกิน 60 $\text{mg/m}^3$
น้ำมัน	ไม่เกิน 180 ppm	ไม่เกิน 320 ppm	ไม่เกิน 120 $\text{mg/m}^3$

- ตรวจสอบบันทึกค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity ทุก 2 ชั่วโมง ตามคู่มือวิธีปฏิบัติงาน
- กรณีค่า  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  และ Opacity เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดเบื้องต้นให้ตรวจสอบอุปกรณ์วัด CEMS Online ว่าปกติหรือไม่ ถ้าอุปกรณ์วัด CEMS Online ชั่วชุดหรืออ่านค่าได้ผิดปกติให้พนักงานเดินเครื่องออกใบงานแจ้งบำรุงรักษาแก้ไขเร่งด่วนภายใน 1 วัน หากแก้ไขไม่แล้วเสร็จให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วยเครื่องวัด

UNCONTROLLED

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-07 วันที่มีผลบังคับใช้ 29 ก.ย.60	หน้า 5/6 แก้ไขครั้งที่ 00
--	---	------------------------------

Emission Portable ทุกๆ 8 ชม. โดยค่า  $NO_x$  ที่นำมาใช้งานให้ปรับค่าจาก Raw  $O_2$  เป็น 7%  $O_2$  สามารถคำนวณตามสูตรดังนี้

$$\text{ค่า } NO_x (\text{@}7\% O_2) = \frac{(20.9-7) \times (NO_x \text{ ที่วัดได้})}{(20.9 - \text{Flue Gas Excess } O_2)}$$

เมื่อ 20.9 คือ % $O_2$  ในบรรยากาศ

7 คือ 7% $O_2$

Flue Gas Excess  $O_2$  คือ %  $O_2$  ที่อ่านได้จาก Portable ขณะทำการวัด

- กรณีที่เครื่องวัด Portable ไม่ Show% $O_2$  ให้ใช้ค่า Flue Gas Excess  $O_2$  Analyzer ที่ DCIS

- กรณี  $O_2$  Analyzer ที่ DCIS อ่านค่าไม่ได้ และ เครื่อง Portable ไม่ Show% $O_2$  ให้ใช้ค่า Flue Gas Excess  $O_2$  = 12.7% (ดังนั้น ค่า  $NO_x$  (@7% $O_2$ ) =  $NO_x$  ที่วัดได้ X 1.69)


นำค่าที่ได้จดลง Logsheet FM-002/WI-008/QP-OMRB-Om-008(CO) หากสภาพการเดินเครื่องผิดปกติ อาทิ Dynamic Pressure, Gas Turbine Exhaust Spread Temp., IGV Angle, FG. Heating Value ฯลฯ ให้พิจารณาเพิ่มเติมความถี่ในการวัดคุณภาพอากาศด้วยเครื่องวัด Emission Portable จนมั่นใจว่าคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ในสภาพการเดินเครื่องขณะนั้น

4.6 หากค่าที่วัดได้เกินมาตรฐานที่กำหนดให้ดำเนินการดังนี้

- 4.6.1 ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่เกิดจากความผิดพลาดของ Instrument หรือไม่ โดยขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบำรุงรักษา (มกรร-บร., มผรร-บร.) และตรวจสอบข้อมูลด้านอื่นๆร่วมด้วย เช่น Combustion Dynamic Pressure, Gas Turbine Exhaust Spread Temp. ฯลฯ
- 4.6.2 กรณีที่เกิดจาก Instrument ผิดพลาดให้หน่วยงานบำรุงรักษาเข้าตรวจสอบแก้ไขด่วน และกลับสู่สภาวะการเดินเครื่องปกติ
- 4.6.3 กรณีที่ค่า Emission สูงเกินมาตรฐานจริงให้ขอคำสั่งจาก นดรร-บร. เพื่อ Shutdown Gas Turbine Unit ที่มีปัญหาโดยให้ออก Prior Notice ไปยังศูนย์ควบคุมฯ ก่อน Shutdown อย่างน้อย 30 นาที เพื่อลดค่าปรับ
- 4.6.4 ทำการ Shutdown Gas Turbine Unit ที่มีปัญหา และยังคงเดินเครื่อง Unit ที่ปกติ
- 4.6.5 แจ้งผู้เกี่ยวข้องรับทราบและหาสาเหตุ พร้อมการแก้ไข โดยปฏิบัติตาม IP-453-00
- 4.6.6 ส่ง Resumption Notice ไปยังศูนย์ควบคุมฯเมื่อแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จ

## 5 เอกสารอ้างอิง

- 5.1 คู่มือปฏิบัติงานการ Start Up PG9351FA+e Gas Turbine WI-001/QP-OMRB-Om-008(CO)
- 5.2 คู่มือปฏิบัติงานการ Shut Down PG9351FA+e Gas Turbine WI-002/QP-OMRB-Om-008(CO)

 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	รหัสเอกสาร EI-810-07 วันที่มีผลบังคับใช้ 29 ก.ย.60	หน้า 6/6 แก้ไขครั้งที่ 00
--	---	------------------------------

5.3 คู่มือปฏิบัติงานการตรวจสอบ Gas Turbine Package ในระหว่าง Normal Operation WI-008/QP-OMRB-Om-008(CO)

5.4 ระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขป้องกันและแก้ไข (IP-453-00)

## 6 เอกสารสนับสนุน

- 
- 7 บันทึก
- 

## 8 รายการผู้ถือครองเอกสาร

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลำดับที่	ชื่อตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นดรร-บร.	อค-บร.	2	มดรร1-บร.	อค-บร.
3	มดรร2-บร.	อค-บร.	4	มดรร3-บร.	อค-บร.
5	มดรร4-บร.	อค-บร.			