

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	วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (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

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ (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 แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม 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 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า
ราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้
ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัด
ราชบุรี และต่อมาบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์
แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม
ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการ
ประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี
(ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด 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



(นายพุฒิพงศ์ สุรพุกษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

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

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 11939	วันที่ 15/7/2562
เวลา 15-50	ผู้รับ

เรื่อง นำส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติม จำนวน 18 ฉบับ

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



ขอแสดงความนับถือ

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวกฤดา สุธีระเวช)
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

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

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 430	วันที่ 3 ส.ค. 2562
เวลา 09.59	ผู้รับ

UAE 04 36 ขลิ้ว

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 จรรย์วรรณ)
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 ที่ตามให้อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรีให้ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งจะต้องรายงานความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาให้หน่วยงานดังกล่าวทราบโดยเร็ว เพื่อให้ข้อเสนอนี้หรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวมีความเหมาะสมต่อไป</p>	พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
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 หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงแก้ไขส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</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 อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ 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 ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย</p> <p>9) หากยังมีข้อร้องเรียนอยู่ หรือมีข้อพิพาทระหว่างฝ่ายของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ 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 ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



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

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ 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) (นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)
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) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน/พนักงานไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอ 3) ห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ หรือระบายน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ และห้องสุขา	พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ และ พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)
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 & 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 หรือเจ็บป่วยจากการทำงาน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลพื้นฐานครบถ้วนตามลักษณะงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีปฏิบัติงานในพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ หรือบริเวณใกล้เคียงที่มีระยะห่างน้อยกว่า 1 เมตร ผู้ปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่เสื้อชูชีพทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงาน • กรณีปฏิบัติงานบนแผ่นแอสฟัลต์ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมรองเท้าพื้นยาง และแว่นตากันแสงสะท้อน เพื่อป้องกันแสงสะท้อนเข้าตาขณะปฏิบัติงาน • กรณีที่พบว่าแอสฟัลต์มีรอยชำรุด แตก ร้าวหรือไม่ หากพบว่ามียรอยชำรุด แตก ร้าว ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ถุงมือกันบาดขณะปฏิบัติงานด้วย <p>13) จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้เพียงพอ และให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักเป็นระยะ ทุก 1 ชั่วโมง เพื่อป้องกันภาวะลมแดด (Heat Stroke) จากการทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน</p> <p>14) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และผู้ช่วยเหลือ รวมทั้งอุปกรณ์ช่วยเหลือทางน้ำที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และต้องจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานของโครงการในการใช้งานที่ถูกต้อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ในกรณีเพื่อนร่วมงานเกิดอุบัติเหตุทางน้ำขึ้น ห่วงชูชีพ เชือกช่วยชีวิต เป็นต้น</p>			



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติภัก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
102/159

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจสังคม	<p>1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก</p> <p>2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่</p> <p>3) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) กำหนดแผนการรับเรื่องร้องเรียน โดยระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอน และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน รวมทั้งผู้รับผิดชอบ พร้อมแผนผังประกอบให้ชัดเจน ทั้งนี้ ในกรณีแก้ไขไม่แล้วเสร็จให้แจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาลงให้กับผู้ร้องเรียนทราบเป็นระยะที่เหมาะสม พร้อมทั้งแนบรูปแสดงผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการด้วย (รูปที่ 8)</p>	พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรัตน์ เกียรติภัก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
103/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิทูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) จัดให้มีระบบ FGD เพื่อควบคุม SO ₂ Emission ได้ร้อยละ 80 สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อน			พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	2) ปิดโรงไฟฟ้าหน่วยที่ระบบ FGD ไม่ทำงาน					
	3) ปิดโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 1 หน่วย ในกรณีโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมต้องใช้น้ำมันดีเซลแทนก๊าซธรรมชาติ					
	4) ติดตั้งเตาเผาแบบ Low NO _x Burner พร้อมทั้งใช้เทคนิค Flue Gas Recirculation และ Water Injection					
	5) ควบคุมการระบายสารมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามค่าควบคุมโดยอ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง ดังนี้			ปล่อย	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
	5.1) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม					
	กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	120 ส่วนในล้านส่วน	55.7 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	20 ส่วนในล้านส่วน	12.6 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	11.4 กรัม/วินาที			
	กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	180 ส่วนในล้านส่วน	68.6 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	260 ส่วนในล้านส่วน	129.0 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	22.8 กรัม/วินาที			


UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรรัตน์ เกียรติมาก)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
104/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิทูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	5.2) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน			ปล่อย		
	กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	120 ส่วนในล้านส่วน	126.0 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	20 ส่วนในล้านส่วน	29.2 กรัม/วินาที			
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	33.5 กรัม/วินาที			
	กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง	ค่าความเข้มข้น	ค่าอัตราการระบาย			
	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	180 ส่วนในล้านส่วน	202 กรัม/วินาที			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	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					


UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรรัตน์ เกียรติมาก)

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 ₂ 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) ควรมีพื้นที่กันชน (Buffer Zone) และไม่ควรรบกวนแหล่งที่อาศัยของสัตว์ในมากนัก 2) ควรหลีกเลี่ยงการตัดไม้และไม้พุ่ม 3) ไม่ควรรบกวนคูคลอง เพื่อทำการ 4) ก่อสร้างให้เกิดเสียงน้อยที่สุด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวาทธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูนิแคด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

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 ₂ 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 จริยวาทธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูนิแคด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
107/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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



(นายบุญชัย จริวรธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติภัก)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
108/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี 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 ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริวรธรรม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาววรัตน์ เกียรติภัก)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอนจิเนียริง 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) จัดวางระบบสำหรับรายการงานทางด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน รายงานอุบัติเหตุและการสืบสวนอุบัติเหตุ			
	7) จัดเตรียมแบบฟอร์มที่เหมาะสมและมีการติดตามผล			
	8) จัดให้มีเวลาและสถานที่สำหรับให้พนักงานได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย			
	9) จัดให้มีการประเมินผลโครงการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย			
	10) จัดสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและสภาพแวดล้อมการทำงานที่ถูกสุขลักษณะสำหรับพนักงานทุกคน			
	11) มีการตรวจสอบทางด้านความปลอดภัย และตรวจวัดอันตรายจากสิ่งแวดล้อม			
	12) มีการตรวจสอบสุขภาพ และมีการเฝ้าระวังโรค			
	13) มีการจัดเครื่องอุปโภคบริโภคเบื้องต้นและการฝึกอบรมปฏิบัติด้วย			
	14) จัดให้มีการประเมินเฝ้าทางด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานใหม่ทุกคน			

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ 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 จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนรินทร์ 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 ตาลโตนด เป็นต้น (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) 2) การพัฒนารูปแบบต่างๆ ของการรองรับการพักผ่อนหย่อนใจในบริเวณที่เหมาะสมภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นายบุญชัย จรรย์พรหม)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูนิค 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"> • กรณีต้นไม้ที่มีความสูงน้อยกว่า 3 เมตร ต้องดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน • กรณีต้นไม้ที่สูงตั้งแต่ 3 เมตรขึ้นไป ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และปลูกทดแทนภายใน 45 วัน โดย กล้าไม้ที่นำมาปลูกต้องมีความสูงมากกว่า 1 เมตรและจะต้องดูแลบำรุงรักษาให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้อย่างดี 			

(นายบุญชัย จรรย์พรหม)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
113/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลทิวทอง 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 จรรย์วรพรหม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
114/159

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลทิวทอง 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 ในการแก้ไขไม่แล้วเสร็จให้แจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาลงให้ผู้ร้องเรียนทราบเป็นระยะที่เหมาะสม พร้อมทั้งแนบรูปแสดงผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการด้วย	พื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรหม)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมภาค)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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 โดยมีสัดส่วนกรรมการจากภาคประชาชนอย่างน้อยเกินกึ่งหนึ่งของผู้แทนทุกภาคส่วนรวมกัน และมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นองค์รกลางในการติดต่อประสานงานกับโรงไฟฟ้า ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ข้อเท็จจริง ความเห็น ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าราชบุรี และสาธารณะ ออกระเบียบต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อยกข้อพิพาทที่ตามความจำเป็น 			



(นายบุญชัย จริยวรพรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรตน์ เกียรติมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ 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"> สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ สภาพความเสียหาย/สูญเสีย การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ 	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรพรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรรตน์ เกียรติมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ 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. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด					
คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ฝุ่นละอองรวม (TSP) 	วิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง 	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ตลอดระยะเวลาดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) 	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า โดยวิเคราะห์ค่าที่ตรวจวัดได้ตามวิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง 	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตรวจสอบความถูกต้องของ ระบบ CEMS (Audit CEMS)	ความถูกต้องของระบบ CEMS	ตรวจสอบตามข้อกำหนดของ US.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ระบบ CEMS ที่ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TP Stack) จำนวน 2 ปล่อง ระบบ CEMS ที่ปล่องระบายอากาศจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (HRSG Stack) จำนวน 6 ปล่อง 	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรพรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซโอโซน (O₃) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า โดยวิเคราะห์ค่าที่ตรวจวัดได้ตามวิธีที่ US.EPA กำหนด หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ	จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1) <ul style="list-style-type: none"> บ้านดอนมดตะนอย (601523 E, 1502637 N) บ้านบางกระโด (597559 E, 1509571 N) บ้านคลองแค (591646 E, 1496893 N) บ้านขาวเหนือ (597505 E, 1503587 N) 	ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

26- Rev.

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง 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"> ระบบ AAQMS ที่บ้านดอนมดตะนอย (601523 E, 1502637 N) ระบบ AAQMS ที่บ้านบางกระโด (597559 E, 1509571 N) ระบบ AAQMS ที่บ้านคลองแค (591646 E, 1496893 N) ระบบ AAQMS ที่บ้านขาวเหนือ (597505 E, 1503587 N) 	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จริยวรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

26- Rev.

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
121/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นางสาวนรินทร์ เกี่ยมมาศ)

ตุลาคม 2562
122/159

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"> สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) สารแขวนลอย (SS) ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid) ซีโอดี (COD) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) เหล็ก (Fe) สภาพด่างทั้งหมด (Total Alkalinity) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ไนเตรด-ไนโตรเจน (NO_3-N) 				



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ 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"> ซัลเฟต (SO_4^{2-}) คลอไรด์ (Cl^-) แคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟิโคโคลิฟอร์ม (FCB) ปรอท (Hg) แคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) สังกะสี (Zn) ทองแดง (Cu) 				



(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"> โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) แมงกานีส (Mn) 				
คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบ	<ul style="list-style-type: none"> ความเข้มแสง ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิอากาศ อุณหภูมิใต้แผงโฟโตโวลเทอิก อุณหภูมิน้ำ ปริมาณออกซิเจนละลาย 	ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)	จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> อ่างเก็บน้ำดิบ (Raw Water Reservoir) 	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"> อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า (Conductivity) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) สารแขวนลอย (SS) ทีเคเอ็น (TKN) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) สังกะสี (Zn) 	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"> น้ำทิ้งจากปากท่อระบายน้ำทิ้งบริเวณคลองชลประทานบางป่า (593498 E, 1500987 N) 	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"> ความเป็นกรดและด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า (Conductivity) อุณหภูมิ (Temperature) ความขุ่น (Turbidity) สารแขวนลอย (SS) ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid) ซีโอดี (COD) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) เหล็ก (Fe) ความเค็ม (Salinity) ปรอท (Hg) 	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"> คลองบางป่าบริเวณเหนือจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593775 E, 1501458 N) คลองบางป่าบริเวณเหนือจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 500 เมตร (593362 E, 1501354 N) คลองบางป่าบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง (593498 E, 1500987 N) 	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"> ทองแดง (Cu) แคดเมียม (Cd) แบเรียม (Ba) ตะกั่ว (Pb) นิกเกิล (Ni) แมงกานีส (Mn) อาร์เซนิก (As) селเลเนียม (Se) ปรอท (Hg) 	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"> น้ำทิ้งจากปากท่อระบายน้ำทิ้งบริเวณคลองชลประทานบางป่า (593498 E, 1500987 N) 	ตรวจวัดทุก 2 เดือน (6 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)

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"> แคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) สังกะสี (Zn) ทองแดง (Cu) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) แมงกานีส (Mn) 		<ul style="list-style-type: none"> คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 500 เมตร (593906 E, 1500881 N) คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593883 E, 1500117) 		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

(นางสาวนวรรตน์ เกียรติมาศ)

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"> ความเป็นกรดและด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solid) ไนเตรด (NO₃) ซัลเฟต (SO₄²⁻) คลอไรด์ (Cl⁻) เหล็ก (Fe) ฟลูออไรด์ (F⁻) ไซยาไนด์ (CN⁻) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) 	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"> บ่อทิ้งยิปซัม จำนวน 1 สถานี บ่อสังกะสี จำนวน 3 สถานี บ่อ Sump Pit จำนวน 1 สถานี 	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"> แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) ทองแดง (Cu) แคดเมียม (Cd) สังกะสี (Zn) ตะกั่ว (Pb) อาร์เซนิก (As) ซีเลเนียม (Se) ปรอท (Hg) แมงกานีส (Mn) 				



(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"> ความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) เหล็ก (Fe) อลูมิเนียม (Al) ซัลเฟต (SO_4^{2-}) 	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"> บ้านดอนโพธิ์ บ้านหนองศาลา บ้านซึ้ง 	ตรวจวัดทุกปี (1 ครั้งต่อปี) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ 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, U.S.EPA 3050B หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> บ้านพิบูลทอง บ้านโคกหม้อ บ้านเจดีย์หัก บ้านโคกกระต่าย บ้านลำพญา บ้านโคกนาตาก บ้านคลองปู่เจริญ 1 บ้านคลองมอญ บ้านคู้กระถิ่น บ้านรางโพธิ์ บ้านใหม่ 		



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



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

ตุลาคม 2562
133/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. นิเวศวิทยาทางน้ำ (สิ่งมีชีวิตในน้ำและการ ประมง)	<ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) สัตว์หน้าดิน (Benthos) 	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"> คลองบางป่าบริเวณเหนือน้ำจากจุดปล่อยน้ำทั้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593775 E, 1501458 N) คลองบางป่าบริเวณจุดปล่อยน้ำทั้ง (593498 E, 1500987 N) คลองบางป่าบริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทั้งประมาณ 1 กิโลเมตร (593883 E, 1500117) 	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (2 ครั้งต่อปี) ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี 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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. นิเวศวิทยาทางบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	ชนิด ปริมาณ และความหลากหลายของ สัตว์ป่า	สำรวจภาคสนามในพื้นที่	บริเวณพื้นที่กันชนโดยรอบโรงไฟฟ้า ราชบุรี ขอบเขตประมาณ 1 ตาราง กิโลเมตร	ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝน (สิงหาคม) และ ในฤดูแล้ง (ธันวาคม) เพื่อให้ครอบคลุมช่วงเวลา อพยพของนกตามฤดูกาล ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี 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
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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



(นายบุญชัย จริยวรรณ)
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
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง 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 จริยวรรณ)
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"> สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ สภาพความเสียหาย/สูญเสีย การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ 	รวบรวมบันทึกสถิติข้อมูลและรายงานต่างๆ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด


 (นายบุญชัย จรุงวรพรรณ)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด


 UNITED ANALYST AND ENGINEERING
 CONSULTANT COMPANY LIMITED
 (นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
 138/159

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"> การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มิคุ้นเคยติดตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	พนักงานของโครงการทุกคน	ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน ในโรงงาน และทุกปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด


 (นายบุญชัย จรุงวรพรรณ)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด


 UNITED ANALYST AND ENGINEERING
 CONSULTANT COMPANY LIMITED
 (นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนรินทร์ เกี่ยมภาค)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
 139/159

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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



(นายบุญชัย จริ้ววรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



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

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"> ระดับเสียงเฉลี่ยต่อระยะเวลาใน การทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA) จำนวนเวลาที่สัมผัสเสียงดัง (%Dose) 	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ บริเวณที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงดัง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
ระดับความเข้มของแสงสว่าง ในสถานประกอบการ	ระดับความเข้มของแสงสว่าง (Lux)	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พื้นที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด
ระดับความร้อนในสถาน ประกอบการ	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) (นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาก)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไอนด์ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

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"> ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide) กรดกำมะถัน (Sulfuric Acid) ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen Chloride) แอมโมเนีย (Ammonia) คลอรีน (Chlorine) 	วิธีการตรวจวัดทางสุศาสตร์ อุตสาหกรรมที่ทางหน่วยงานราชการ กำหนด	พื้นที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด





(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

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"> TPR หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน เครื่องที่ 1 TPL หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน เครื่องที่ 2 CC1 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 1 CC2 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 2 CC3 หอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม ชุดที่ 3 	ตลอดระยะเวลาที่ เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด



(นายบุญชัย จรรย์วรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด





(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

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 ยูนิเทค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

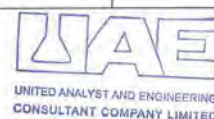
ตุลาคม 2562
144/159

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 ยูนิเทค แอนนาลิซิส 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 บ้านคลองรังค์ ตำบล แพงพวย อำเภอโพธาราม 14. หมู่ 1 บ้านบางกะเฒ ตำบลบ้านสิงห์ 15. หมู่ 11 บ้านดอนโพธิ์ ตำบลบ้าน สิงห์ 16. หมู่ 2 บ้านบางสาน 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 ตำบลวัดแก้ว</p> <p><u>พื้นที่อ่อนไหว</u> 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

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			หน่วยงานราชการ 1. สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี 2. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี 3. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี 4. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี 1. คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี		

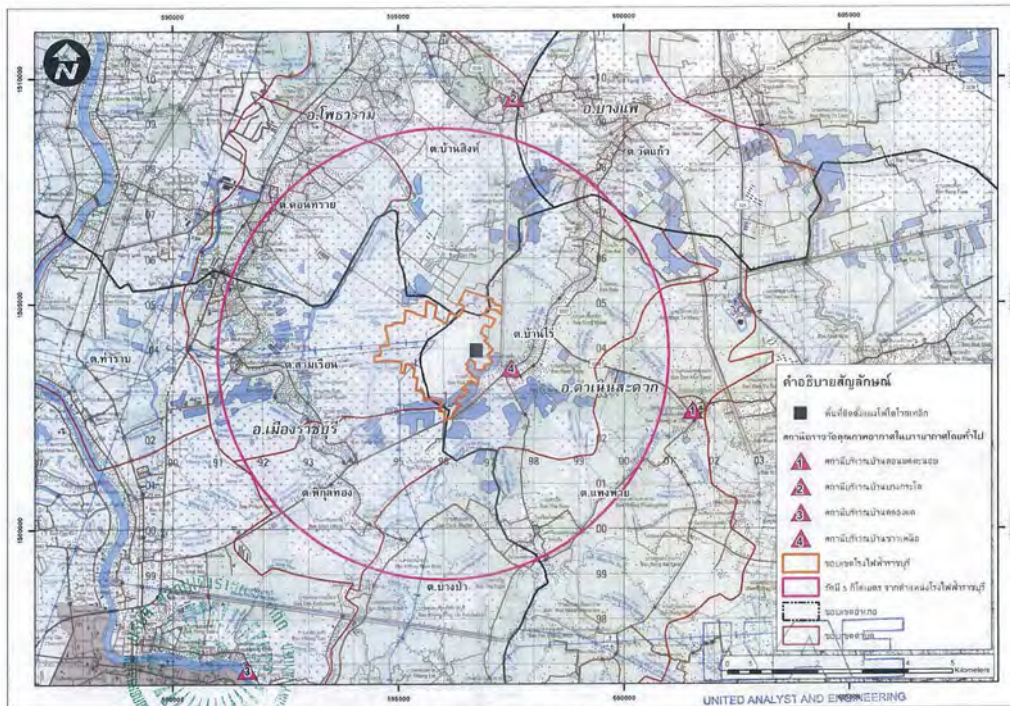


(นายบุญชัย จริยวรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวิรัตน์ เกียรติภักดิ์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ยูไนटेด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
150/159



รูปที่ 1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (AAQMS)
 (นายบุญชัย จริยวรรณ) (นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์) (นางสาวนวิรัตน์ เกียรติภักดิ์)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท ยูไนटेด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตุลาคม 2562
151/159

เอกสารแนบที่ 1-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
Ratchaburi Electricity Generating Co., Ltd.

RG 030 / 2568

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.Phibhantong
A.Muang Ratchaburi 70000 Thailand
Tel. 66 (0) 2978-5111, 0 3271-9111 Ext 3210
Fax. 66 (0) 2978-5110, 0 3271-9110
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต 10 (ราชบุรี)
เลขที่รับ 0302 วันที่ 28 ธ.ค. 68
เวลา 14.24 ผู้รับ กษ

20 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี (กรกฎาคม-ธันวาคม 2567)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี)

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

2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม

2. แผนบันทึกข้อมูลรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 3 แผน

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี รหัสไปรษณีย์ 70000 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/52-018 โดยมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) เลขที่รายงาน 14341 จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามอ้างถึง 1.

ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีอยู่ในระยะดำเนินการ และได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ตามอ้างถึง 2. ซึ่งได้กำหนดให้บริษัทฯ ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นเอกสาร พร้อมข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ให้ทราบนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด และแผนบันทึกข้อมูลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 มาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร ไสภารักษ์)

กรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และบริหารความเสี่ยง

โทรศัพท์ 0 2978 5122



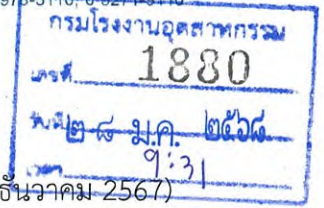
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
Ratchaburi Electricity Generating Co., Ltd.

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.Phibhantong
A.Muang Ratchaburi 70000 Thailand
Tel. 66 (0) 2978-5111, 0 3271-9111 Ext.3210
Fax. 66 (0) 2978-5110, 0 3271-9110

RG 032 / 2568

20 มกราคม 2568



เรื่อง นำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี (กรกฎาคม-ธันวาคม 2567)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี ฉบับเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง ตามเงื่อนไขเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ที่จะต้องจัดทำและนำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้แก่สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ซึ่งการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กระทำในช่วง
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ได้แล้วเสร็จตามแผนงานแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบที่ 1-4

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

การแจ้งล่วงหน้า

- หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม
- หนังสือขอปิดประกาศเชิญเข้าร่วมประชุม
- หนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

การจัดประชุมทางสถานีวิทยุ

- การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์โครงการ





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.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-83/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนวลรัตน์ เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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



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.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-86/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง4 ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

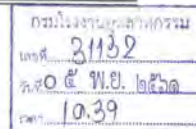
(นางสาวนวลรัตน์ เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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



022024006
10.39



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.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-85/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 5 พ.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ

26a Kov

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

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



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.uaeconsultant.com Email : uae@uaeconsultant.com

เลขที่ UAE 3731-107/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอดำเนินสะดวก

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าหลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 9 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ

26a Kov

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา 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 ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่า

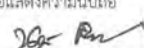
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อบอกเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5 ธ.ค. 61

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาววันรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-102/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

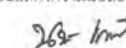
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
3) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อบอกเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5 ธ.ค. 61

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาววันรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

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



เลขที่ UAE 3731-92/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10

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 เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่มีน้ำของอ่างเก็บน้ำตึบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้น้องงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววรัตน์ เกียรติมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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



เลขที่ UAE 3731-97/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

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 เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่มีน้ำของอ่างเก็บน้ำตึบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้น้องงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววรัตน์ เกียรติมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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



เลขที่ UAE 3731-96/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดราชบุรี

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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



เลขที่ UAE 3731-95/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

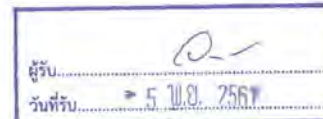
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววรรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-100/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด


เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

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

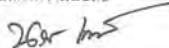
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อบำรุงรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ 
วันที่รับ 1-11-61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-106/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

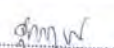
เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

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

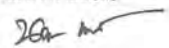
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อบำรุงรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ 
วันที่รับ 1-11-61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-99/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค 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 ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์เทร้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ
วันรับ - 5 พ.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนารัตน์ เกียรติวนิช)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-116/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค 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 ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์เทร้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ
วันรับ 5 พ.ย. 2561

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนารัตน์ เกียรติวนิช)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-122/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองทราย

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

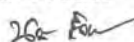
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5 ธ.ค. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนารัตน์ เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-121/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

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

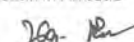
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5. พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนารัตน์ เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-123/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลวัดแก้ว

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

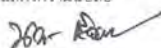
ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้นายกงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 9 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรณี เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-109/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอบางแพ

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

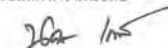
ตามที่ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้นายกงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ...
วันที่รับ... 6 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรณี เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลดา สุธีระเวช

โทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088 โทรสาร 02-763-2830 อีเมล khunlada.s@uaec consultant.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) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาววันรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-117/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลทอง

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

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมมายังผู้ประสานงานโครงการฯ ภายในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) พร้อมกันนี้ได้แนบเอกสารข้อมูลโครงการมาเพื่อพิจารณาและศึกษาเป็นการล่วงหน้า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ.....
วันที่รับ..... 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาววันรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-120/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

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

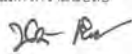
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรณี เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 3731-119/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพงพวย

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

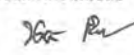
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้รับ
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรณี เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวกฤตดา สุธีระเวช

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



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

EQ 62807XXXXTH

จาก / From: ผู้ไม่เปิดเผยชื่อ ไปรษณีย์ 1241 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230

ที่อยู่ / Address: 81 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230

ไว้ดังนี้
As Follows

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	สต. Stg.	หมายเหตุ Remark
1	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1224				
2	นางสาว อ. น. น. น.	70120	1238				
3	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1241				
4	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1255				
5	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1269				
6	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1272				
7	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1286				
8	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1290				
9	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1309				
10	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1312				
11	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1326				
12	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1330				
13	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1343				
14	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1357				
15	นางสาว อ. น. น. น.	70120	1365				
16	นางสาว อ. น. น. น.	70120	1374				
17	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1388				
18	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1391				
19	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1405				
20	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1414				

รวมทั้งสิ้น
Total

จำนวน
Pieces

เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์
ตามแบบฟอร์ม คือ แบบฟอร์ม 4 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) มีขีดจำกัด
วันใช้ส่ง
- การติดต่อในกรณีใดก็ตามเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องนำใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น อาจไม่ได้รับการตรวจสอบหรือตอบชดเชย

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: UAE

ที่อยู่ / Address: EQ 62807XXXXTH

ไว้ดังนี้
As Follows

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht	สต. Stg.	หมายเหตุ Remark
1	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1025				
2	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1074				
3	นางสาว อ. น. น. น.	70400	1048				
4	นางสาว อ. น. น. น.	70900	1051				
5	นางสาว อ. น. น. น.	70400	1065				
6	นางสาว อ. น. น. น.	70900	1079				
7	นางสาว อ. น. น. น.	70400	1082				
8	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1096				
9	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1105				
10	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1119				
11	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1122				
12	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1176				
13	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1140				
14	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1153				
15	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1167				
16	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1175				
17	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1184				
18	นางสาว อ. น. น. น.	70130	1198				
19	นางสาว อ. น. น. น.	70120	1207				
20	นางสาว อ. น. น. น.	70000	1215				

รวมทั้งสิ้น
Total

จำนวน
Pieces

เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์
ตามแบบฟอร์ม คือ แบบฟอร์ม 4 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) มีขีดจำกัด
วันใช้ส่ง
- การติดต่อในกรณีใดก็ตามเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องนำใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น อาจไม่ได้รับการตรวจสอบหรือตอบชดเชย

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: UAE

ที่อยู่ที่ / Address: EV 940 ๙๙๖ ๖ TH

ไว้ดังนี้
As Follows



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

1	ผู้รับฝาก น.1 ชินต	7๐๐๐	9๐61				
2	ผู้รับฝาก น.2 ชินต	7๐๐๐	9๐๖๐				
3	ผู้รับฝาก น.3 ชินต	7๐๐๐	9๐๕๖				
4	ผู้รับฝาก น.4 ชินต	7๐๐๐	9๐๕๗				
5	ผู้รับฝาก น.๕ ชินต	7๐๐๐	9๐๕๘				
6	ผู้รับฝาก น.๖ ชินต	7๐๐๐	9๐๕๙				
7	ผู้รับฝาก น.๗ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๐				
8	ผู้รับฝาก น.๘ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๑				
9	ผู้รับฝาก น.๙ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๒				
10	ผู้รับฝาก น.๑๐ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๓				
11	ผู้รับฝาก น.๑๑ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๔				
12	ผู้รับฝาก น.๑๒ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๕				
13	ผู้รับฝาก น.๑๓ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๖				
14	ผู้รับฝาก น.๑๔ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๗				
15	ผู้รับฝาก น.๑๕ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๘				
16	ผู้รับฝาก น.๑๖ ชินต	7๐๐๐	9๐๖๙				
17	ผู้รับฝาก น.๑๗ ชินต	7๐๐๐	9๐๗๐				
18	ผู้รับฝาก น.๑๘ ชินต	7๐๐๐	9๐๗๑				
19	ผู้รับฝาก น.๑๙ ชินต	7๐๐๐	9๐๗๒				
20	ผู้รับฝาก น.๒๐ ชินต	7๐๐๐	9๐๗๓				

รวมทั้งสิ้น
Total

จำนวน
Pieces

เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้ขึ้นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ตามอัตราที่กำหนด
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดๆเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องทำใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่มีการตรวจสอบหรือตอบสวนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: UAE

ที่อยู่ที่ / Address: EQ 62907XXXX TH

ไว้ดังนี้
As Follows



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

1	ผู้รับฝาก น.10 บ.คณวิทย์	70130	1621				
2	ผู้รับฝาก น.11 บ.คณวิทย์	70130	1635				
3	ผู้รับฝาก น.12 บ.คณวิทย์	70130	1649				
4	ผู้รับฝาก น.13 บ.คณวิทย์	70130	1652				
5	ผู้รับฝาก น.14 บ.คณวิทย์	70130	1666				
6	ผู้รับฝาก น.15 บ.คณวิทย์	70130	1670				
7	ผู้รับฝาก น.16 บ.คณวิทย์	70130	1683				
8	ผู้รับฝาก น.17 บ.คณวิทย์	70130	1697				
9	ผู้รับฝาก น.18 บ.คณวิทย์	70130	1706				
10	ผู้รับฝาก น.19 บ.คณวิทย์	70120	1710				
11	ผู้รับฝาก น.20 บ.คณวิทย์	70120	1723				
12	ผู้รับฝาก น.21 บ.คณวิทย์	70120	1737				
13	ผู้รับฝาก น.22 บ.คณวิทย์	70120	1745				
14	ผู้รับฝาก น.23 บ.คณวิทย์	70120	1754				
15	ผู้รับฝาก น.24 บ.คณวิทย์	70120	1768				
16	ผู้รับฝาก น.25 บ.คณวิทย์	70120	1771				
17	ผู้รับฝาก น.26 บ.คณวิทย์	70120	1785				
18	ผู้รับฝาก น.27 บ.คณวิทย์	70120	1799				
19	ผู้รับฝาก น.28 บ.คณวิทย์	70120	1808				
20	ผู้รับฝาก น.29 บ.คณวิทย์	70120	1811				

รวมทั้งสิ้น
Total

จำนวน
Pieces

เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้ขึ้นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ตามอัตราที่กำหนด
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดๆเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องทำใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่มีการตรวจสอบหรือตอบสวนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก Received ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ Letter-Post items ☐ ลงทะเบียน Registered ☐ รับรอง Certified ☐ พัสดุไปรษณีย์ Parcels ☐ รับประกัน Insured ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ EMS

จาก / From UAE

ที่อยู่ / Address EQ 62807XXXX TH

ไว้ดังนี้ As Follows

ตราประทับ Date Stamp

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht สต. Stg.	หมายเหตุ Remark
1	ผส.บ. ม.8 บ.วังลิ้น	70120	1428			
2	ผส.บ. ม.9 บ.นวล	70120	1431			
3	ผส.บ. ม.4 บ.นวล	70160	1445			
4	ผส.บ. ม.7 บ.นวล	70160	1459			
5	ผส.บ. ม.8 บ.นวล	70160	1462			
6	นายอรรถ ชื่นชื่น	70000	1476			
7	นายสมจิตร นิลประเสริฐ	70000	1480			
8	นายสมรศักดิ์ ชัยศิริ	70000	1493			
9	นายจินตนา ศักดิ์สมบูรณ์	70000	1502			
10	นายอรรถ ชื่นชื่น	70120	1516			
11	นายอรรถ ชื่นชื่น	70130	1520			
12	นายอรรถ ชื่นชื่น	70120	1533			
13	นายอรรถ ชื่นชื่น	70160	1547			
14	นายอรรถ ชื่นชื่น	70130	1555			
15	นายอรรถ ชื่นชื่น	70130	1564			
16	นายอรรถ ชื่นชื่น	70000	1578			
17	นายอรรถ ชื่นชื่น	70160	1581			
18	นายอรรถ ชื่นชื่น	70160	1595			
19	นายอรรถ ชื่นชื่น	70000	1604			
20	นายอรรถ ชื่นชื่น	70000	1618			

รวมทั้งสิ้น Total 20 ฉบับ/ห่อ Pieces เป็นเงิน Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์ลงทะเบียน
การลงทะเบียน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง
- การคิดค่าในกรณีใด ๆ กับการฝากส่ง ต้องนำไปรับฝากฉบับนี้
มาแสดงหลักฐาน มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่ทำการตรวจสอบยอดส่งตามใบ

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก Received ☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์ Letter-Post items ☐ ลงทะเบียน Registered ☐ รับรอง Certified ☐ พัสดุไปรษณีย์ Parcels ☐ รับประกัน Insured ☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ EMS

จาก / From UAE

ที่อยู่ / Address EQ 62807XXXX TH

ไว้ดังนี้ As Follows

ตราประทับ Date Stamp

ลำดับ No.	นามผู้รับ Name of Addressee	ปลายทาง Destination	เลขที่ Number	น้ำหนัก (กรัม) Weight (Grammes)	ค่าบริการ Postal Charge บาท Baht สต. Stg.	หมายเหตุ Remark
1	ผจก. บริษัท...	70000	0855			
2	ผู้กำกับ...	70000	0864			
3	ผู้กำกับ...	70130	0878			
4	ผู้กำกับ...	70120	0881			
5	ผู้กำกับ...	70160	0895			
6	อรรถ...	70150	0904			
7	อรรถ...	70150	0918			
8	ผอ....	70000	0921			
9	ประธาน...	70000	0935			
10	ประธาน...	70000	0949			
11	นาย...	70120	0952			
12	นาย...	70120	0966			
13	ผอ....	70000	0970			
14	นาย...	70000	0983			
15	นาย...	70130	0997			
16	นาย...	70000	1003			
17	นาย...	70000	1017			
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น Total 17 ฉบับ/ห่อ Pieces เป็นเงิน Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์ลงทะเบียน
การลงทะเบียน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง
- การคิดค่าในกรณีใด ๆ กับการฝากส่ง ต้องนำไปรับฝากฉบับนี้
มาแสดงหลักฐาน มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่ทำการตรวจสอบยอดส่งตามใบ

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk

เลขที่ UAE 3732-13/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลแพงพวย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์แกรนด์ ราชนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชนบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ... 

วันที่รับ... 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-07/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอตำบลเนินสะดวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสต์แกรนด์ ราชนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชนบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ... 

วันที่รับ... 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-12/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำ


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้นายกงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชนบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ... ขงกิลัด ๒๖๐๙
วันที่รับ... ๕ พ.ย. ๖๑

เลขที่ UAE 3732-05/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้นายกงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชนบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ... ขงกิลัด ๒๖๐๙
วันที่รับ... ๕ พ.ย. ๖๑

เลขที่ UAE 3732-01/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ 5 พ.ย. 61
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-02/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี่ยมภาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ 5 พ.ย. 61
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-04/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้ตรวจราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ทดแทนใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

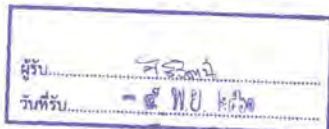
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เลขที่ UAE 3732-06/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ทดแทนใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

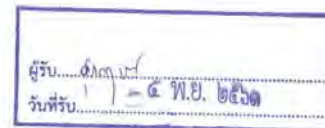
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เลขที่ UAE 3732-03/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน พล้งงานจังหวัดราชบุรี

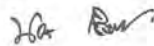
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทร็นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ
วันที่รับ
5 พ.ย. 2561

เลขที่ UAE 3732-10/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

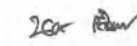
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวลเทร็นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ
วันที่รับ
5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 5732-16/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเทศมนตรีตำบลคอนทราย

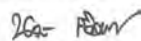
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ... 5 พย 61

เลขที่ UAE 3732-15/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

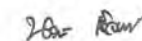
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ... 5 พย 61

เลขที่ UAE 3732-17/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววันรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....

เลขที่ UAE 3732-09/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอบางแพ

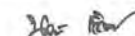
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าสู่ระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววันรัตน์ เกี่ยมมาค)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....

เลขที่ UAE 3732-08/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอโพธาราม


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ได้รับ 5 พ.ย. 61
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-11/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลทอง

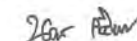
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ได้รับ 5 พ.ย. 61
วันที่รับ 5 พ.ย. 61

เลขที่ UAE 3732-14/2018

1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

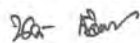
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด
2) เอกสารข้อมูลโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสร้างจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้นายกงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วน สมบูรณ์ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ และเปิดเผยเอกสารข้อมูลโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้ประชาชนและสาธารณชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

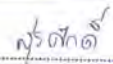
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรัตน์ เกี่ยมมาต)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ 
วันที่รับ ๖ พ.ย. ๖1



เลขที่ UAE 3880/2018

5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกรายการประชาสัมพันธ์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจึงจำเป็นต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในวันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัลลพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

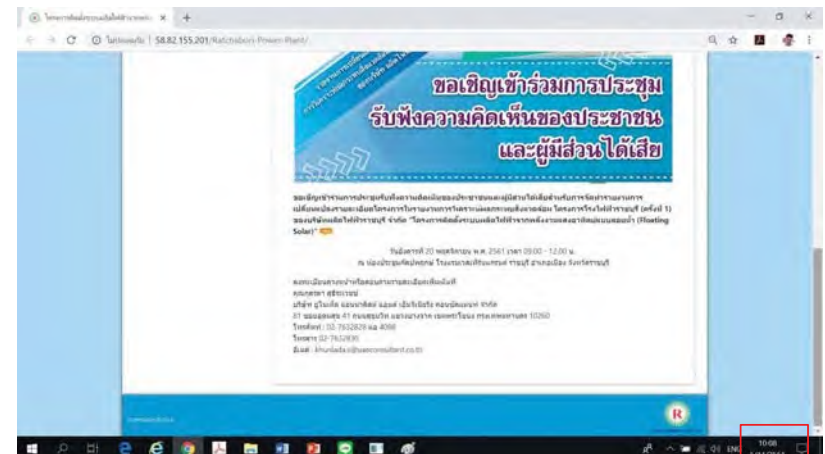
(นางสาววรัตน์ เกียวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ออก
- 5 พ.ย. 2561

การประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียผ่านเว็บไซต์โครงการ เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- ใบลงทะเบียน

- สื่อและเอกสารที่ใช้ประกอบการจัดประชุม





บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลบางป่า

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 1



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลสามเรือน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 1



ใบลงทะเบียน

ค.บางป่า

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
		นายก อบต.บางป่า	อบต.บางป่า			
		กำนันตำบลบางป่า				
		น. ๒	น. ๒			
		น. ๕	น. ๕			
		อ. ๗	อ. ๗			
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ค.สามเรือน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1		นายก อบต.สามเรือน	อบต.สามเรือน			
2		ช่วยเจ้าพนักงานพัสดุ	อบต.สามเรือน			
3		สมาชิก อบต.	อบต.สามเรือน			
4		กำนันตำบลสามเรือน				
5		น. ๖				
6		อ. ๗				
7		น. ๘				
8		น. ๙				
9		น. ๑๐				
10		อ. ๑๑				



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลพิกุลทอง

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการ
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 1

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1		นายก อบจ.ราชบุรี				
2		นายก อบจ.ราชบุรี				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลบ้านสิงห์

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการ
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 2

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1		นายก อบจ.ราชบุรี	เทศบาลตำบลบ้านสิงห์			
2		นายก อบจ.ราชบุรี	เทศบาลตำบลบ้านสิงห์			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ค.บ้านสิงห์

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			หมู่ 1 ค.บ้านสิงห์ บ้านบางกระบือ			
2			หมู่ 2 ค.บ้านสิงห์			
3			หมู่ 2 ค.บ้านสิงห์			
4			หมู่ 8 ค.บ้านสิงห์			
5			หมู่ 8 ค.บ้านสิงห์			
6			หมู่ 11 ค.บ้านสิงห์ บ้านดอนโพ			
7			หมู่ 11 ค.บ้านสิงห์ บ้านดอนโพ			
8			หมู่ 12 ค.บ้านสิงห์			
9			หมู่ 12 ค.บ้านสิงห์			
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลวัดแก้ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 2



ใบลงทะเบียน

ค.วัดแก้ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสท์ริ้นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			อบต. วัดแก้ว			
2						
3			อบต. วัดแก้ว			
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ค. รัตนแก้ว

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลดอนทราย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 2



ใบลงทะเบียน

ค. ดอนทราย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			เทศบาลตำบลดอนทราย			
2			เทศบาลตำบลดอนทราย			
3			เทศบาลตำบลดอนทราย			
4						
5			๒. 2.			
6			๒. ๑.			
7			๒. ๘			
8			๒. ๘			
9			๒. 5			
10			๒. 9			



ใบลงทะเบียน

ค.ดอนพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1			0 1102/110254			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลแพงพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ค.แพงพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ค.แพงพวย

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ตำบลบ้านไร่

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ค.บ้านไร่

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ค.บ้านไร่

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 3



ใบลงทะเบียน

ค.บ้านไร่

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

ผู้ตรวจการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

15/11/2561
อำนาจ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ/
รัฐวิสาหกิจ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ/
รัฐวิสาหกิจ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

ต่อมวอดชน

การประมูรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 4



ใบลงทะเบียน

สื่อมวลชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม /
องค์กรพัฒนาเอกชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 4

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

หน่วยงานเอกชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

สถานศึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสทีร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 5



ใบลงทะเบียน

สถานศึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสทีร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ศาลาสนทนา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 5



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

สถานพยาบาล

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 5



ใบลงทะเบียน

ศาลาสนทนา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

สถานพยาบาล

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

ประชาชนทั่วไป

การประมูรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

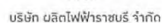
โต๊ะที่ 6

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 6



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



ใบลงทะเบียน

เจ้าของโครงการฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



การประมูรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

ໂຕ້ະທີ່ 6



ใบลงทะเบียน

บริษัทที่ปรึกษา

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

โต๊ะที่ 6



ใบลงทะเบียน

Asefa

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียสำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ 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
- ความเป็นมา หลักการและเหตุผลของโครงการ
โดย ผู้แทนบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
 - รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึง
ร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
โดย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 10.15-11.45 น. รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ และตอบข้อซักถาม
- 11.45-11.55 น. สรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ
โดย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 11.55-12.00 น. กล่าวปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
- 12.00 น. เป็นต้นไป รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ณ ห้องราชพฤกษ์



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Floating Solar)

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



หัวข้อการนำเสนอ

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



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

1. ความเป็นมาของโครงการ

โดย คุณนวรรตน์ เกียรติมาศ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติม
ระบบผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ
ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อใช้เป็นระบบไฟฟ้าสำรองภายในพื้นที่
โรงไฟฟ้าราชบุรี



4



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ไม่เข้าข่าย
ต้องจัดทำรายงาน EIA แต่เนื่องด้วยมาตรการฯ ของ EIA ฉบับเดิมระบุว่า

“หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจำเป็นต้องเสนอรายละเอียด
ที่เปลี่ยนแปลงพร้อมประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง”

5

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

6



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

2. รายละเอียดโครงการ ส่วนที่เปลี่ยนแปลง

โดย คุณไพศล สุจริต
ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมการผลิตและประสิทธิภาพ
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

7

รายละเอียดโครงการ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ขนาด 2 เมกะวัตต์ โดยติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ บริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบของโรงไฟฟ้าราชบุรี ซึ่งกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะใช้เป็นระบบไฟฟ้าสำรองภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรี

ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน เครื่องที่ 1-2 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1-3 แต่อย่างใด



ภาพตัวอย่างของ
ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน
แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

ประโยชน์ของการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ

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

8

รายละเอียดโครงการ (ต่อ)



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



ที่ตั้งโครงการ



ติดตั้งในบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) เลขที่ 128 หมู่ 6 ต.พิกุลทอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี



— แนวรางสายไฟ
— แนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์

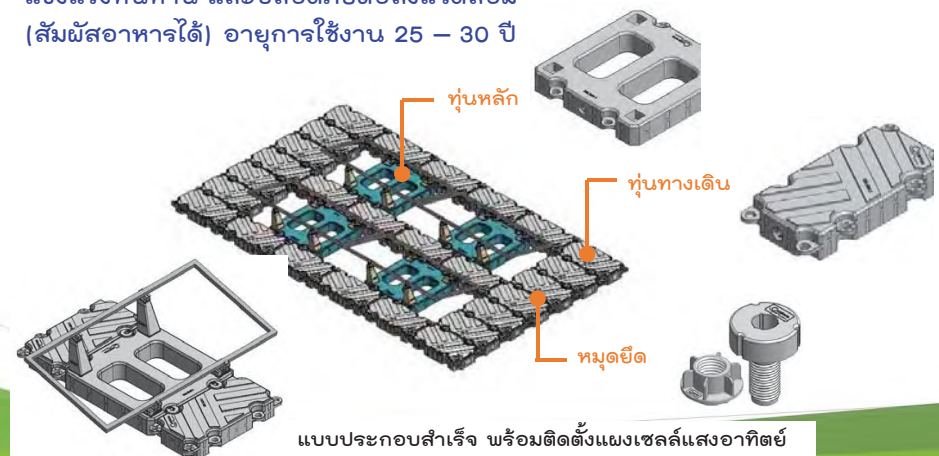
9

ส่วนประกอบของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

วัสดุทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง
แข็งแรงทนทาน และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
(สัมผัสอาหารได้) อายุการใช้งาน 25 – 30 ปี



แบบประกอบสำเร็จ พร้อมติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

10

ตัวอย่างการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ
ของบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จังหวัดระยอง



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



11

ส่วนประกอบของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (ต่อ)



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



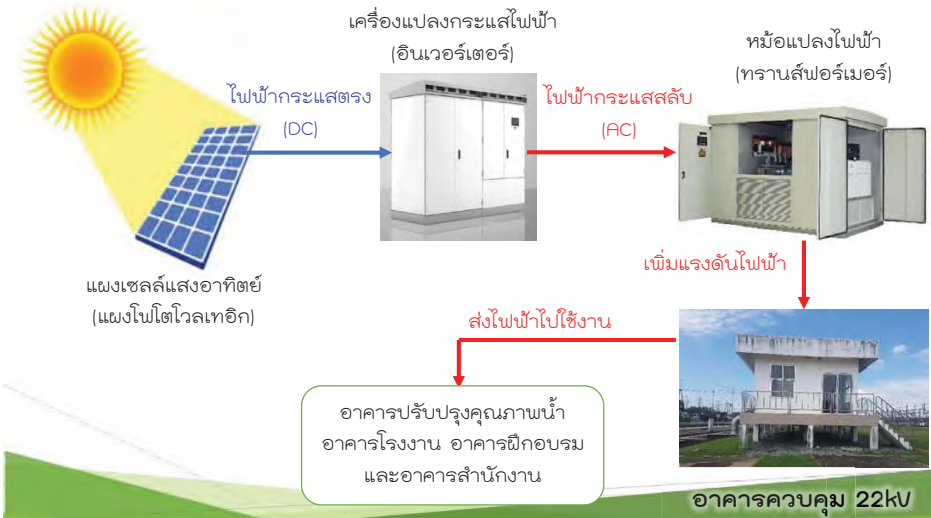
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบผลึกหลายรูป
- มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูง
- เคลือบผิวหน้าแผงเพื่อลดการสะท้อนแสง
- มุมติดตั้ง 12 องศา
- ติดตั้งจำนวน 6,480 แผง
(ใช้พื้นที่ร้อยละ 7.5 ของพื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ)

12

กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



13

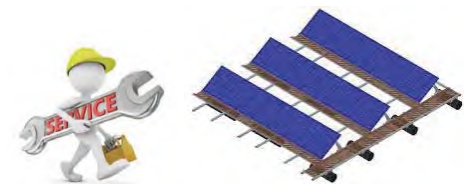
การบำรุงรักษาระบบการผลิตไฟฟ้า



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

แผนการบำรุงรักษา

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



14

รายละเอียดโครงการ



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

แผนการดำเนินงานโครงการ

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ขนาด 2 เมกะวัตต์ คาดว่าจะใช้เวลาในการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึง การทดสอบและเชื่อมต่อระบบ **ประมาณ 4 เดือน**

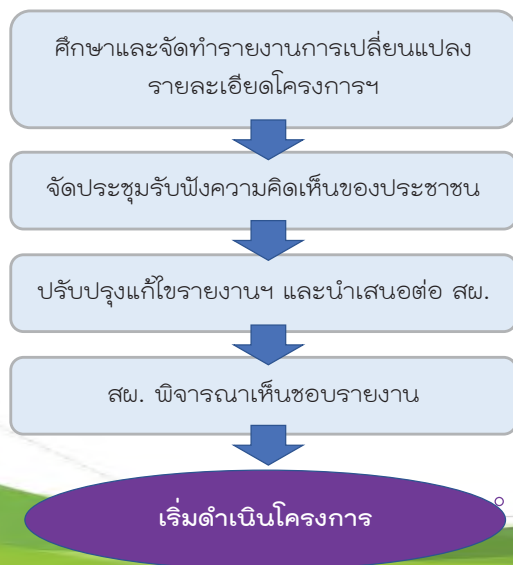
การดำเนินงาน	ระยะเวลา (เดือน)			
	1	2	3	4
1. แผนงานการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์				
2. แผนงานการทดสอบและเชื่อมต่อระบบ				

15

กำหนดการโครงการฯ



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด



16

3. การประเมินผลกระทบและ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

โดย คุณนวรรตน์ เกียรติมาศ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

18

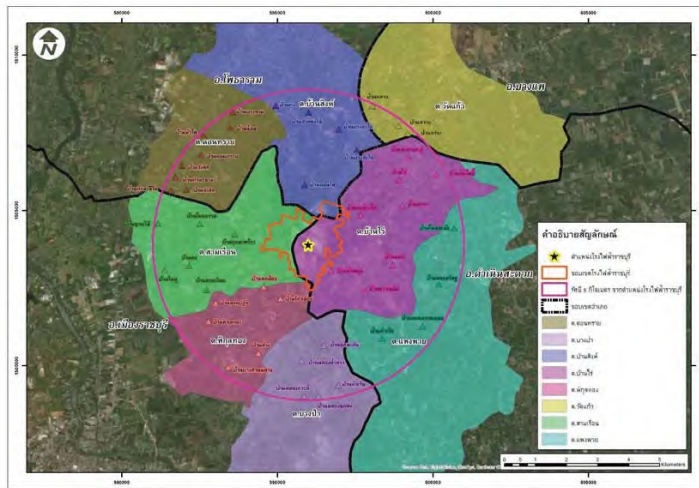
ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานฯ



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด



19



ที่มา : ขอบเขตการปกครอง กรมการปกครอง, พ.ศ. 2557

ที่ตั้งโครงการ

- บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- เลขที่ 128 หมู่ 6 ต.พิบูลทอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

พื้นที่ศึกษา

(รัศมี 5 กิโลเมตร)

- ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ 8 ตำบล
- รวม 45 หมู่บ้าน

การประเมินผลกระทบและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เปลี่ยนแปลง)



ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาผลกระทบ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (3 ประเด็น)	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (1 ประเด็น)	การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (4 ประเด็น)	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4 ประเด็น)
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>คุณภาพอากาศ</u> 2. <u>ระดับเสียง</u> 3. <u>คุณภาพน้ำผิวดิน</u> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>สัตว์ป่า (นก)</u> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>การคมนาคม</u> 2. <u>การใช้ไฟฟ้า</u> 3. <u>การใช้ไฟฟ้า</u> 4. <u>การจัดการของเสีย</u> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</u> 2. <u>การสาธารณสุข</u> 3. <u>อาชีพอนามัยและความปลอดภัย</u> 4. <u>มรดกทางสายตา</u>

หมายเหตุ : ขีดเส้นใต้ คือ กำหนดมาตรการเพิ่มเติม

คุณภาพอากาศ

ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบที่สำคัญ

ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

- ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินที่อาจเกิดฝุ่นละอองในระหว่างการเตรียมพื้นที่สำนักงานชั่วคราว
- ไม่มีการใช้เครื่องจักรหนักที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งและขนย้าย เพื่อป้องกันการตกหล่นลงบนพื้นผิวเส้นทางการจราจร
- ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือผิวเส้นทางการจราจร และให้เพิ่มจำนวนครั้งในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม เช่น กรณีที่อากาศแห้ง เพื่อลดโอกาสการเกิดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



คุณภาพอากาศ (ต่อ)



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

- ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนนสาธารณะ
- กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว



24

ระดับเสียง

ระยะก่อสร้าง



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

ผลกระทบที่สำคัญ

- เสียงดังจากการเตรียมพื้นที่สำนักงานชั่วคราวอาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน
- เสียงจากงานประกอบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ และระบบจ่ายไฟ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ต่อเนื่องเสมอ
- คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ

25

สัตว์ป่า (นก)

ระยะดำเนินการ



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด



ผลกระทบที่สำคัญ

แสงสะท้อนจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่วางบนพื้นลอยน้ำ อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่า เช่น ทิศทางการบินของนก ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในบางช่วงเวลา

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะดำเนินการ

- ให้มีการติดตามตรวจสอบชนิดและปริมาณนกที่พบในบริเวณรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว

26

การคมนาคม

ระยะก่อสร้าง



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด



ผลกระทบที่สำคัญ

ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ (ประมาณ 12 เที่ยวต่อวัน เป็นระยะเวลาประมาณ 1 สัปดาห์)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

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

27

การใช้น้ำ



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

ระยะก่อสร้าง

ต้องการน้ำใช้เพิ่มขึ้นสำหรับคนงานและพนักงาน ประมาณ 4.13 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน

ระยะดำเนินการ

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่วางบนทุ่นลอยน้ำ
- ลดปริมาณน้ำที่ระเหยออกจากอ่างเก็บน้ำดิบ
- พื้นที่ผิวน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบได้รับแสงอาทิตย์ลดลง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง
- จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมในโครงการที่เพิ่มเติม ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานและพนักงาน โดยไม่กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำของชุมชนและโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม

29

การใช้น้ำ (ต่อ)



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะดำเนินการ

- กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบแบบออนไลน์อัตโนมัติเพิ่มเติม ดังนี้
 - ดัชนีตรวจวัด:
 - ความเข้มแสง ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิอากาศ
 - อุณหภูมิใต้แผง
 - อุณหภูมิน้ำ และปริมาณออกซิเจนละลาย
 - สถานี: อ่างเก็บน้ำดิบ
 - ความถี่: ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบผลิตไฟฟ้า

30

การจัดการของเสีย



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

ระยะก่อสร้าง

- คัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยไว้ที่จุดรวบรวมภายในโรงไฟฟ้ารายบุรี
- น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากห้องสุขาสำเร็จรูป ผู้รับเหมาจัดเก็บส่งไปกำจัดภายนอกพื้นที่ โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

ระยะดำเนินการ

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ สายไฟ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่เสื่อมสภาพ/ชำรุด จัดเป็นของเสียประเภทซากอิเล็กทรอนิกส์ ที่ต้องดำเนินการจัดการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง

- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำวิธีปฏิบัติงานเรื่องการคัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รวมทั้งอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน/พนักงานไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอ
- ห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ

31

การจัดการของเสีย (ต่อ)



บริษัท เอลิโกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะดำเนินการ

ต้องจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานดังนี้

- คัดแยกประเภทของเสีย และพิจารณาเลือกการจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นลำดับแรก โดยให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 106
- กรณีส่งกำจัดภายในประเทศ ให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 101 และ 105 เพื่อดำเนินการฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย หรือเผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบเป็นประจำทุกปี
- กรณีส่งออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ

32

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

ระยะก่อสร้าง

อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะที่ปฏิบัติงาน เช่น

- การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์
- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

ระยะดำเนินการ

อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในขณะที่ปฏิบัติงาน เช่น

- การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์
- การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

- จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554



33

มลพิษทางสายตา

ระยะดำเนินการ



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด



ผลกระทบที่สำคัญ

แสงสะท้อนจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่วางบนหุ่นลอย
น้ำอาจส่งผลกระทบต่อสายตาของมนุษย์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เฉพาะส่วนที่เพิ่มเติม)

ระยะดำเนินการ

- กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแสงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว

34

4. กิจกรรมการมีส่วนร่วมของ โครงการ และช่องทางติดต่อ

โดย คุณนวรรตน์ เกี่ยมมาศ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

35

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย



บริษัท เอลิติกไฟฟ้ารายบุรี จำกัด

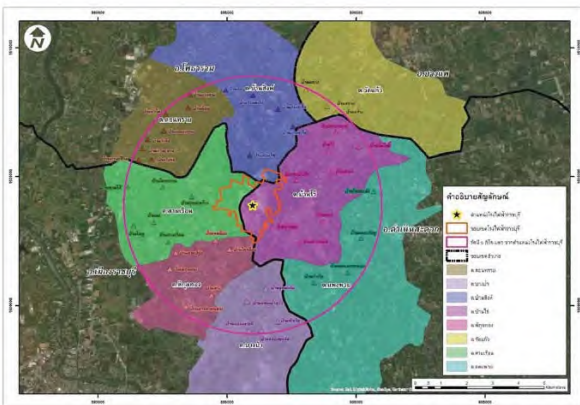


36

กลุ่มที่อาจได้รับผลกระทบของโครงการ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด



ที่มา : ขอบเขตการปกครอง กรมการปกครอง, พ.ศ. 2557

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ศาสนสถาน สถานศึกษา รพ.สต.

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
ของโรงไฟฟ้าราชบุรี

อำเภอโพธาราม

ตำบลบ้านสิงห์

• หมู่ที่ 1 2 8 11 12

ตำบลดอนทราย

• หมู่ที่ 2 3 4 5 6 7 8 9

อำเภอเมืองราชบุรี

ตำบลสามเรือน

• หมู่ที่ 1 2 3 4 6 7

ตำบลพิกุลทอง

• หมู่ที่ 1 2 3 4 5 6

ตำบลบางป่า

• หมู่ที่ 3 4 10 11 12

อำเภอบางแพ

ตำบลวัดแก้ว

• หมู่ที่ 4 7 8

อำเภอดำเนินสะดวก

ตำบลแพงพวย

• หมู่ที่ 2 6 7 10

ตำบลบ้านไร่

• หมู่ที่ 1 2 3 4 5 6 7 8

37

การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ได้จนถึงวันที่ **6 ธันวาคม พ.ศ. 2561** ตามช่องทางดังนี้

ผู้ประสานงานโครงการ : คุณกุลรดา สุธีระเวชช์

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่องทางที่ 1 ทางโทรศัพท์ 02-763-2828 ต่อ 4088

ช่องทางที่ 2 ทางโทรสาร 02-763-2830

ช่องทางที่ 3 ทางไปรษณีย์
คุณกุลรดา สุธีระเวชช์
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร 10260

ช่องทางที่ 4 ทางอีเมล khunlada.s@uaeconsultant.co.th

39

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของโครงการ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

การให้ข้อมูลเบื้องต้นและปรึกษาหารือ

ดำเนินการโดยเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของ
โรงไฟฟ้าราชบุรี เมื่อวันที่ **8 ตุลาคม พ.ศ. 2561** มีผู้เข้าร่วมประชุม 23 ราย



การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

ดำเนินการโดยจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ
ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ การประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
วันอังคารที่ **20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561** เวลา **09.00-12.00 น.**
ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี

38

ช่องทางการติดต่อ



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

- คุณจิราติทย์ เวียงอำพล
โทร : 032-719193
อีเมล : jiratidw@ratchgen.co.th



UNITED ANNA LIST CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัทที่ปรึกษา (UAE)

- คุณกุลรดา สุธีระเวชช์
โทร : 02-763-2828 ต่อ 4088
อีเมล : khunlada.s@uaeconsultant.co.th



40



สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary-ruled notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings present.

แบบประเมินผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ทุกท่าน

บริษัท และบริษัทที่ปรึกษา รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาใช้เวลาเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันที่ ๑๖ และเพื่อให้ผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ ๑ สร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณาท่านกรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อนำไปใช้ประกอบการศึกษาต่อไป

ขอขอบพระคุณอย่างสูง

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ตอบข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. กรุณารับรู้หน่วยงาน/สังกัดของท่าน (เพียงคำตอบเดียวที่ตรงกับท่านมากที่สุด) ดังตัวเลือกด้านล่างนี้
- ☐ (1) ผู้แทนจากหน่วยงาน/สังกัด ระบุ.....ตำแหน่ง.....
- ☐ (2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่น หรือนักกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)
- ☐ (2.1) กำนันตำบล.....
- ☐ (2.2) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....ตำบล.....
- ☐ (2.3) กรรมการหมู่บ้าน.....อบต./เทศบาล.....
- ☐ (2.4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ทน./ทม./ทต./อบต./อบจ.) (ระบุ).....
- ☐ (2.5) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร ระบุกลุ่ม/องค์กรตำแหน่ง.....
- ☐ (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 (ระบุจ นวนเต็ม)
4. ระดับการศึกษา

☐ (1) ไม่ได้เรียน/ ต กว่าประถมศึกษา

☐ (2) ประถมศึกษาตอนต้น/ ตอนปลาย

☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น หรือเทียบเท่า

☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

☐ (5) อนุปริญญา/ ปริญญาตรี

☐ (6) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ (7) อี ทุ ระบุ
5. การประกอบอาชีพหลัก

☐ (1) ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย

☐ (2) รับราชการ/ ลูกจ้างหน่วยงานราชการ/ รัฐวิสาหกิจ

☐ (3) รับจ้างที่ ี่ป

☐ (4) เกษตรกรรม

☐ (5) ปศุสัตว์

☐ (6) พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงาน

☐ (7) นักเรียน/นักศึกษา

☐ (8) ไม่ได้ประกอบอาชีพ

☐ (9) อี ทุ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 **ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ** (คำชี้แจง: ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านที่สุด)

1. ท่านคิดว่าภาพรวมของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ มีความครอบคลุมเพียงพอหรือไม่

☐ (1) มีความครอบคลุม เพียงพอ

☐ (2) ไม่มีความครอบคลุม เพียงพอ (กรุณาระบุมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องการให้เพิ่มเติม)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	โปรดระบุมาตรการเพิ่มเติม
1) คุณภาพอากาศ			
- ระยะก่อสร้าง			
<div><div>● การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งและขนย้าย เพื่อป้องกันการตกหล่นลงบนพื้นผิวเส้นทางการจราจร</div><div>● ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือผิวเส้นทางการจราจร และให้เพิ่มจำนวนครั้งในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม เช่น กรณีที่อากาศแห้ง เพื่อลดโอกาสการเกิดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</div></div>	(.....)	(.....)	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	โปรดระบุมาตรการเพิ่มเติม
<div><div>● ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนนสาธารณะ</div><div>● กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว</div></div>			
2) ระดับเสียง			
- ระยะก่อสร้าง			
<div><div>● กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้นๆ อย่างน้อย 7 วัน</div><div>● เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำและตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ได้อยู่เสมอ</div><div>● คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง หรือครอบหูลดเสียงที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 29 และ 25 เดซิเบลเอตามลำดับ</div></div>	(.....)	(.....)	
3) สัตว์ป่า (นก)			
- ระยะดำเนินการ			
<div><div>● ให้มีการติดตามตรวจสอบชนิดและปริมาณนกที่พบในบริเวณรอบโรงไฟฟ้าเพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว</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		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	โปรดระบุมาตรการเพิ่มเติม
5) การใช้น้ำ			
- ระยะก่อสร้าง			
<ul style="list-style-type: none">ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตรเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงจัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมในโครงการที่เพิ่มเติม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงานและพนักงาน โดยไม่กระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำของชุมชนและโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม	(.....)	(.....)	
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none">กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดิบแบบออนไลน์อัตโนมัติเพิ่มเติม ดังนี้<ul style="list-style-type: none">ดัชนีตรวจวัด:<ul style="list-style-type: none">ความเข้มแสง ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิอากาศอุณหภูมิได้แสงอุณหภูมิน้ำ และปริมาณออกซิเจนละลายสถานี: อ่างเก็บน้ำดิบความถี่: ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบผลิตไฟฟ้า	(.....)	(.....)	
6) การจัดการของเสีย			
- ระยะก่อสร้าง			
<ul style="list-style-type: none">กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำวิธีปฏิบัติงานเรื่องการคัดแยกและจัดเก็บขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รวมทั้งอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน/พนักงานไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณสำนักงานชั่วคราวให้เพียงพอห้ามทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสีย หรือท่อระบายน้ำ	(.....)	(.....)	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น		
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	โปรดระบุมาตรการเพิ่มเติม
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none">ต้องจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานดังนี้<ul style="list-style-type: none">คัดแยกประเภทของเสีย และพิจารณาเลือกการจัดการแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นลำดับแรก โดยให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 106กรณีส่งกำจัดภายในประเทศ ให้ดำเนินการโดยบริษัทเอกชนผู้รับขนส่งและบำบัดหรือกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 101 และ 105 เพื่อดำเนินการฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย หรือเผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบเป็นประจำทุกปีกรณีส่งออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ	(.....)	(.....)	
7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
- ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none">จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานและพนักงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	(.....)	(.....)	
8) มลพิษทางสายตา			
- ระยะดำเนินการ			
<ul style="list-style-type: none">กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแสงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้น พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบโดยเร็ว	(.....)	(.....)	

2. นอกจากมาตรการฯ แต่ละประเด็นที่ได้นำเสนอแล้วนั้น ท่านมีข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อให้ทางโครงการเพิ่มเติมในการศึกษาหรือปรับปรุงมาตรการฯ ให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น หรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

(คำชี้แจง : ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านที่สุด)

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


ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

.....


.....

ส่วนที่ 4 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

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

- ☐ (1) ไม่เคย
- ☐ (2) เคยรับทราบจากแหล่งต่างๆ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (2.1) วิทยุกระจายเสียง/ วิทยุชุมชน/ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน
- ☐ (2.2) ผู้นำชุมชน
- ☐ (2.3) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/ ที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ศาลาประชาคม
- ☐ (2.4) การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- ☐ (2.5) การส่งจดหมายเชิญ/ แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง
- ☐ (2.6) เว็บไซต์ www.uaconsultant.com 
- ☐ (2.7) อื่นๆ ระบุ.....

4.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ (1) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ/ การสัมมนา
- ☐ (2) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/อปท.ในพื้นที่
- ☐ (3) การส่งจดหมายเชิญ/แจ้งข่าวสารโครงการโดยตรง
- ☐ (4) วิทยุชุมชน/ หอกระจายเสียง/ข่าวประจำหมู่บ้าน
- ☐ (5) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ (6) จัดเจ้าหน้าที่โครงการฯ เข้าไปชี้แจงในพื้นที่
- ☐ (7) เว็บไซต์ www.uaconsultant.com
- 
- ☐ (8) สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์/วารสาร
- ☐ (9) อื่นๆ (ระบุ).....

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 ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

“ขอขอบพระคุณทุกท่านสำหรับการมีส่วนร่วมในกระบวนการรับฟังความคิดเห็น
และขอให้ท่านเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ ”

สรุปการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น

- หนังสือนำเสนอและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ
- การเผยแพร่รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ผ่านเว็บไซต์โครงการ





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.uaec consultant.com Email : uae@uaec consultant.com

เลขที่ UAE 4270-83/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

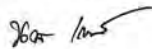
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณา ดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....

(เพื่อพิจารณา)

วันที่รับ.....

ข้าพเจ้านาย.....

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลรัตน์ สุธีระเวช

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



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.uaec consultant.com Email : uae@uaec consultant.com

เลขที่ UAE 4270-86/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี 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 เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณา ดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....

(เพื่อพิจารณา)

วันที่รับ.....

ผู้ประสานงาน: นางสาวกมลรัตน์ สุธีระเวช

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



เลขที่ UAE 4270-85/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

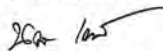
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลทิวทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดังกล่าว พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เลขที่ UAE 4271-8/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอโพธาราม

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

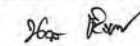
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักในสถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลทิวทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดังกล่าว พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดีแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย 15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

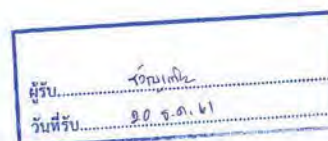
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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

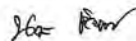
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....	ทพ.รัตน์
วันที่รับ.....	10 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4271-17/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดแก้ว

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

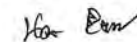
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอ นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่รายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....	ทพ.รัตน์
วันที่รับ.....	10 ธ.ค. 61

ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลธิดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4271-15/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

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

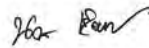
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าหลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

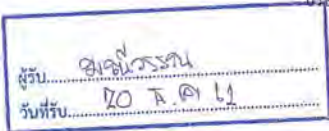
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลรดา 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 ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองทราย

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

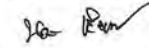
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าหลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลรดา 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
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

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

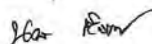
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชนบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชนบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

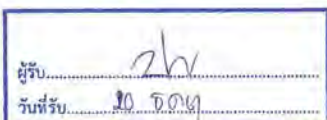
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4271-3/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

เรียน พลจันจันทรราชบุรี

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชนบุรี จังหวัดราชนบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชนบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชนบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

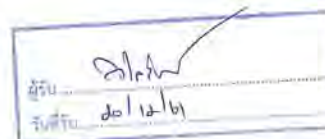
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4270-95/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี 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) มีแผนดำเนินการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบ ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณา ดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

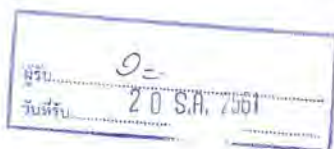
ขอแสดงความนับถือ

26/12/61

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลรดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4270-94/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ฉนวนอ่างเก็บน้ำดิบ ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ ดังกล่าวมายังท่าน เพื่อทราบและพิจารณา ดำเนินการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

26/12/61

(นางสาวนวิรัตน์ เกี่ยมมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผู้ประสานงาน: นางสาวกุลรดา สุธีระเวช

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

เลขที่ UAE 4271-2/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

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

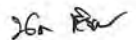
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวิรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ... 20 ธ.ค. 61

เลขที่ UAE 4271-6/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

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

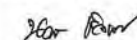
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียด
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวิรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ...
วันที่รับ... 20 ธ.ค. 61

เลขที่ UAE 4271-4/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-100/2018 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 เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดกการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....

เลขที่ UAE 4271-1/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10

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

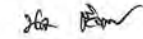
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดกการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูไนเต็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....
วันที่รับ.....

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

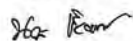
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค
แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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

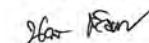
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค
แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

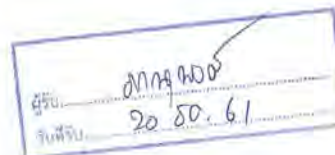
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาซิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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 ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลพิบูลทอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-117/2018 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเค็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....

วันที่รับ..... 20 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 ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเค็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยแพร่งานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวรรณ์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....

วันที่รับ..... 20 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 ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

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

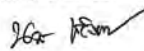
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

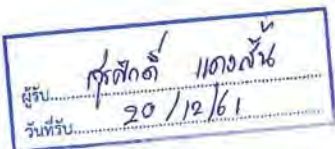
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เลขที่ UAE 4271-13/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแพ่งพวย

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

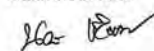
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าฟาราชบุรี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการเพิ่มเติมระบบผลิตไฟฟ้าจาก
พลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) ขนาด 2.0 เมกะวัตต์ เพื่อจ่ายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าฟาราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเด็ค
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

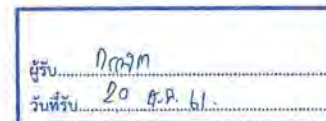
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลรัตน์ เกียรติมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เลขที่ UAE 4271-7/2018

17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอนำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
สำหรับการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

เรียน นายอำเภอคำเนินสะดวก

อ้างถึง หนังสือเลขที่ UAE 3731-107/2018 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 เพื่อจ่ายไฟเข้าระบบไฟฟ้าหลักใน
สถานีของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือก สดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็น
แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกให้กับชุมชน โดยติดตั้งบริเวณพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบ
ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี ที่ตั้งเลขที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีบริษัท ยูโนเค็ด
แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ความละเอียดดัง
อ้างถึง พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี
แล้วนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสีย แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานสรุปฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการ
ปิดประกาศหรือเปิดเผยรายงานสรุปฯ ดังกล่าว ณ ที่ทำการหรือสถานที่ปิดประกาศในหน่วยงานของท่าน เป็นเวลาอย่างน้อย
15 วัน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวโดยทั่วถึงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววรรัตน์ เกี้ยวมาศ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับ.....	4088
วันที่รับ.....	20 ธ.ค. 61



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Received☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Items☐ ลงทะเบียน
Registered☐ รับรอง
Certified☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels☐ รับประกัน
Insured☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: วิทยาลัย โยนเก็ด แอนนาทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง ออเทอโมทีฟ อ่าก๊อ

เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

EV 50975 xxxxtH

ไว้ดังนี้
As Followsตรวจประจำ
Date Stamp

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total

90

ฉบับ/ก๊อ
Piecesเป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์ภัณฑ์
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง
- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปณท อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือตอบสวนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk

ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

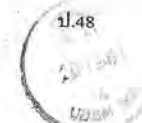
ป.48

ได้รับฝาก
Received☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Items☐ ลงทะเบียน
Registered☐ รับรอง
Certified☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels☐ รับประกัน
Insured☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: วิทยาลัย โยนเก็ด แอนนาทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง ออเทอโมทีฟ อ่าก๊อ

เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

EV 71306 xxxxtH

ไว้ดังนี้
As Followsตรวจประจำ
Date Stamp

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total

17

ฉบับ/ก๊อ
Piecesเป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไปรษณีย์ภัณฑ์
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับตั้งจาก
วันที่ฝากส่ง
- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปณท อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือตอบสวนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Receivedไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Itemsลงทะเบียน
Registeredรับรอง
Certifiedพัสดุไปรษณีย์
Parcelsรับประกัน
Insuredไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: บัญชี ไปรษณีย์ ๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

ที่อยู่ / Address: EV 5097 5 XXXX TH

ไว้ดังนี้
As Followsตราประทับ
Date Stamp

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total

20

ฉบับ/ห่อ
Piecesเป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไว้จนหมดอายุ
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับถัดจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปณท อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือชดเชยส่วนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk

ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก
Receivedไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post Itemsลงทะเบียน
Registeredรับรอง
Certifiedพัสดุไปรษณีย์
Parcelsรับประกัน
Insuredไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: บัญชี ไปรษณีย์ ๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

ที่อยู่ / Address: EV 5097 5 XXXX TH

ไว้ดังนี้
As Followsตราประทับ
Date Stamp

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total

20

ฉบับ/ห่อ
Piecesเป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไว้จนหมดอายุ
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับถัดจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปณท อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือชดเชยส่วนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

จาก / From: บัญชี เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

ที่อยู่ / Address: EV 7130 8 XXXX TH

ไว้ดังนี้
As Follows

ตราประจำ
Date Stamp



ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total 20

ฉบับ/ห่อ
Pieces

เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไว้จนหมดอายุ
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับถัดจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือชดเชยส่วนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk



ใบรับฝากรวม

RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก
Received

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์
Letter-Post items

☐ ลงทะเบียน
Registered

☐ รับรอง
Certified

☐ พัสดุไปรษณีย์
Parcels

☐ รับประกัน
Insured

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
EMS

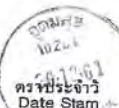
จาก / From: บัญชี เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

ที่อยู่ / Address: EV 7130 8 XXXX TH

ไว้ดังนี้
As Follows

ตราประจำ
Date Stamp

ป.48



ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง	เลขที่	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

รวมทั้งสิ้น
Total 20

ฉบับ/ห่อ
Pieces

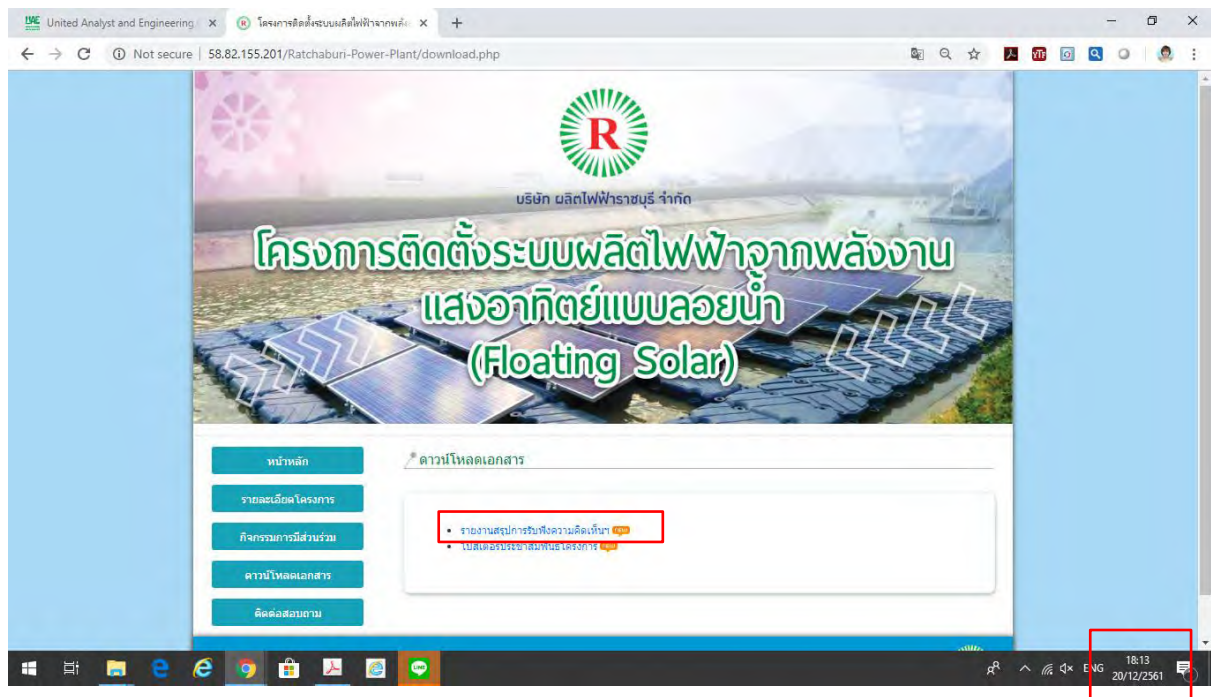
เป็นเงิน
Amount

- ใบรับฝากนี้ใช้เป็นหลักฐานการฝากส่ง ไปรษณีย์ภัณฑ์ไว้จนหมดอายุ
การชำระเงิน คือ ระยะเวลา 6 เดือน (เฉพาะ EMS 4 เดือน) นับถัดจาก
วันที่ฝากส่ง

- การติดต่อในเรื่องใดเกี่ยวกับการฝากส่ง ต้องมาใบรับฝากฉบับนี้
มาแสดงทุกครั้ง มิฉะนั้น ปกติ อาจไม่ทำการตรวจสอบหรือชดเชยส่วนให้

พนักงานรับฝาก
Counter Clerk

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>สสช.</p> <p>สสช./สชส.</p> <p>ผอ.ส./สสจ./สชส.</p> <p>สสจ.</p> <p>สสช.</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>			

หมายเหตุ: ผอ.ส. ย่อมาจากผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์, สรช. ย่อมาจากผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์, สสช. ย่อมาจากผู้จัดการส่วนสื่อสารองค์กร

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 รบ) 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 วงษ์ลำดวน			✓	
๓	นายชูชัย จันทรบญกุล			✓	
๔	นายปกรณ์ คงทิม			✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๕	นายสมศักดิ์ อนุจารีวัฒน์		✓	
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

(นายจตุพร โสภารักษ์)
กรรมการผู้จัดการ



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-พร.
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ	นายปิยวัฒน์	เลิศสันติ	นวร-พร.
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ	1. นายดุสิต	นรพัฒน์	นตร-พร.
	2. นายกิตติพงศ์	วงศ์ลำดวน	นตร-พร.
	3. นายชูชัย	จันทร์เบญจกุล	นตร-พร.
	4. นายปรกรณ์	คงทิม	นตร-พร.
	5. นายสมศักดิ์	อนุจารีวัฒน์	นตร-พร.
	6. นายสุนทร	ไกรศาสตร์	นตร-พร.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

(นายจตุพร ไสภารักษ์)
กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบที่ 1-8

การนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในโครงการ

โครงการด้านเทคโนโลยีสะอาด

1. โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยการสร้างอาคารปรับปรุงน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ (Cooling Water Reuse Plant; CWRP) ด้วยวิธี Ultra Filter และ Reverse Osmosis ซึ่งเป็นการนำน้ำจากบ่อพักน้ำที่ 1 มาผ่านกระบวนการกรองหลายชั้นตอนอย่างละเอียดจนถึงกระบวนการกรองระดับเซลล์ 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) ก่อให้เกิดตะกรันไปอุดตันอุปกรณ์ของระบบหล่อเย็น และมีรอบการใช้งานน้ำหล่อเย็นประมาณ 3 รอบ เมื่อเปรียบเทียบกับระบบหล่อเย็นแบบ Acidity (pH 8.5) พบว่าระบบสามารถเพิ่มรอบการใช้งานน้ำหล่อเย็นได้มากขึ้น ลดปัญหาการสะสมของตะกรันในระบบหล่อเย็นในอุปกรณ์ Fill Pack ลดปัญหาด้านการสะสมของตะกรันในระบบหล่อเย็นในอุปกรณ์ Condenser Tube และลดปริมาณการ Bleed Off ของน้ำหล่อเย็นลงได้




เอกสารแนบที่ 1-9

วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD)

 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 SO₂ ออกจากก๊าซไอเสียที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถันผสมอยู่ในเชื้อเพลิง โดยใช้หินปูนเป็นตัวดูดซับและได้ยิบซัมเป็นผลผลิตออกมา
 - 3.2 Absorber หมายถึง ตัวดูดจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ออกจากก๊าซไอเสีย
 - 3.3 Gypsum หมายถึง ผลผลิตที่เกิดจากการทำปฏิกิริยาของหินปูนกับ SO₂ 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. ทำการตรวจสอบอุปกรณ์และนารระบบเครื่อง 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 ± 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 % ของน้ำหนักรวบรวมเลือกไปที่ 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 SO₂ ให้แสดงที่ DCIS.
- 4.3.10 เมื่อค่า SO₂ 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 m³/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



(นายบัญชา โอษฐงาม)

อนุมัติให้ใช้โดย



(นายสมพงษ์ คำมหล)

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 “ค่า มาตรฐานอากาศเสียที่ ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมัน เป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 320 ppm” เป็น “ค่า มาตรฐานอากาศเสียที่ ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมัน เป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 260 ppm”	นายบัญชา โอษฐงาม	นายสมพงษ์ คำมหล

 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 O₂ Analyzer หมายถึง เครื่องตรวจวัดวิเคราะห์ปริมาณก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้
 - 3.3 FGD (Flue gas Desulfurization) หมายถึง เครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่แยก SO₂ ออกจากก๊าซไอเสียจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถันผสมอยู่ในเชื้อเพลิง โดยใช้หินปูนเป็นตัวดูดซับและได้อิंधัมเป็นผลผลิต
 - 3.4 SO₂ หมายถึง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้ใน boiler ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
 - 3.5 NO_x 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 ชั่วโมง จากเครื่องตรวจวัด 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 SO₂ หรือ NO_x ยังสูงผิดปกติจนกระทั่งถึงค่า Alarm ที่ DCS และมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ ให้หัวหน้าหมวดเดินเครื่อง (มตร-บร.) แจ้งศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ขอลดกำลังผลิตไฟฟ้าลงจนค่า SO₂ และ NO_x 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 O₂ Analyzer อ่านค่าผิดปกติให้แจ้งหมวดวิศวกรรมบำรุงรักษา (มกร-บร.)
- 4.1.8 หัวหน้าหมวดวางแผนการผลิต (มวร-บร.) ประสานงานกับศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ เพื่อวางแผนการใช้เชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับการผลิตไฟฟ้าในวันถัดไป โดยไม่ให้ค่า SO₂ และ NO_x 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 O₂ หรือลดภาระการผลิตกระแสไฟฟ้าลงตามความเหมาะสมจนกระทั่ง Stack Emission ไม่เกินมาตรฐาน
- 4.2.3 กรณีมีการเปลี่ยนใช้เชื้อเพลิงให้พนักงานเดินเครื่อง Boiler board ปรับ Bias Excess O₂ ให้สูงกว่าปกติอย่างน้อย + 0.5 % ถ้าค่า stack Emission ยังสูงอยู่ในขณะที่เปลี่ยนเชื้อเพลิงให้พิจารณาปรับ Bias Excess O₂ 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