

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาต คำสั่ง

- รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- รูปที่ จ-3 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)
- รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)
- รูปที่ จ-5 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4
- รูปที่ จ-6 หนังสือขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26
- รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ชานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)
- รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-10 คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 128/2565 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- รูปที่ จ-11 คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่ ค.77/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล
- รูปที่ จ-13 ใบอนุญาตประกอบกิจการคลังน้ำมัน
- รูปที่ จ-14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88-1/40 อย

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

อนุญาตให้ อัญมณี โรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบกังหันไอน้ำ

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53 ต.บางทรายใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

พื้นที่ 2. ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต บึงกรวย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบกังหันไอน้ำ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประเภทกิจการ ผลิตรถยนต์ไฟฟ้า กำลังการผลิตขนาด 1,800 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร 3,566.988 แรงม้า จำนวนคนงาน 87 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ต.บางทรายใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

หมู่ที่ 4 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บึงกรวย

อำเภอ/เขต บึงนาราง จังหวัด พิจิตร

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- 1) เมื่อโรงงานประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดตั้งโรงงาน และการขอใบอนุญาต
- 3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- 4) เมื่อโรงงานประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง
- 7) การขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- 8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- 9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

()

3-88-1/40 อย

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตต้องยื่นรายงานความก้าวหน้า 12 ครั้งต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. การไฟฟ้าผลิตพลังงานไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการทดสอบและมาตรฐานการคิดต้นทุนของพลังงานไฟฟ้าตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาคำนวณต้นทุนพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2535 ให้มีความสอดคล้องกัน

2. การไฟฟ้าผลิตพลังงานไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการที่กำหนดเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

2.1 ให้พิจารณาการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสาธารณะ

2.2 เห็นควรให้ใช้สารละลายที่ประกอบของฟอสเฟตในโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใน Holding Pond และแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่จำเป็นต้องมีวิธีการจัดการให้มีมาตรการควบคุมฟอสเฟตเป็นพิษ

2.3 ให้นำ Resin ที่หมดสภาพการใช้งานแล้วไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรืออาจพิจารณาไปกำจัดที่ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม และถ้าจะให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้กำจัด การไฟฟ้าผลิตพลังงานไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้

ลงชื่อ (นายเฉลิม อยู่นันต์) เจ้าหน้าที่

() เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมโรงงาน 4

2. ผู้อนุญาตต้องยื่นรายงานความก้าวหน้า 20 ครั้งต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เมื่อพ้นจากช่วงตั้งขึ้น ดังต่อไปนี้

ผู้รับใช้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

()

รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
 - 2.4 การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยควรพิจารณาว่า P&S&O ไม่เป็นข้อพิพาทสำหรับโรงไฟฟ้าอื่นที่ใช้ร่วมกันตามเป็นข้อพิพาท
 - 2.5 ไม่มีการตรวจคุณภาพทางด้านเสียงสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) ในตำแหน่งที่เกิดเสียง
 - 2.6 ไม่มีการตรวจคุณภาพทางด้านสมรรถนะการทำงานเฉพาะด้าน เช่น การตรวจการรับฟังเสียง โดยตรวจสอบคุณภาพก่อนรับเข้าทำงาน และการตรวจสอบคุณภาพประจำปี
 - 2.7 ให้การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยพิจารณาดำเนินการป้องกันบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าให้มีต้นไม้ยืนต้น เพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ดี
 - 2.8 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด
 - เมื่อระบอบการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป
 - 2.9 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อดำเนินงาน

ลงชื่อ (นายเสวีย ยุอนันต์) เจ้าหน้าที่ (หัวหน้า)

หัวหน้าส่วนควบคุมและตรวจโรงงาน 4

2. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ (หัวหน้า)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
 - 2.10 การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน
 - 2.11 หากการไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงชนิดโครงการ หรือการใช้เชื้อเพลิงเป็นชนิดอื่นที่ต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง
 3. การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ต้องจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมกำหนดรายละเอียดการติดตั้งระบบ Cooling Tower ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพไม่ได้อยู่ในภาวะระบบ Cooling Tower ที่มีคุณสมบัติไว้
2. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ (นายเสวีย ยุอนันต์) เจ้าหน้าที่ (หัวหน้า)

หัวหน้าส่วนควบคุมและตรวจโรงงาน 4

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ (หัวหน้า)

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2540
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 24 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2540
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2544

ลงชื่อ

(

นายสมชาย วัฒนศิริกุล

เจ้าหน้าที่

)

วิ.ศ. 6

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	31 ธค. 49	3,566,988 /148	60,000	-	1959	97922	นายสมชาย วัฒนศิริกุล	
2	31 ธค. 54	3,566,988 /147	60,000	-	0766	15	นายสมชาย วัฒนศิริกุล (นายสมชาย วัฒนศิริกุล) วิศวกร 7 (นายสมชาย วัฒนศิริกุล) สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
3	31 ธค. 59	3,566,988 /140	60,000	-	6028	10	นายวิริยะ นามศิริกุล (นายวิริยะ นามศิริกุล) วิศวกร รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
4	1 มก. 64	4,661,400.52 /142					นายเฉลิมพล โคตรมี (นายเฉลิมพล โคตรมี) วิศวกรปฏิบัติการ	
5	ยกเลิกการแจ้งอายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ข.จ.๕) ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒							

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 503-46 / 2556 วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2556
 อนุญาตให้ การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย สัญชาติ ไทย
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานเลขที่ 88
 ประเภทกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิตขั้นต้น 785.6 เมกะวัตต์ รวมเป็น 2,586.6 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -1,094.832.52- แรงม้า รวมเป็น -4,661.820.52- แรงม้า
 การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมฐานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
 หัวยกโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ต.รอก / ซอย - ถนน พหลโยธิน
 หมู่ที่ 4 คลอง - หน้า - จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
 อำเภอ/เขต รังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ประกอบกิจการโรงงานในส่วที่ยกยี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 900- วัน
 นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 (นายสุชาติ คงสุข) (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 ครั้งที่ 1

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2556
 อนุญาตให้
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานเลขที่ 1
 ประเภทกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า
 การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมฐานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
 หัวยกโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ต.รอก / ซอย - ถนน พหลโยธิน
 หมู่ที่ 4 คลอง - หน้า - จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
 อำเภอ/เขต รังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ประกอบกิจการโรงงานในส่วที่ยกยี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 900- วัน
 นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 (นายสุชาติ คงสุข) (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 ครั้งที่ 1

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
 ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อ่านและทำความเข้าใจตามเงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้
 กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 - 1.1 ให้การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติและกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในคราวประชุม
 ครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุม
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามที่เสนอไว้ในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
 โครงการ โรงไฟฟ้า รังน้อย ชุดที่ 4 อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบการ
 ดำเนินการ โครงการ โรงไฟฟ้า รังน้อยทุกหน่วยผลิต พร้อมรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตาม
 ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ
 - 1.2 ในกรณีที่มีการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบก่อสร้างดำเนินการ
 การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำรายละเอียดการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเงื่อนไข
 สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ
 - 1.3 ทำการบำรุงรักษา ดูแลการดำเนินงานของระบบกักเก็บให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมี
 ความปลอดภัยอยู่ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง
2. ผู้อนุญาตได้อ่านและทำความเข้าใจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
 เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 (นายสุชาติ คงสุข) (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 ครั้งที่ 1

ที่ / วันที่ เดือน พ.ศ. 2556
 อนุญาตให้
 ประเภทกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า
 การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมฐานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
 หัวยกโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ต.รอก / ซอย - ถนน พหลโยธิน
 หมู่ที่ 4 คลอง - หน้า - จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
 อำเภอ/เขต รังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ประกอบกิจการโรงงานในส่วที่ยกยี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 900- วัน
 นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 (นายสุชาติ คงสุข) (นายสุชาติ คงสุข) ผู้รับอนุญาต
 ครั้งที่ 1

รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข


ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห.แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
 - 1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม การ ไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานี้โดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การ ไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
 - 1.5 หากการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ (นายประจิม ธิมา) เจ้าหน้าที่ (ผู้อำนวยการส่วนที่ ๒)


ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()

รูปที่ จ-2 (ต่อ) ใบอนุญาตขยายโรงงาน



ที่ กพณ. Sc๑๑๐๐/๒๑๔

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒๒ หมู่ ๔ ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๓๐



ที่ กพณ. Sc๑๑๐๐/๑๑๖

เรื่อง แจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒

เรียน นายกองัดการบริการส่วนตำบลวังงาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือ กพณ. ที่ Sc๑๑๐๐/๑๑๖๒๒ ลว. ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑
๒. หนังสือ สกพ. ที่ Sc๑๑๐๐/๑๑๖๒๒ ลว. ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

ตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กพท. ๐๑-๑ (๓) /๕๖-๐๑๐ ให้อำนาจให้
วังน้อยชุดที่ ๑-๓ ผลิตไฟฟ้าได้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ และวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน มีมติเห็นชอบปลดขนาดกำลังผลิตติดตั้งเหลือ ๗๒๔.๑๕๐ เมกะวัตต์ (โดยปลดโรงไฟฟ้าวัง
น้อยชุดที่ ๑ และ ๒ เหลือโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓) และสั่งการให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ตามใบอนุญาตผลิต
ไฟฟ้า เลขที่ กพท.๐๑-๑ (๓) /๕๖-๐๑๐ กำลังผลิตติดตั้ง ๗๒๔.๑๕๐ เมกะวัตต์ (๕๒๗.๕๐๐.๕๕ กิโลวัตต์
แอมแปร์) สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตามปกติ สรุปปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยเดินเครื่อง ๒ ชุด (โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่
๓, ๔) กำลังผลิตติดตั้งรวม ๑,๕๑๓.๕๑ เมกะวัตต์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุรฤกษ์และบริกร โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๒-๕๕๕๕ ต่อ ๒๑๑๐
โทรสาร ๐-๒๕๖๒-๕๕๕๕ ต่อ ๒๑๒๐

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริญญา โพธิ์พัฒนกิจ)
หัวหน้ากองบริหาร

ที่ทำการแทน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

นายสุรฤกษ์และบริกร โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๒-๕๕๕๕ ต่อ ๒๑๑๐
โทรสาร ๐-๒๕๖๒-๕๕๕๕ ต่อ ๒๑๒๐

รูปที่ จ-3 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ที่ สกท ๕๖๖/๙๙๙

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานประกอบกิจการ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ตั้ง เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วัตถุประสงค์ ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง
 เกินกว่า ๑๔๐ เมกะวัตต์

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เลขที่ สกท ๐๑-๑(๓)/๕๖-๐๑๐

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตฉบับนี้ไม่มีผลใช้บังคับนับแต่วันนี้ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๖ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการใช้การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อุญาต

(นายสมเ็จ สุขสม)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ สกท ๕๖๖/๙๙๙

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานประกอบกิจการ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ตั้ง เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วัตถุประสงค์ ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง
 เกินกว่า ๑๔๐ เมกะวัตต์

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เลขที่ สกท ๐๑-๑(๓)/๕๖-๐๑๐

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตฉบับนี้ไม่มีผลใช้บังคับนับแต่วันนี้ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๖ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการใช้การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อุญาต

(นายสมเ็จ สุขสม)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

รูปที่ จ-3 (ต่อ) ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

การประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เลขที่ใบอนุญาต กพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐

๑๑) เงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒ ขอพบเขตการได้รับอนุญาตและรายงานละเมิดการประกอบการ

๓) ภาคผนวก ข แสดงข้อมูล ดังต่อไปนี้

☐ บันทึกการต่ออายุใบอนุญาต

(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ภาคผนวก ก

ลำดับที่ ๒ ๓ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒

รายละเอียดของรับใบอนุญาต					
ชื่อผู้รับใบอนุญาต		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			
สถานะทางกฎหมาย		นิติบุคคล (รัฐวิสาหกิจ)			
ชื่อผู้ปฏิบัติงานใหญ่		และที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญสุขวิเวก ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี			
ขอบเขตการได้รับอนุญาต					
ประเภทกิจการ		ผลิตไฟฟ้า			
สถานประกอบการ		โรงไฟฟ้าวังน้อย			
ที่ตั้งสถานประกอบการ		และที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังท่า อำเภอลำลูกกา จังหวัดนครราชสีมา			
รายละเอียดการประกอบกิจการ					
ลำดับ	ประเภทโรงไฟฟ้า	หน่วยผลิต	กำลังการผลิตติดตั้ง	ชนิดเชื้อเพลิง/แหล่งพลังงาน	วันที่อนุญาต
๑	เครื่องกังหันก๊าซตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	๑-๓	MW ๗๒๙.๑๕๐ KVA ๘๕๓,๕๓๓.๕๓	ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)	๑๙ ก.พ. ๒๕๕๒
กำลังผลิต		๗๒๙.๑๕๐ ๘๕๓,๕๓๓.๕๓			
กำลังผลิตติดตั้งรวม					

หมายเหตุ: จำนวนแรงดันผลิตของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประกอบกับขนาดของเครื่องกำเนิด โดยดำเนินการขออนุญาตเครื่องจักรที่ดำเนินการเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ในกรณีกำลังผลิตของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดเครื่องกำเนิดที่ผลิตหรือประกอบได้เป็นไฟฟ้าของเอกชน

ข้อมูลการประกอบกิจการ			
ประเภท	MW	และที่	สัญญาซื้อขายไฟฟ้า
กำลังไฟฟ้าเข้าระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ประเภทกำลังการผลิตสำรองฉุกเฉินเพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ	๗๒๙.๑๕๐		วันที่มีผลใช้บังคับ

รูปที่ จ-3 (ต่อ) ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ภาคผนวก ข-๓

บันทึกการดำเนินงานในเขตภาค			
ลำดับ	วันที่ กพ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			-ไม่-

ภาคผนวก ข-๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการให้รับเขตภาคซึ่งเป็นสาระสำคัญ			
ลำดับ	รายละเอียด	พนักงานเจ้าหน้าที่	
		วันที่บันทึก	วันที่บันทึก
	-ไม่-		

รูปที่ จ-3 (ต่อ) ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง
(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)


ภาคผนวก ข-๕

บันทึกการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ			รายละเอียด
ลำดับ	ครั้งที่	วันที่	

รูปที่ จ-3 (ต่อ) ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวงน้อย ชุดที่ 1-2)

เลขที่ กทพ ๐๓-๑(๓)/๕๒-๐๐๖

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
ใบอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานเขต ๕๐ หมู่ที่ ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลบางกระบือ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๐๐ เมกะวัตต์
สามารถขายไฟฟ้าได้ตามความต้องการของตลาด

สำนักงานเขต ๕๐ หมู่ที่ ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลบางกระบือ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๐๐ เมกะวัตต์
สามารถขายไฟฟ้าได้ตามความต้องการของตลาด

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าให้ใช้ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า โดยผู้ได้รับอนุญาตต้อง
ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และระเบียบของใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ผู้ได้รับ

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ผู้ได้รับ

(นายวิชาญ ลีวันดี)


ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้แทน

๐๑๕๖

ที่ สทพ. ๕๕๐๒/ ๑๔๕๕๓

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐



๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ กทผ. ๕๕๐๓๐๐/๕๕๐๓๓ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
๒. ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐
๓. ใบอนุญาต พท.๒ เลขที่ กทพ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ (พท.๒) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังนาค อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดนครราชสีมา ได้แจ้งว่าตามแผนพัฒนาพลังงาน การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP๒๐๑๘ Rev.๑) กำหนดให้ปลดโรงไฟฟ้า วังน้อยชุดที่ ๓ ในปี ๒๕๖๖ ด้วยเหตุนี้ กทผ. จึงขอแจ้งการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากระบบในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (กกพ.) พิจารณาดำเนินมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียด ดังต่อไปนี้

สำนักงาน กกพ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการของ กกพ. ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๖) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติดังนี้

- เห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่มีผลกระทบ ต่อการบริหารจัดการความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศไทย เนื่องจากเป็นไปตามแผนการปลดออกจากระบบที่พัฒนาแล้ว ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP ๒๐๑๘)
- รับทราบการยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖
- เห็นชอบการยกเลิกเครื่องจักรชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ให้ดำเนินการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. ขอแจ้งมติ กกพ. ให้ บริษัทวังนาค และโปรดส่งคืนใบอนุญาตฉบับจริงดังกล่าว ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการยกเลิกใบอนุญาตโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกุลัญญา เวทน์นุ)


ผู้อำนวยการฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ กทผ. ๕๕๐๐๐ / ๑๖๕๒๑๒

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งมติโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๓
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือ ที่ สทพ. ๕๕๐๒/๑๔๕๕๓ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑ จำนวน ๒ แผ่น
๒. สำเนาบันทึกที่ กรร.ผ. ๑๖๖/๒๕๖๖ เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นของโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ แผ่น
๓. สำเนาบันทึกที่ สทพ. ๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๑ แผ่น
๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ จำนวน ๘ ฉบับ
๕. สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน เลขที่ กทพ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๗ ประกอบกับ พระราชบัญญัติการให้พลังงานความร้อน (แบบ พท.๑) และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๘ แผ่น
๖. เอกสารประกอบเอกสารขออำนาจให้ทำการแทน จำนวน ๑๔ แผ่น
๗. จงการให้แสดงผลประโยชน์จากการพลังงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ แผ่น
๘. แผนบริหารจัดการสินทรัพย์โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ หลังจากปลดออกจากระบบ ๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๓ แผ่น
๑๑. ภายถ่ายข้อสรุปของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๕ แผ่น

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กทผ.) แจ้งกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ใน การประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๖) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

ด้วยเหตุนี้ กทผ. จึงขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบกำลังไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป รวมทั้ง ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ และยกเลิก เครื่องจักรโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน เลขที่ กทพ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๗ โดยมอบหมายให้ นายศักดิ์ แพ่งป้อม โทร. ๐๘-๙๖๖๖-๖๕๕๓ อีเมล: sdok-paeng@egat.co.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสิษฐ์ แก้วศรีสุภา)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
โทร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐
โทรสาร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ซ.แจ้งวัฒนะ แขวงจามจุรี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 11130
53 Moo 2 Chulalongkorn Rd. Bang Naek Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)

หนังสืออนุญาต

ให้ใช้ดินวางท่อ ขนาด ๑.....มม. จำนวน.....๓.....ท่อและสูบน้ำ
จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่
แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....คลองระพีพัฒน์สายใหญ่.....ที่ กม. ๓๑.๔๐๐๐

ที่ ๑๐ / ๒๕๖๖
โครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่
วันที่ ๑๘ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าชลประทาน การจัดเก็บหรือชำระค่าชลประทานและการยกเว้น และการผ่อนชำระค่าชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงกำหนดให้ทางน้ำชลประทาน เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทาน พ.ศ. ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายประจักษ์ อึ้งอุญจน
ตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่.....ได้รับมอบหมายตามคำสั่ง
กรมชลประทานที่.....ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่.....การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
ซึ่งจดทะเบียนและมีนิติบุคคลตามกฎหมายของประเทศไทยเป็นส่วนราชการ/เป็นวิสาหกิจ/เป็นบุคคลธรรมดา
(ข้อความที่ไม่ได้ขีดเส้นออก) ส่วนงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ ซอย.....
ถนน.....หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง.....วังเหา อำเภอ/เขต.....วังน้อย.....
จังหวัด/กม. พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๔-๔๓๐๔๔๔๔ โดย นางสาวศิริวรรณ กระจำวงศ์ อายุ.....๓๓ ปี
สัญชาติ ไทย ผู้รับมอบให้ทำนิติกรรมแทน.....
ตำแหน่งเลื่อมอบอำนาจที่.....อพว.๕๓๐๐๐/๑๐๔ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
หรือหนังสือรับรองการจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วน บริษัท การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย).....ซึ่งออกโดย
กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานทะเบียนห้างหุ้นส่วน และบริษัท.....การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
(แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้) เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตชลประทาน เพื่อวางท่อ
ขนาด ๑.....มม. จำนวน ๓.....ท่อในเขตคันแม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....คลองระพีพัฒน์สายใหญ่
น กิลเมตร ที่ ๓๑.๔๐๐๐ ของทางน้ำชลประทาน ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ ตำบล/แขวง.....หนองแค
อำเภอ/เขต.....หนองแค จังหวัด/กม. สระบุรี.....และอนุญาตให้สูบน้ำหรือชักน้ำ
จากทางน้ำชลประทานของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่.....
เพื่อนำน้ำไปใช้.....ดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า
โดยให้สูบน้ำหรือชักน้ำวันละประมาณ ๒๔.....ทม. และให้ใช้ไม่ได้เกินเดือนละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
ข้อ ๑ อนุญาตให้
.....การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ใช้จากคลองระพีพัฒน์ วันละ ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรหรือ
.....เดือนละไม่เกิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

ให้ดำเนินการ.....

ให้ดำเนินการตามแบบแปลนและแบบร่างของ.....การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
เลขที่.....และแผนที่รังวัดของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่.....
เลขที่.....รวมจำนวน.....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้
และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดส่งสถานที่รอบบริเวณท่อหรือสูบน้ำและที่เก็บน้ำเพื่อสูบน้ำ
ให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำไหลไปทำความเสียหาย เดือดร้อน
แก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียง

ข้อ ๓ มาตราวัดน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบน้ำหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้
ต้องนำมาให้ผู้ชำนาญการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่.....

ตรวจสอบแล้วเห็นว่าการวัดน้ำ.....วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมือมาตรวัดน้ำ
เมื่อนายช่างชลประทานได้ตรวจมาตรวัดน้ำเห็นถูกต้องแล้ว จะร้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันกาเกิด
เปลี่ยนแปลง คัดแปลงมาตร ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้ใช้น้อยกว่าความจริงแล้วใช้เมื่อตรวจ
วัดที่ร้อยลวดและประทับตราไว้ในคีย์ลวดแล้วจึงนำมาตรวัดน้ำไว้วัดระดับลวดที่เท่าใด เพื่อเป็นอัน
เริ่มแรกใช้น้ำแล้ววัดผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบ
ความถูกต้องของมาตรวัด น้ำที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใด ๆ เมื่อนายช่าง
ชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรวัดน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอกับต้องคอยดูแล
มิให้ลวดที่ร้อยมาตรและตะกั่วที่ระบับตรวจรอยลวดลวดไม่ให้เกิดหักหลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้ง
นายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ ๔ ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการวางท่อ สูบน้ำ.....ตั้งเครื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตรวัดน้ำ
ผู้รับอนุญาตจะต้องยื่นขอให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจสอบการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทาน
เห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่
นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกค่าใช้จ้างและค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อและสิ่งปลูกสร้าง
ออกให้พ้นเขตชลประทานและเป็นผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนตามสภาพเดิม โดยจะเรียกค่าใช้จ้าง
และค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทานมิได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกปรับค่าใช้
จ้างเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอีกด้วย

ข้อ ๖ เมื่อผู้รับอนุญาตวางท่อถูกต้องตามเงื่อนไขหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่
นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องลงลายเซ็นและประทับตราในหนังสือตามสภาพเดิม
และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่วางท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรม จะไม่พูดทำลายที่ดิน
ในเขตชลประทานให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข

ส่วนหนึ่ง.....

ข้อ ๑๔ ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะไม่อนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากแม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....ตลอดระยะพื้นที่.....ได้ โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๕ หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา๕..... ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....ตลอดระยะพื้นที่ดังกล่าวใหญ่.....ไปใช้ในการต่อไปอีก ก็ให้หาหนังสือต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิ์ที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นสำคัญ

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด.....๕..... ปี ในข้อ ๑๔ ให้ยื่นเรื่องว่าเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการ.....ส่งมอบให้.....แล้วหากก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปตัดตัวเลขในมาตรวัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้นำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายชำระต่อไป

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องถอนหรือซื้อเลิกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการถอนหรือถอนชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดเชยค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

ข้อ ๑๘ การวางท่อเพื่อสูบน้ำให้ผู้รับอนุญาตวางท่อให้ขนาดและจำนวนท่อที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทุกท่อที่สูบน้ำต้องมีมาตรวัดน้ำประจำและได้รับการตรวจสอบตามข้อ ๓ แล้ว หากมีการวางท่อนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานจะดำเนินการตามข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๑๔ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๙ ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใด ๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัดน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็นจริงตามที่ได้ออกไปแล้วในข้อ ๓ หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๑ บรรดาสอง

ข้อ ๒๐ หากผู้รับอนุญาตไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดมีความผิด ตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๔ฯ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๑๘ ดังนี้

- ปรับไม่เกินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระและเงินเพิ่มเพิ่มอีก ๑ เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลา ที่เจ้าพนักงานกำหนดไว้แล้ว จะได้รับยกโทษในคดีนั้นตามมัยของมาตรา ๓๖

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาต...

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกโครงการ ส่งมอบให้.....และนำ.....กลับคืนพื้นที่ดังกล่าว การได้ส่งมอบ.....เกี่ยวกับความในหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้ภายหลังที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกโครงการส่งมอบและนำ.....กลับคืน.....คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด

(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
(นายประจักษ์ อินทุคุณ)

ตามข้อความและเงื่อนไขตลอดจนรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต
(นางสาวสุวิวรรณ กระจำวงศ์)

(ลงชื่อ) พยาน
(นายสุปัญญา กาญจนธีรวัฒน์)

(ลงชื่อ) พยาน
(นายมนเทียร ศรศาสตร์)

ผ.ย. ๕๕

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำและคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย
ฉบับที่ ๔

ที่ ๒๓ / ๒๕๖๕
โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้
วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามหนังสืออนุญาตที่ ๑๐ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
และหนังสืออนุญาตฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ที่ - / ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -
อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กิงนิย) ใช้ที่ดินเขตคันคลอง / ขานคลอง / คลอง
คลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย ณ กิโลเมตรที่ ๒๑+๖๐๐ ตำบล/แขวง จังหวัด
อำนาจ/เขต ว่างย จันทบุรี พระนครศรีอยุธยา เพื่อ ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดลงคลอง
มีกำหนด ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ และตามหนังสือ
อนุญาตฉบับที่ ๓ ที่ ๑๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒
มีกำหนด ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้ หนังสืออนุญาตฉบับดังกล่าวข้างต้นได้ครบอายุการอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน
พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้รับอนุญาตจึงยื่นเรื่องรกราวขอต่อหนังสืออนุญาต ตามหนังสือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายพงษ์ อิศรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ
ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมายคอยอำนวยความสะดวกความ
ไม่มาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการ
ชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๗ อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย โดยส่งต่อจนวัดเสริมหลัก ขนาด ๑๒๐ x ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แถว กิโลเมตรที่
๒+๕๐๐ เขตท้องที่ตำบลวังจุฬา อำเภอรังนกน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ใช้ที่ดินเขตคันคลอง / ขานคลอง / คลอง ดังกล่าวต่อไปอีกกำหนด ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๗
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และจะครบอายุการอนุญาตในวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘
ทั้งนี้ มีเงื่อนไขตามหนังสืออนุญาตที่ ๑๐/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
และหนังสืออนุญาตที่ - / ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -
ตามสำเนาที่แนบมานี้ทุกประการ

(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
(นายชูพงศ์ อิศรัตน์)

ผ.ย. ๕๕

๒


ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจความโดย
ตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต
(นางสาวจิระนันท์ แก้วนิ่ม)

รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำและคลองระบายน้ำที่ 26
ฝั่งซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)

รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ ยอ ๐๐๔๔/วอ๒๒๐



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ถนนสายเอเชีย ยอ ๑๓๐๐๐

๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย (แบบท้าย)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๒๔๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้คำสั่ง ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย นั้น

จึงเห็นว่า ในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้แก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ออกคำสั่งเป็นไปตามมติที่ประชุมดังกล่าวแล้ว จึงขอส่งคำสั่งนี้มาเพื่อทราบและประสานการปฏิบัติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พ.น.ย.

(นายพพพณ วัฒนิตยนาทกุล)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๑๔ ๖๒๑๗
E-mail : ayuthaya.or@gmail.com
บัญชีภาษีอากร ๐๑๗๗ ๕๕๕๑

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ นานาชาติ นวัตกรรม

แจ้งท้าย หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ยอ ๐๐๔๔/วอ๒๒๐ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๒. นายอำเภอวังน้อย
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔. อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๗. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗
๙. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๐. นายกเทศมนตรีเมืองลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๒. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๓. นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อชะบะ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. นายองค์การบริหารส่วนตำบลทับ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. นายองค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. นายองค์การบริหารส่วนตำบลบึงช้าง อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๑๘. นายองค์การบริหารส่วนตำบลบึงกาสาม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๑๙. นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเห็ก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
๒๐. นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเจ็ด อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
๒๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโรง อ.หนองแค จ.สระบุรี
๒๒. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๓. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.วังน้อย
๒๔. รศ.ดร.อำไพวรรณ ภราดรนิวตน์
๒๕. นายอุดม กันเกรา
๒๖. นายอุดม งานสมวงศ์
๒๗. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
๒๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๒๘๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมของคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบ
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ตามที่ได้อนุมัติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕ / ๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ซึ่งต่อมาจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มีคำสั่งที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย แล้วนั้น

เนื่องจากในการประชุมคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการครั้งนี้ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งไม่ตรงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ.๑) ได้กำหนดองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการว่าด้วยการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยกำหนดว่าสามารถปรับเปลี่ยนองค์ประกอบของคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ จึงแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ตามคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ เฉพาะรายการ ดังนี้

๑. ยกเลิกการแต่งตั้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑ และรองผู้ว่าราชการจังหวัด

พระนครศรีอยุธยา ๒

๒. แต่งตั้ง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ

อนึ่ง ข้อความอื่นนอกจากที่แก้ไขเพิ่มเติมข้างต้น ให้ยังคงเป็นไปตามคำสั่งจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ทุกประการ

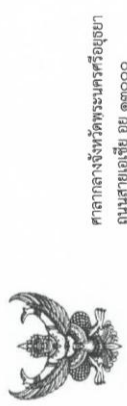
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณัฏฐ์ แยมศรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รูปที่ จ-8 (ต่อ) คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการติดตาม
และตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย



ที่ ยอ ๐๐๑๔/ว ๑๓๒๒
ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ถนนสายเอเชีย ยอ ๑๓๐๐๐

เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อสุขภาพแวดล้อม และสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอส่งสำเนาคำสั่งตั้งตั้งอนุกรรมการดังกล่าวมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
(นายอิศร์ศักดิ์ โนนศรี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๓๔ ๖๑๑๗
E-mail : ayuthaya.org@gmail.com
เว็บไซต์ : www.ayuthaya.org

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ นานาชาติ บำรุง บำรุง

๑. นายอำเภอวังน้อย
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
๔. ประชาชนในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้
๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย
๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ
๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอคลองหลวง
๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค
๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย
๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลลำไย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตำบลวังนุ่น อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประธานศาลสถลเจต
อ.คองหลวง จ.ปทุมธานี
๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประธานศาลสถลเจต
อ.หนองแค จ.สระบุรี
๒๔. รศ.ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย (ผู้แทนของสถาบันศึกษา)
๒๕. นายชาย ชูกลิ่น (สื่อมวลชนในพื้นที่)
๒๖. นายสนธิ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่)
๒๗. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการหรือผู้แทน
๒๘. นายชนาวิช ขาวทอง (ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย)



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ประกอบด้วย มลพิษและการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ที่ได้เห็นชอบรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีคำสั่งที่ ๔๔๑/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๔ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ที่ประชุมมีมติเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๔๔๑/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายอำเภอวังน้อย | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๔. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ | อนุกรรมการ |
| ๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ | อนุกรรมการ |
| ๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอลพหลั | อนุกรรมการ |
| ๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค | อนุกรรมการ |
| ๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประธานศาลสถลเจต | อนุกรรมการ |

/ ๑๓. ผู้แทน...

- | | |
|--|----------------|
| | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังงั่ว
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังงาม
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลสะพาน
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลสนับทึบ
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลห้วยตะเภา
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังน้อย
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลลิขังซ้าย
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี | อนุกรรมการ |
| ๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลนิงสาม
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี | อนุกรรมการ |
| ๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองหก
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | อนุกรรมการ |
| ๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองเจ็ด
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | อนุกรรมการ |
| ๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลหนองโรง
อ.หนองเสือ จ.สระบุรี | อนุกรรมการ |
| ๒๔. นายนาย ชูกลิ่น (สืบทอดในตำแหน่ง)
อ.พิจิตร จ.พิจิตร | อนุกรรมการ |
| ๒๕. นายธนธิ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่) | อนุกรรมการ |
| ๒๖. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการหรือแผน
และผังเมือง | และผู้อำนวยการ |
| ๒๗. นายอนันตวิช ขาวทอง (ผู้แทนโรงเรียนวังน้อย) | และผู้อำนวยการ |

อำนาจหน้าที่

๑. คิดค้นและรวบรวมภาควิจำรงน้ำของโรงไฟฟ้าวังน้อย ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันน้ำท่วม และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย
๒. คิดค้นและแก้ไขวิธีผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน
๓. ให้ความรู้และสนับสนุนแก่การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสนอข้อคิดเห็นและสนับสนุนการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

/ ๔. ติดตาม...

๔. ติดตามและประชาสัมพันธ์ข้อดีต่างๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าไว้เพื่อให้ประชาชนรับทราบความก้าวหน้าอย่างสม่ำเสมอ
 ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาลิขสิทธิ์แล้วมอบหมายให้ทำไว้ในข้อบอchnายอื่น ๆ สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของกรมการพลังงานสิ่ นวตคือโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รวมทั้งยังขอประชาชนผู้เกี่ยวข้องมาให้เกียรติจาก กฟผ. ตามระเบียบปฏิบัติงานงบประมาณและการเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าภาพโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ส่ง วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร)

ผู้ว่าการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๑๒๕ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อความเหมาะสมและให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๒ (๕) ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๑๓ ข้อ ๒๐ และข้อ ๒๑ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน พลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน พลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพฟ.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๔๑๓) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ ๖๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และวาระในการดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

๒.๑ องค์ประกอบ

- (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- (๓) ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย
- (๔) นายอำเภอวังน้อย
- (๕) นายอัมมิล คุ้มวน
- (๖) ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม
- (๗) นางเสียม เกตุเปี่ยม
- (๘) ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม
- (๙) นางสาววรรณ ท้าว
- (๑๐) ผู้แทนด้านตลาดเสา

(๑) นาย...

Signature

-๒-

- (๑) นายสมนึก ศรีเงินงาม กรรมการ
- (๒) นายสุจิต บุญคำ กรรมการ
- (๓) ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม กรรมการ
- (๔) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๕) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๖) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๗) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๘) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๙) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๐) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๑) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๒) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๓) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๔) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๕) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๖) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๗) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๘) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๑๙) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๐) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๑) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๒) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๓) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๔) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๕) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๖) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ
- (๒๗) นางสาวปิ่นทิพย์ กรรมการ

(๒๘) นางสาว...

Signature

- (๒๘) พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
(๒๙) นายสมศักดิ์ ศิลาลิขิตกุล
(๓๐) ผู้แทนที่ประธานกรรมการพัฒนาชุมชน
ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าหนองบอน
(๓๑) ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) หรือผู้แทน
(๓๒) ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าวังน้อย)
(๓๓) ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔)

๒.๒ อำนาจหน้าที่

- (๑) เสนอแนะพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพิ่มเติมจากพื้นที่
ประกาศได้ โดยความเห็นชอบของ กกพ.
- (๒) พิจารณาคัดเลือกแผนงานประจำปีและแผนการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในการพัฒนาและ
ดำเนินการต่อ กกพ. เพื่อทราบ
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
โดยมีการศึกษาตามหลักวิชาการ และรับฟังความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับ
ผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ กกพ. เพื่อพิจารณาอนุมัติพื้นที่ประกาศ
- (๔) ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชน และสำรวจผลกระทบจากการ
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุก ๓ ปี
- (๕) พิจารณาคัดเลือกโครงการชุมชน เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น
- (๖) จัดให้มีสัญญา หรือข้อตกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินสนับสนุนตามแผนงาน
หรือวงเงิน เพื่อการดำเนินงานโครงการชุมชน
- (๗) กำกับดูแล ให้มีการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินกองทุนต่อสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เป็นรายไตรมาสและรายปี ตามระเบียบ วิธีการ
และรูปแบบที่ กกพ. กำหนด
- (๘) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน พร้อมรายงาน
ผลการดำเนินงานโครงการชุมชน ต่อสำนักงาน กกพ.
- (๙) จัดจ้าง และแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี
- (๑๐) จัดประชุม ครรพ. อย่างน้อยทุก ๓ เดือน เพื่อการบริหารเงินกองทุน การติดตามผล
การดำเนินงานโครงการชุมชน และจัดทำรายงานการประเมินเป็นหลักฐาน
- (๑๑) การบริหารกองทุน อาจจ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติหน้าที่ช่วยการดำเนินงานตาม
ความจำเป็นและเหมาะสม และอาจจ้างบุคคลภายนอกเพื่อตรวจสอบติดตาม และประเมินผลโครงการ
ได้ตามความเหมาะสม ตามที่ กกพ. กำหนด

(๑๒) ประชาสัมพันธ์...

Signature

- (๒๒) ประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและ
ผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน
- (๒๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่
ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ
- (๒๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ ครรพ. มอบหมาย
(๒๕) กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่
กกพ. กำหนด
- (๒๖) ในกรณีที่ประกาศระเบียบที่ กกพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงาน
ของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ครรพ. อาจเสนอแนะระเบียบที่เกี่ยวข้อง
เพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้แก่ที่ดังนี้
- (๒๗) ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุ
วัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ
ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

๒.๓ ภาวะในการดำรงตำแหน่งของ ครรพ.

- (๑) กรรมการภาคประชาชน ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง
นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) ถึง (๑๔) ให้มีวาระการ
ดำรงตำแหน่ง นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
- (๒) กรรมการภาคประชาชนที่ได้รับการแต่งตั้งแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่ง
ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน
จนถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) และ (๑๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่
เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทนจนถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
- (๓) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามข้อ ๒.๑ (๒๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่
วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖
- (๔) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการ ครรพ. อาจพ้นจากตำแหน่ง
ตามข้อ ๒.๒ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนา
หรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นบังคับใช้

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

Signature

(นายเสมอใจ ศุขสุเมธ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย
ที่ ค.๓๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

เพื่อให้เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับการพัฒนาอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับความต้องการและยุทธศาสตร์ของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย จึงออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้มี "คณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย" ประกอบด้วย

(๑) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย	ประธานคณะกรรมการ
(๒) วิศวกรระดับ ๑๑	รองประธาน
(๓) พัฒนาการอำเภอวังน้อย	คณะกรรมการ
(๔) พัฒนาการอำเภอหนองเสือ	คณะกรรมการ
(๕) พัฒนาการอำเภอหนองแค	คณะกรรมการ
(๖) หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าวังน้อย	คณะกรรมการ
(๗) นางพิริยา เสนะรัตน์	คณะกรรมการ
(๘) นางสาวชนิภา นาคต์ กลิ่นชื่น	คณะกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๒. ให้คณะกรรมการตามข้อ ๑. มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๒.๑ จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- ๒.๒ จัดทำแผนชุมชน และขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- ๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

(นายไพฑูรย์ ตั้งจิตร์มณเฑ)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

รูปที่ จ-11 คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่ ค. 77/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

โปรดทราบ

คำเตือน

๑. ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ที่เปิดเผยและ

๒. ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนที่

พ. รักษากฎเกณฑ์ของ พ.ร.บ. ๖๓

2000

ใบอนุญาตที่ ๑-๕๑๐๓๘-๐๕๐๒



ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

1. เองอยากดูบ้างก็ให้แถม

๓๕๖ ๑. ต้องพิจารณาเวลาเพื่อ
ครก

[illegible]

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ "ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(

(အကျဉ်းချုပ်)

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

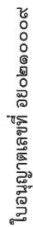
ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์

หมายเหตุ : ออกใบอนุญาตใช้น้ำมันดีเซลใหม่ตามประกาศกรมทรัพย์กรมการนาบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตแบบคำขออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการนาบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

ຈ-26

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันเรียนอยู่ครั้งต่อไป	หมายเหตุ
๑.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	<p>ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาต แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้บัญชาการ</p> <p>(นายสิทธิชัย นามะรัตน์)</p> <p>ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p>
๒.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	<p>ลงชื่อ.....ผู้ช่วยอธิบดี</p> <p>(นายสมชาย นามะรัตน์)</p> <p>ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p>



แบบ รพ.น.๒

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่อยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญนิเทศ ตำบลบางทราย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมงานขึ้นชื่อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๒

คลังน้ำมัน การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔

ตำบลังจุกุฬา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้อำนวยาต

หมายเหตุ: ถึงแก่กรรมให้บรรจุนามไม่ได้เกินร้อยละ ๕๐ ของปริมาณตรึง

(มีต่อด้านหลัง)

[illegible]

ภาคผนวก ฉ

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

- รูปที่ ฉ-1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553
- รูปที่ ฉ-2 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รูปที่ ฉ-3 มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552
- รูปที่ ฉ-4 หนังสือขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/68741 ลว. 25 พฤศจิกายน 2556
- รูปที่ ฉ-5 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/1733 ลว. 6 มีนาคม 2557
- รูปที่ ฉ-6 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/20686 ลว. 18 เมษายน 2557
- รูปที่ ฉ-7 หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
- รูปที่ ฉ-8 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/10064 ลว. 6 ตุลาคม 2559
- รูปที่ ฉ-9 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน 2559

ภาคผนวก ฉ (ต่อ)
มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

- รูปที่ ฉ-10 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/97303 ลว. 15 ธันวาคม 2558 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง
- รูปที่ ฉ-11 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม 2559 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)
- รูปที่ ฉ-12 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
- รูปที่ ฉ-13 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (ครั้งที่ 3) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รูปที่ ฉ-14 หนังสือมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ ทส (กกวล) 1008/ว23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566
- รูปที่ ฉ-15 หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ S82200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566
- รูปที่ ฉ-16 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 4) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ลว. 19 สิงหาคม 2567
- รูปที่ ฉ-17 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2567 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กกวล) 1008/ว23983 ลว. 27 ธันวาคม 2567

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
วันที่ 4-508-
วันที่ 21.ก.ค. 2553



ที่ ทส (กส) ๑๐๐๘ / ๖ ๕๒๒๒๓

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยจันทน์ ๗ ถนนพระรามที่ ๖
สามเสนใน กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓
สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ได้พิจารณา เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

18

(นายจิตติ ตาบุญ)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
โทร ๐ ๒๒๕๔ ๖๖๐๐ - ๐ ๒๒๕๔ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๗๘ - ๕๑
โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๖๖๐๖

ผู้ส่งสาร ☒ รับได้/รับ ☒ ส่งมอบ ☒ ไม่รับ ☐ ยังไม่ได้รับ

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๓ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๐๐ เมกะวัตต์ และครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบต่อรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๒๕ เมกะวัตต์

และเนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน มีการพัฒนาก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โรงไฟฟ้ามีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้นและมีขนาดใหญ่ (ต้นทุนต่อหน่วยต่ำกว่าโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) มาอย่างสม่ำเสมอและแนบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกันออกชน รวม ๔ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยให้ กฟผ. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้

๑) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๒) ให้นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างรับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

๓) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัด หน่วยงานราชการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ โดยให้เข้าไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

๔) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานจากระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

๕) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินการ ให้ กฟผ. ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัด หน่วยงานราชการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

๖) หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานอนุญาตพิจารณา ดังนี้

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเรียบร้อยแล้วให้ผู้ผู้ดูแล ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการ
 - ๗) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรับแจ้งปัญหา ดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
 - ๘) หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการ กฟผ. ต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้ สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อพิจารณาตนขั้นตอนต่อไป
 - ๙) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าการระบายสารพิษทางอากาศยังไม่มีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้นักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว
- ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา
๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของ กฟผ. ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒
 ๒. ให้ กฟผ. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป
- ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- มติที่ประชุม
๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการ ร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
 ๒. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

รูปที่ ฉ-1 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553



951

ที่ ทส 1009/71

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
604 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง
1. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 946200/54054 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2552
 2. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 946200/57067 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

ตามหนังสือที่ยังถึง 1 และ 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานนี้เอง ข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 และข้อมูลประกอบรายงานเชิงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เข้าใจอีศท์เอเซียเทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาทำรายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง

/ ประเทศไทย...

ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรวบรวมข้อมูลในรายงานฯ และข้อมูลที่ได้ชี้แจงทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอให้สำนักงานฯ เพื่อให้ความเห็นการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๕๘ ๙๔

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

รูปที่ ฉ-2 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่สมาชิก

ผลการพิจารณาของคณะกรรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

1. ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยรวบรวมข้อมูลในรายงาน และข้อมูลที่ได้แจ้งทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอให้สำนักงาน เพื่อความเห็นการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมข้อเสนอแนะมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป
2. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้
 - 1) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) และให้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
 - 2) ให้พิจารณาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ผลประโยชน์ทางปฏิบัติ
 - 3) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน
 - 4) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลสภาพทางของระบบท่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
 - 5) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกกรณี เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา
 - 6) หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานอนุญาตพิจารณา ดังนี้
 - หากหน่วยงานอนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องกับเป็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

จำนวน.....4/2.....หน้า
ลงชื่อ.....*Spet*.....ผู้รับรอง

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

- 7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- 8) หากโครงการฯ ไม่เริ่มต้นดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงาน เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป
- 9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

จำนวน.....4/2.....หน้า
ลงชื่อ.....*Spet*.....ผู้รับรอง

รูปที่ ๑-3 มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2552

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
วันที่ ๑๐๙๙/ ๑๔ ๗ ๑ -
วันที่ ๑๐๖๙/ ๑ - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๑



ที่ ทส. ๑๐๙๙/ ๑๔ ๗ ๑ -

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๔๖๒๐๐/๕๕๔๘๘

ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ลงชื่อ	ลงชื่อ
อ.ก.ก.	อ.ก.ก.

๐ ต้นฉบับ ๑
X ไม่ส่งมอบ / ๑

๑ มิ.ย. ๒๕๖๑
ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำข้อบัญญัติสภาเมือง
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาดำเนินการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) โดยขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ แบบต่อเนื่อง
จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ
แบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยใช้วิธีสมดุลมวล (Mass Balance) และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ โดยมีแผนจะก่อสร้างเก็บน้ำดิบที่ ๔ ความจุประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
จำนวน ๑ บ่อ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานผู้
ชี้สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล
ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ และเห็นว่าประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอาจเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยให้ กฟผ.
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ตามเสนอไป
ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น กฟผ. จึงขอดำเนินการหาวิธีการติดตั้ง
อากาศที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ โดยวิธีการคำนวณโดยใช้วิธีสมดุลมวล แทนการติดตั้ง
เครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบ CEMS สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง กฟผ. จะนำไปผนวกไว้ใน
การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
ชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHA) โครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ในปี ๒๕๕๐ ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน...

รูปที่ ๑-๗ หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอ
เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง


กรมพิธีการะการทะเบียน
วันที่ 49019
วันที่ 7 ต.ค. 2559

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
๑๑๑ อาคารรัฐสภา จ. ๑๑ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๒ ตุลาคม ๒๕๕๙

ที่ สทท ๕๕๐๖/ ๑๐๐๒๕

รูปที่ ฉ-8 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/10064 ลว. 6 ตุลาคม พ.ศ. 2559

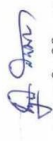
 <p>ที่ กผ. 942200/ 39383</p>	<p>เรื่อง แผนปฏิบัติการการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขออนุมัติโครงการเพื่อระดมทุนส่งเสริมพัฒนา โครงการให้ตรงทั้งร้อยละ 4 ของค่าจ้าง 4,620 บาทต่อวัน ของการให้ทุนช่วยเหลือผู้ประกอบการที่มี เปลี่ยนแปลงวิธีการหรือวิธีการ (Flow) ของการดำเนินงานของโครงการให้ตรงทั้งร้อยละ 1-3 แบบต่อเนื่อง และมีการดำเนินงานตามโครงการให้ตรงทั้งร้อยละ 1-3 ของค่าจ้างงานและการ กำกับโครงการดังกล่าว</p> <p>เรียน เจ้าพนักงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. หนังสือการให้คำแนะนำประกอบแบบร่าง 2. หนังสือการให้คำแนะนำประกอบแบบร่าง 3. หนังสือคำแนะนำการดำเนินงานที่ส่ง</p>
--	--

รูปที่ ฉ-9 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้า วังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอดำเนินการหารือต่อโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) เพื่อกำหนดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากปล่องที่ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) สำหรับการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เพื่อนำส่งให้ สผ. พิจารณา ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ซึ่ง กฟผ. ได้พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า ตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 (PDP2015) กฟผ. มีแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 1-2 และ โรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 3 โดยกำหนดให้มีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2566 และ 2568 ตามลำดับ กฟผ. จึงได้มีแผนดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 ในต้นปี 2560 ดังนั้น กฟผ. จะนำประเด็นปริมาณน้ำสำรองดังกล่าวมาไว้ในรายงาน EHIA โครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณมิต คินัน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

รูปที่ ฉ-9 (ต่อ) หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้า วังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กฟผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559



ที่ กฟผ. 9A2200/43569

15 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กพรล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

ตามที่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ระบุให้ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เพื่อตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นที่ต้องขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (CEMS) ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (mass balance) จากอัตราการไหลของอากาศที่ใช้เพื่อเพลิงและอัตราการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง และแสดงค่าอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลดังนี้

- 1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 ไม่ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เนื่องจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1 (ชุดแรก) ก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial operation date) ครั้งแรกตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2539 และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 (ชุดสุดท้าย) เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial operation date) ตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2542 ก่อนที่กฎหมายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแก๊สอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 มีผลบังคับใช้ การติดตั้งระบบ CEMS จึงมีขึ้นก่อนที่จะรายงานค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายนี้ออกจากปล่องโรงไฟฟ้าเพื่อเปรียบเทียบกับความมาตรฐานที่แน่นอน และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2544 ดังกล่าวก็ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจวัดอัตราการไหลแต่อย่างใด กอปรกับในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 ที่มีข้อกำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1-3 ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอย่างต่อเนื่องดังต่อไปนี้
- 2) ปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่องเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าบ้าง เนื่องจากมีอายุการใช้งานนาน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี พ.ศ.2562 (อีก 4 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี 2566 (อีก 8 ปี)

นอกจากนี้ ตลอดระยะเวลา 19 ปี ที่ผ่านมามีแต่โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า (พ.ศ.2539) จนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายนี้ออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยตลอด รวมถึงโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2557 ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายนี้ออกจากปล่องฯ ก็มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเช่นกัน และปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยก็มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อย่างสม่ำเสมอ

- 1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง และมีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อย่างต่อเนื่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) จากปล่องต่อเนื่อง
- 2) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อย่างต่อเนื่องแบบต่อเนื่อง

ในกรณีนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คชก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าควรเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง โดยต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่ขัดต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาละวงษ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

รูปที่ ๑-10 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/97303 ลว. 15 ธันวาคม พ.ศ. 2558 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง



ที่ กผ. 9A2200/58036

๑๑ กรกฎาคม 2559

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่อยระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กผ. 9A2200/97303 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2558

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 Drawing ปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เกณฑ์กำหนดของ USEPA Method 1
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 PDP2015 และแผนการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 4 วิธีการคำนวณอัตราการไหลของอากาศเสียที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance)
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 5 รายละเอียดการคำนวณอัตราการไหลของอากาศเสียที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีสมดุลมวล

ตามที่ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระบุในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ระบุให้ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เพื่อตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กผ.) ได้กำหนดให้ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวเป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการไหลเชื้อเพลิงและอัตราการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง แล้วนำผลการคำนวณมาแสดงค่าอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ กผ. ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา จำนวน 3 รายการ ดังนี้

- เหตุผลความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัด
 โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 หากจะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายแบบต่อเนื่องเพิ่มเติม จะต้องมีค่าเครื่องวัดค่าหนึ่งจุดติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA (USEPA Method 1) เมื่อด้วยปล่องมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 7 เมตร แต่ความสูงเพียง 35 เมตร (Drawing ปล่อง แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จากลักษณะของปล่องดังกล่าวทำให้ไม่สามารถหาตำแหน่งจุดติดตั้งที่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA ได้ (เกณฑ์กำหนดของ USEPA แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

ประกอบกับปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่องเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเพียงเล็กน้อย เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังการผลิต โดยตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 (PDP2015) กำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 (อีก 2.5 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลด

หน้า 1 จาก 3

ออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 (อีก 6.5 ปี) (PDP2015 และแผนการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

2. รายละเอียดการคำนวณอัตราการไหลของอากาศเสียที่ปล่อยออกจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 ด้วยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

3. ประสิทธิภาพ ข้อดี ข้อเสีย ของวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลด้วยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) และการตรวจวัดจากระบบ CEMS

จากการนำผลจากการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากการตรวจวัดแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในที่ได้ดำเนินการตรวจวัดในครั้งที่ 1 ของปี 2559 ที่ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-29 มีนาคม 2559 และผลการตรวจวัดครั้งที่ 2 ของปี 2558 ที่ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-21 กันยายน 2558 มาเปรียบเทียบกับอัตราการไหลของอากาศที่ได้จากการคำนวณโดยวิธี Mass balance ตามตารางที่ 1 พบว่าอัตราการไหลของอากาศที่ได้ค่าใกล้เคียงกัน โดยมีความแตกต่างอยู่ระหว่าง -9.461 ถึง 6.382 เปอร์เซ็นต์ แสดงว่าประสิทธิภาพของการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธี Mass balance ไม่ได้ด้อยไปกว่าการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศจากระบบ CEMS แต่อย่างใด (รายละเอียดการคำนวณ แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

เนื่องด้วยต้นทุนของจุดติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA (USEPA Method 1) ตามที่ได้กล่าวไว้ในข้อ 1 ซึ่งอาจจะมีความเสี่ยงต่อการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ ดังนั้น ทำให้การตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศด้วยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการไหลเชื้อเพลิงและการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่องจึงน่าจะมีความเหมาะสมในการหาลำดับการไหลของอากาศแบบต่อเนื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มากกว่า

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากการตรวจวัดแบบครั้งคราวและการคำนวณโดยวิธี Mass balance

วันที่ตรวจวัด	เวลา	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (Nt ³ /hr)	
			แบบครั้งคราว*	คำนวณโดยวิธี Mass balance
ครั้งที่ 1/2559				
21 มี.ค.2559	12:00-13:00 น.	WNC-11	1,795,360.000	1,790,108.865
22 มี.ค.2559	10:00-11:00 น.	WNC-12	1,801,801.000	1,860,195.555
28 มี.ค.2559	11:10-12:10 น.	WNC-21	1,785,468.000	1,876,002.307
29 มี.ค.2559	14:30-15:30 น.	WNC-22	1,720,754.000	1,830,576.765
23 มี.ค.2559	9:30-10:30 น.	WNC-31	1,890,318.000	1,873,065.868
24 มี.ค.2559	11:00-12:00 น.	WNC-32	1,920,062.000	1,975,933.143
ครั้งที่ 2/2558				
9 ก.ย.2558	12:00-13:00 น.	WNC-11	1,871,004.000	1,764,730.538
10 ก.ย.2558	12:00-13:00 น.	WNC-12	1,934,202.000	1,882,046.536
14 ก.ย.2558	12:00-13:00 น.	WNC-21	1,957,781.000	1,881,087.753
15 ก.ย.2558	12:00-13:00 น.	WNC-22	2,005,785.000	1,866,142.789
8 ก.ย.2558	10:00-11:00 น.	WNC-31	2,016,565.000	1,825,777.204
21 ก.ย.2558	10:30-11:30 น.	WNC-32	2,084,996.000	1,978,881.110
				% Error
				-0.292
				3.241
				5.071
				6.382
				-0.913
				2.910
				-5.680
				-2.696
				-3.917
				-6.962
				-9.461
				-5.089

หมายเหตุ : *คือผลการตรวจวัดแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง จากฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 2 จาก 3

รูปที่ ๑-11 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ (Flow) ที่แสดงในรายงานผลการปฏิบัติงาน
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับที่
2/2558 ของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นผลการตรวจวัดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบคง
คราว ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-21 กันยายน 2558 ส่วนของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เป็นผลการ
ตรวจวัดด้วยเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศแบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous
Emission Monitoring System; CEMS)

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คชก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้
อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะพยานผู้
อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย
ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลต่อการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

หน้า 3 จาก 3

รูปที่ ฉ-11 (ต่อ) หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 เรื่อง ขอ
เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)

ที่ กฟผ. 9A2200/ 6118

๑๙ มกราคม 2559

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 5/2555 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2555
ได้มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)
ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการ
พัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่
23 ธันวาคม 2552 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่าง
เคร่งครัด ทั้งนี้ มิให้อื่นๆใช้เพื่อหนึ่งระบุ ว่า "หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/
หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา" ต่อไป นั้น

เนื่องจาก กฟผ. โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ประสบปัญหาภัยแล้งจากการขาดแคลนน้ำใช้ใน
กระบวนการผลิตเมื่อเดือน กรกฎาคม 2558 ทำให้ค่าความพร้อมจ่าย (WEAF) ลดลง ส่งผลให้เสียสภาพความ
มั่นคงทางด้านพลังงานของระบบไฟฟ้า ตลอดจนไม่คุ้ม ด้วยเหตุนี้ โรงไฟฟ้าจึงขานแนวทางการขออนุญาต
ปรับพื้นที่อ่างที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้วยการพัฒนาเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโดยมีแผนจะสร้างบ่อน้ำดิบที่ 4 ความจุ
ประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร ภายในพื้นที่บริเวณสระน้ำพัฒนาสุภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย
ชุดที่ 4 และได้ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว แสดงถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย
เพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดตามเงื่อนไขข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1110

โทรสาร 0 2436 1190

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๕3 หมู่ 2 ปทุมธานี ๑1120 โทรสาร ๐ 2436 ๔๓17, ๐ 2436 ๕๕๕๒, ๐ 2436 4๘๖4 www.egat.co.th
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 53 Moo 2 Chomutthong Sub. Bang Pakong Industrial 11120 Thailand Tel: (66) 2437 5317, (66) 2437 5552, (66) 2436 4064

รูปที่ ฉ-12 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม พ.ศ. 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 8234 วันที่ 13 มิ.ย. 2566
เวลา 16.15 น. ผู้รับ ผอ.กท



ที่ สท ๕๔๐๒/๘๖๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๔ อาคารจิโรจน์ จัน ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๖๓

เรื่อง ผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๓) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๓) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน
๑ ฉบับ พร้อมสำเนา จำนวน ๕ ฉบับ และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
จำนวน ๑ ชุด

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔
(ครั้งที่ ๓) ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตาม
พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการขอเพิ่มพื้นที่รับดินสักรอง (บ่อน้ำดิบ ๖)
ซึ่งส่งผลให้มีการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๔ ๘๘ ไร่

สำนักงาน กพพ. ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กพพ. เรื่อง แนวทาง
การพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและพลังงานทดแทนประเภท
ฉบับลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้นเป็น
การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงาน กพพ. จึงขอแจ้งเรื่องขอ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
ขอแสดงความนับถือ
เลขาฯ 374 วันที่ 13 มิ.ย. 2566
เวลา 08.25 น. ผู้รับ ผอ.กท

(นางสาวจิรพร ใจแจ้งเจริญชัย)
ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสวัสดิการสังคมกิจการพลังงาน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๕๔๐๔ ต่อ ๕๖๖ โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๕๔๐๖

กทผ. วันที่ ๑2/10/2566



ที่ สท ๑๐๐๘/๘๖๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารจิโรจน์ จัน ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑ 0 ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๓) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ ๕๔๐๒/๘๖๖
ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจากสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้แจ้งความ
ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๓) ไม่พบเห็นการขอเพิ่มพื้นที่รับดินสักรอง (บ่อน้ำดิบ ๖) ซึ่งส่งผลให้มี
การขยายขอบเขตพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้น ๔๔ ๘๘ ไร่ ซึ่งสำนักงาน กพพ. ได้พิจารณาตาม “ประกาศสำนักงาน
กพพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและพลังงานทดแทน
ประเภทฉบับลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ดังกล่าว เข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สำนักงาน กพพ. จึงส่ง
เรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๓) ด้วยที่ด้านพลังงาน อันยังน้อย จึงหวังดีพระนครศรีอยุธยา ของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
ขอแสดงความนับถือ
เลขาฯ
(นางเขื่อนจิรา เต็มใจนิตย์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
12 มิ.ย. 2566

โปรดแนบเอกสารที่ saraban@onep.go.th

รูปที่ ๑-13 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (ครั้งที่ 3)
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ที่ ทส (กวล) ๑๐๘/ว ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๑ เรื่อง คือ วาระที่ ๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างวางม อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการได้พิจารณาการประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว และเห็นชอบให้ดำเนินการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพร บุณฑรินทร์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ



<https://shorturl.asia/1kv0j>
สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองพุทธศาสน์และแผนงาน
โทร ๐ ๒๖๔๕ ๖๓๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอียัมยัมฮัล อาคารกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม	
๑. พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒. นายชินวรณ์ บุญยเกียรติ รองนายกรัฐมนตรี (นายพิเชษฐ์ ฤกษ์วิภา)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓. นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ รองนายกรัฐมนตรี (นายพิเชษฐ์ ฤกษ์วิภา)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔. นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พลเอก สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์	กรรมการ
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๑๐. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๑๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๑๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ
๑๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ	กรรมการ

๑๔. นายจุลพงษ์ ทั่วศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๕. นายจิตรกรฤกษ์ณ วิชาเขตหาเทพ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖. นายสุวัฒน์ อรุณพรรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๗. นางสาวดาวรีย์ คำภา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๘. นายประภาสรัตน์ สุขมาลชาติ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๙. นายพริ้ม สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
กรรมการผู้ว่าประชุม	
๑. นายเอียรชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒. นายธงจันทร์ พิมลเสียร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓. นายสันติ บุญประคับ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๔. นายณรงค์ ศรีสัตย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
ผู้เข้าร่วมประชุม	
๑. นางสาวปวีณา สุวรรณเกษ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นายสุรัชย์ อลงบุญ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๓. นางเกิษฐ์ นวกฤณี นายกรัมนตรี ประทวนชัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๔. นายจิรวัฒน์ ระติสุนทร นายชิตชนก สุขมงคล	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๕. นายจิรวัฒน์ ระติสุนทร	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. นายชิตชนก สุขมงคล	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๗. คณะทำงานรองเลขาธิการรัฐมนตรี (พต.ดำรงเอก พิชรภาพ วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๑๐ คน
๘. คณะทำงานรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (นายชินชอป คงอุดม)	จำนวน ๑ คน
๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๒ คน
๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน
๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๔ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๒ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๑ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๔ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่สำนักงานประมาณ	จำนวน ๑ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน	จำนวน ๑ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	จำนวน ๑ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๓ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๒ คน

รูปที่ จ-14 (ต่อ) หนังสือมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566

ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่ ทส (กวล) 1008/ว23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566

๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน
ผู้เข้าร่วมสังเกต	
๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายภูวิพัฒน์ ธวัชกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เศษศรีนทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕. นายพงษ์พันธ์ กรวทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมกรมวิชาการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายกองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
๗. นายชาญณรงค์ ศรีแปลก	วิศวกร ๘ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย
ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ	
๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาน อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ล.) ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมเกือบนับดับ ๔ ใกล้เคียงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนาพลังงานกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ (PDP2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก กก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ เนื่องจากแผนพัฒนาพลังงานกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP2018 Revision 1) ไม่ได้บรรจุโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ไว้ในแผน จึงทำให้ไม่ได้ขออนุมัติเพื่อดำเนินการต่อ ดังนั้น กฟผ. จำเป็นต้องจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๒๗.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๒๓.๓๓ ไร่ (พื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๙๙.๙๘ ไร่) เป็นการเพิ่มเกือบนับดับสำรอง จำนวน ๑ ปอ (ปอที่ ๔) มีขนาดความจุ ๕๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความมั่นคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการใช้ไฟฟ้าในการผลิตไฟฟ้าจากคลองระพีพัฒน์สายใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำวันละ ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีการนำมาใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน สำหรับการเพิ่มเกือบนับดับ ๔ จะทำให้ปริมาณการสำรองน้ำดิบของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีกเดิม ๕๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๓๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาน อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ โดยมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการฯ ที่กำหนดไว้ได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และข้อกำหนดต่าง ๆ ครบถ้วนสมบูรณ์ไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จะไม่กระทบต่อรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนอื่น ๆ เช่น ก่อสร้างอาคารสูง น้ำปริมาณการใช้ ปริมาณน้ำทิ้ง คุณภาพและอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งโครงการฯ มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๘.๖๑ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังน้อย อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจราชการประจำเขต

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจราชการประจำเขต

(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้ตรวจราชการประจำเขต

(นายจิตพร บุรุษพัฒน์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจราชการประจำเขต

รูปที่ จ-14 (ต่อ) หนังสือมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566
ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่ ทส (กวล) 1008/ว23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566



ที่ ทส. 582200/ 89770

21 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส (กวล) 1008/23878 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) จำนวน 1 เล่ม พร้อมอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล จำนวน 1 ชุด

ตามที่เรียนถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้แจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 โดย กก.วล. รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน (คชก.) ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) นั้น

ในการนี้ กพท. ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) พร้อมเพิ่มแผนผังของ กก.วล. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

ทส.ก

เลขาธิการ - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

เวลา ๑๖.๑๑ น.

(นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2456 0813

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

Electricity Generating Authority of Thailand


53 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตสุขุมวิท 11130 กรุงเทพมหานคร 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ จ-15 หนังสือส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ S82200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566

ที่ ทส ๑๐๐๔๗/๑๕ ๑ ๕ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗



เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย


สิ่งที่ส่งมาด้วย สำนัหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ ๕๕๐๖/๕๓๔๔ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (ครั้งที่ ๔) ต่อที่ต้นสังกัด และต้นสังกัดฯ อำเภอร้อยน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดทำรายงานฯ โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอนการพิจารณาตามรายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังงาม และตำบลวังจุฬา อำเภอร้อยน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางธินิศา เชื้ออมลรัตน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๖๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

รูปที่ ฉ-16 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 4)
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ลว. 19 สิงหาคม 2567

ที่ ทส (กทล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓ ๕ ๕ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗



เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
๒. สำนัหนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กทล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓ ๕ ๕ ๓ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กทล.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงพลังงาน จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่


๑. วาระที่ ๓.๑ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒. วาระที่ ๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลวัตต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่ทดน้ำต้นเขื่อนกตม) ลำน้ำชีที่ ๑ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สังกัดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในลุ่มน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กทล.) ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อเสนอยานการประเมิน กทล. ครึ่งที่ ๑/๒๕๖๗ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว มาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุญาตให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อทราบแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


ขอแสดงความนับถือ



(นายจุฑา พรุจพิพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ

ขอแสดงความนับถือ



(นางธินิศา เชื้ออมลรัตน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th

รูปที่ ฉ-17 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2567 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ที่ ทส (กทล) 1008/ว23983 ลว. 27 ธันวาคม 2567

เรื่อง กำหนดให้โรงงานติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิชจากจากปล่องโรงงาน พ.พ. ๒๕๖๔ โดยมีวิธีที่ห้องตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซออกซิเจน (O_2) อัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย และอุณหภูมิภายในปล่อง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการ โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๒๗ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๒๗ มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การประเมินผลกะบะสิ่งแวดล้อม โครงการไฟฟ้าห้วยผา ครั้งที่ ๔ (๒๕๐๐ มาตรา ๒๕) ของการไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์แห่งประเทศไทย และเห็นว่าสอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบและลงนามการลงชื่อผู้ดำเนินการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวง ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ในการให้ความเห็น
โครงการทางหลวงสายการเปลี่ยนเป็นทางและแยกโครงการสายการเปลี่ยนเป็นทางและแยกโครงการ
ทางหลวง ๓๑๓๐ (๑๒๖๐ มกษว.๓) (ครั้งที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามการปรับปรุงและแก้ไขโครงการทางหลวงสายการเปลี่ยนเป็นทางและแยก
โครงการทางหลวง ตามที่เสนอไว้ในรายงาน

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๑.๑.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบจ่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่หกด้านพื้นที่ขึ้นคณาภพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ปุ่นลอบน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานเขื่อนภูมิพลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

[illegible]

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๐๓๐ กสิวิวัฒน์ มีระยะทางประมาณ ๓.๙๓ กิโลเมตร พาดผ่านพื้นที่พื้นที่ดินคุณภาพต่ำชั้นที่ ๑ ระยะทาง ๕.๒๑ กิโลเมตร และพื้นที่ปฏิกิริยาคีเลมิม (ป่า C) ระยะทาง ๑.๕๔ กิโลเมตร (จุดอันที่ก็พื้นที่ซึ่งคุณภาพต่ำชั้นที่ ๑ ทั้งหมด) มีไฟฟ้าจำนวน ๑๓ ต้น สำหรับสถานีไฟฟ้าแรงสูงใหม่ มีข้อที่ประมาณ ๗.๕ กิโลเมตรพื้นที่ทั้งหมดนี้ ๑ กิโลเมตรมีการก่อสร้างประกอบด้วย

๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๓ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๓ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๒ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๒ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๒ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กระทรวงพาณิชย์และพลังงาน	จำนวน ๓ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ	จำนวน ๒ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๑ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่ทั่วไป	จำนวน ๘ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมพิษ	จำนวน ๒ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารกิจการเกษียณกรจาก	จำนวน ๓ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑๕ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายเร็กซ์คัต น้อยันท์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมทางหลวง
๒. นายวิทยา สารสุพรรณ รัฐมนตรีช่วยว่าการ (แทนยศพลเดช) การประปาส่งเสริมภาค
๓. นางรังสิตา พันธุ์ขำ ผู้อำนวยการฝ่ายผลิต
๔. นายวันชัย กัญมณี หัวหน้ากองพัฒนาโครงการและควบคุมสิ่งแวดล้อม การ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย จุฬี ๔ (๕๐๐ เมกะวัตต์) (ครั้ง ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ข
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ภาคผนวก ข.1
มาตรการทั่วไป

เงื่อนไขเฉพาะงานจ้างหมักกำจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter

- (1). วัตถุประสงค์
แยกแยะและสิ่งของเหลือใช้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์ จ้างหมักกำจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm โดยใช้ เครื่องมือ อุปกรณ์ แรงงาน และวัสดุสิ้นเปลืองของผู้รับเหมา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามรายละเอียดข้อกำหนดตาม เงื่อนไขเฉพาะงาน
- (2). สถานที่ดำเนินการ
โรงไฟฟ้าวังน้อย เลขที่ 32 หมู่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
- (3). คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
ต้องเป็นนิติบุคคลที่ไม่เคยทั้งงานราชการ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งสำนักงานกฤษฎีกาได้แจ้งชื่อไว้
- (4). เงื่อนไขการเสนอราคา
เสนอราคาการกำจัด Waste oil และ ราคาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่กำหนด (บ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm) พร้อมวิธีการดำเนินงาน
- (5). ขอบเขตรายละเอียดของงาน
 - 5.1 การดำเนินการกำจัด Waste oil บริเวณบ่อ Oil Separator และ Gutter
 - 5.1.1 ติดหรือตัด Waste Oil และของเสียออกจากบริเวณที่กำหนด โดยไม่ทำลายหรือ Tank Car ของผู้รับเหมา
 - 5.1.2 นำ Waste oil และของเสียที่ได้นั้นทั้งหมดไปกำจัดตามข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ.2548 และ เรื่องระบบ เอกสารกำกับภาระขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องระบุ รายละเอียดวิธีการกำจัดตามผังแสดงสถานที่กำจัดการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง
 - 5.2 ทำความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter
 - 5.2.1 ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ที่กำหนดด้วยวิธีการและหรือวิธีใดก็ได้ในสะอาด โดยของเสียที่เกิดขึ้นจะต้องกำจัดตามเงื่อนไขข้อ 5.1.2
 - 5.2.2 ขณะทำความสะอาดให้ Off Pump และไม่มีกรสูบน้ำเข้า Retention Pond
- (6). ระยะเวลาดำเนินการ
ให้ดำเนินการตามข้อ 5 ให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน หลังจากวันที่ลงงานในสัญญา

(7). เงื่อนไขการตรวจรับ

- 7.1 ความสะอาดของ บ่อ Oil Separator
 - 7.1.1 ต้องไม่พบคราบไขมันในบ่อทั้ง 4 บ่อ
 - 7.1.2 เมื่อกระบวนการใช้งานใน Mode Auto ต้องไม่มีคราบน้ำมันปะปนไปกับน้ำล้างบ่อ Holding Pond
- 7.1.3 หากยังคงพบคราบไขมันตามข้อ 7.1.1 และ 7.1.2 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้างบ่อใหม่ จนกว่าจะสามารถใช้งานได้และไม่พบคราบน้ำมันปะปนไปกับน้ำตามข้อ 7.1.2
- 7.2 ความสะอาดของ Gutter
 - 7.2.1 ต้องไม่พบคราบน้ำมันใน Gutter
 - 7.2.2 หากยังคงพบคราบน้ำมันตามข้อ 7.2.1 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้าง Gutter ใหม่จนกว่าจะไม่พบคราบน้ำมัน ตามข้อ 7.2.1

(8). เงื่อนไขการจ่าย

- 8.1 หากผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการกำจัดความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm ตามข้อ 5.1 และ 5.2 ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 วัน ตามที่ กฟผ. กำหนด กฟผ. จะปรับผู้รับเหมาเป็นรายวัน โดยอัตราห้อยละ 0.1 ของราคางาน แต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของราคา สัญญา
- 8.2 หากผู้รับเหมาปฏิบัติตามสัญญาด้วยความประมาทเลินเล่อ อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อ อุปกรณ์ของ กฟผ. ผู้รับเหมาจะต้องชดเชยค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ.

(9). เงื่อนไขการจ่ายเงิน

- 9.1 ภายหลังงวดเสร็จจากการดำเนินการตรวจรับภาคแยกกรรมกรรมตรวจรับจาก กฟผ. แล้ว
- 9.2 การจ่ายเงินจะจ่ายตามเงื่อนไขการเสนอราคา คือ
 - 9.2.1 ราคาค่ากำจัด Waste oil ตามที่เกิดขึ้นจริง
 - 9.2.2 ราคาค่าทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter
- 9.2 กฟผ. (โรงไฟฟ้าวังน้อย) มีสิทธิไม่จ่ายเงินเมื่อพบว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข

(10). นาทกรทางด้านความปลอดภัย

- ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในงานจ้าง
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานโดยเคร่งครัดและปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ปฏิบัติเป็นไปตามกฎความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดต่อไป
- 10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยทั่วๆไป
 - 10.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่จำเป็น
 - 10.1.2 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ระบุห้ามสูบบุหรี่ หากมีความจำเป็น ต้องสูบบุหรี่ในที่ที่จัดให้เท่านั้น
 - 10.1.3 ไม่ให้ผู้ทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้า ไม่ทิ้งหรือทิ้งไฟฟ้า

รูปที่ ข.1-1 ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง


- 10.1.4 ห้ามดื่มสุรา เล่นการพนันและพอกาฐ เข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.1.5 ปฏิบัติตามนโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.1.6 ให้บริหารจัดการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ตามลักษณะงาน (รองหัด นิรภัย หมวกนิรภัย ที่อุดหู ฯลฯ) อย่างน้อยตามกฎหมายกำหนด และควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด
- 10.1.7 การรับจ้างเหมาเหมาความเร็วดังกล่าว 40 กม./ชม. (หากเป็นรถมอเตอร์ไซด์ ต้องสวมหมวกนิรภัยไปให้หน้า)
- 10.1.8 ปฏิบัติตามสื่อต่างๆ ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.1.9 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้เกี่ยวข้องแจ้งเหตุ สำนักรับแจ้งเหตุ ส่วนผู้มีความรู้ในการดับเหตุหรือไม่เกี่ยวข้องให้อพยพไปจุดรวมพล
- 10.2 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะพื้นที่
- ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น ๆ ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะพื้นที่อย่างเคร่งครัด
- 10.3 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะงาน ตามลักษณะงานนั้น
- ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะงานและตามลักษณะงานนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.4 ปฏิบัติตามกฎการรั่วไหลของมลพิษ
- 10.4.1 ต้องจัดระบบแสดงเตือนทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานเฝ้าหรือแสดงเตือนคนอื่นเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.3 ห้ามนำสิ่งของออก โดยไม่ได้ใบอนุญาต
- 10.4.4 การรับจ้างเหมาเหมาปฏิบัติงานเป็นตามกฎหมายจราจร
- 10.4.5 จอดรถในที่ที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 10.4.6 ปฏิบัติงานที่ห้ามส่งมลพิษต้องแจ้งกับผู้ควบคุมงานและแผนกรักษาความปลอดภัย ก่อนส่งมอบทุกครั้ง
- 10.4.7 ส่งคืนบัตรแสดงตน บัตรรถเข้าออกพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน
- 10.5 ปฏิบัติตามกฎการรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- 10.5.1 การทิ้งขยะต้องแยกประเภทของขยะตามกฎกระทรวง
- 10.5.2 ผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าต้องศึกษา WI การปฏิบัติงานในถังอากาศ (SI-SF-1) และ WI การจัดการ Waste จาก Oil separator (CI-CI-4) หรือ WI ที่เกี่ยวข้องในงานของตนเองและปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติใน WI นั้นๆ
- 10.5.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องใส่หน้ากากและหรือใช้ถุงมืออย่างระมัดระวัง เพื่อช่วยลดการก่อมลพิษ
- 10.5.4 ผู้ปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดมลพิษ
- 10.6 ผู้เกี่ยวข้องต้องส่งเอกสารประกอบการเข้าทำงานตามระเบียบ กฟผ. ตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ดังต่อไปนี้ ก่อนเริ่มงาน 5 วัน
- 10.6.1 แผนงาน / รายละเอียดงาน

- 10.6.2 การประเมินความเสี่ยงงาน / การป้องกัน
- 10.6.3 รายชื่อผู้ปฏิบัติงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน
- 10.6.4 ใบวัดบัตร จป. หัวหน้างานและใบแต่งตั้ง จป. (>20)
- 10.6.5 ใบวัดบัตร จป. เทคนิกและใบแต่งตั้ง จป. (>20-49)
- 10.6.6 ใบวัดบัตร จป. เทคนิกชั้นสูงและใบแต่งตั้ง จป. (>50-99)
- 10.6.7 ใบวัดบัตร จป. วิชาชีพ และใบแต่งตั้ง จป. (>100)
- 10.6.8 ใบวัดบัตร จป. รังสี
- 10.6.9 ใบวัดบัตรอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไป และลูกจ้างใหม่ หลักสูตร 6 ชม. ตามกฎหมาย
- 10.6.10 ใบวัดบัตรจ้างงานในพื้นที่อากาศ (กรณีงานอ็อกไซด์)
- ผู้ควบคุม 1-2 คน
 - ผู้ช่วยเหลือ 1-2 คน
 - ผู้ปฏิบัติงานทุกคน
- 10.6.11 ใบวัดบัตรจ้างงานในการทำงานเกี่ยวกับเงิน (อยู่กับที่ และเคลื่อนที่)
- ผู้บังคับเป็นเงิน
 - ผู้ให้สัญญา
 - ผู้เกาะยึดวัตถุ
 - ผู้ควบคุมเป็นเงิน
- 10.6.12 ใบวัดบัตรตามกฎหมายกำหนดที่เกี่ยวกับงานจ้างเหมา
- 10.6.13 ใบประกันสุขภาพ
- 10.6.14 ใบตรวจสุขภาพ
- 10.6.15 ใบประกันสุขภาพหรือเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ฯลฯ ที่ต้องมีการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ตามกฎหมาย ให้ผู้รับเหมาส่งเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงาน 3 วัน
- 10.7 ผู้เกี่ยวข้องต้องส่งผลการตรวจสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ (ถ้ามี)
- ตรวจโรคทั่วไป
 - สารเสพติด (ตรวจปัสสาวะ)
 - ตรวจเลือดทางเคมี (CBC)
 - เอ็กซเรย์ปอด
 - ตรวจร่างกาย
 - ตรวจโรคตามลักษณะงาน
 - สมรรถนะปอด
 - สมรรถนะการได้ยิน
 - เจาะเลือด

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง

- 10.8 ผู้เข้าต้องผ่านการยอมรับด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคม รักษาความปลอดภัย และปฏิบัติตาม ระเบียบข้อบังคับให้เข้า ก่อนเข้าปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 วันทำการ
- 10.9 เอกสารแสดงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานอาชีพ ซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพที่ สะอาด แข็งแรง ทนทานต่อแสงแดดและใบหน้าที่แนบแน่นจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง
- 10.10 หนังสือแสดงเงินในความรู้หรือประสบการณ์ด้านวิชาชีพที่แตกต่าง ที่เกิดขึ้นจากการ ขยายอำนาจหน้าที่ให้มีความเชี่ยวชาญพิเศษ หรือเพิ่ม คุณสมบัติเฉพาะตัว โดยทั่วไป จะต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เช่น ทราย หรือวัสดุสำหรับอุดช่องว่างในเสา
- 10.11 เอกสารการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งต้องกำกับไว้บนระบบสารสนเทศ และ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในระบบสารสนเทศ ซึ่งต้องมีการฝึกอบรม และหากเกิดเหตุการณ์ ผู้เข้าต้องดำเนินการตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด
- 10.12 ส่วนประกอบของระบบต้องมีการบำรุงรักษาตามโปรแกรมความปลอดภัย และ เอกสารแสดงการบำรุงรักษาของพนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่นำส่งสารเคมีในเรื่องการแต่งกาย อุปกรณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย ของโรงไฟฟ้า
- 10.13 ส่วนประกอบระบบป้องกันภัยการขนส่งสารเคมี โดยผู้ขนส่งจะต้องทำประกันภัย (นอกจาก ประกันภัยตาม พรบ.ผู้ประสบภัยจากกร พ.ศ.2535)ดังต่อไปนี้
- 10.13.1 ประกันภัยคุ้มครองความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอกสำหรับความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของบุคคลภายนอกอันเป็นผลมาจากการ ขนส่งในเงินประกันจำกัดความรับผิดในต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อหัวหนึ่งคนและไม่ได้ ครอบคลุมถึงค่าเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของลูกจ้างหรือพนักงานของบริษัท
- 10.13.2 ประกันภัยคุ้มครองความเสียหายอันเป็นผลมาจากการรั่วไหล การระเบิด หรือ การดีดไฟของวัตถุอันตรายที่ทำการขนส่งทุกกรณี และเป็นผลให้เกิดค่าใช้จ่ายในการ จัดเก็บ เคลื่อนย้าย บำบัด บรรเทาความเสียหาย รวมทั้งการฟื้นฟูให้กลับสู่ สภาพเดิม หรือสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพเดิม ซึ่งรวมถึงความเสียหายแก่ สิ่งแวดล้อม สัตว์ พืช หรือทรัพยากรธรรมชาติ หรือสิ่งของแผ่นดิน หรือทรัพย์สินใน ใต้ของ โดยเงินประกันจะขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมีที่ขนส่งมากกว่าจำนวนการเกิด เหตุการณ์หนึ่งครั้ง สำหรับระบบการคุ้มครอง ให้เริ่มต้นระบบขนส่งเมื่อเริ่มที่ จากจุดเริ่มต้นจนถึงจุดหมายปลายทาง

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง



ที่ กพท. 582200/51427

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ พส (กกถ) 1008/ว 23988 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม


2. แผนผังบริเวณที่บรรจุไฟฟ้าสายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ จำนวน 3 แผน

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กพท 01-1(3)/56-046 ซึ่งมีสถานะประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังน้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 และ กฟผ. ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 62 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทวัน นอยวงษ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


 (นางรัชฎา พันธุรัตน์)
 ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
 ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผ่านสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

55 หมู่ 2 ถ.รัชฎาภิบาล แขวงสาม จ.นนทบุรี 11130
55 Moo 2 Chulalongkorn Rd. Bang Kua Northaburi 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ ข.1-2 หนังสือขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62 (มกราคม-มิถุนายน 2568)



ที่ กฟผ. S82200/๕14๒8

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส (กกวล) 1008/ว 23988 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม
2. แผนสี่สีพร้อมที่บรรจุใส่รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 แผนกเขตวัด) (ครั้งที่ 4) ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน
ตำบลบางวัง และตำบลวังจันทน์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพิจิตร และโครงการในโครงการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ
อย่างเคร่งครัด ความละเอียดแล้ว นั้น

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 62 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทิยา น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางรัตนา พันธุ์ธำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้จัดการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND
53 หมู่ 2 ซอยสุขุมวิท แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11130
53 Moo 2 Chuanmumwit Rd. Bang Kruai Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th



ที่ กฟผ. S82200/๕14๒9

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส (กกวล) 1008/ว 23988 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม
2. แผนสี่สีพร้อมที่บรรจุใส่รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 แผนกเขตวัด) (ครั้งที่ 4) ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน
ตำบลบางวัง และตำบลวังจันทน์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพิจิตร และโครงการในโครงการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ
อย่างเคร่งครัด ความละเอียดแล้ว นั้น

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 62 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทิยา น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางรัตนา พันธุ์ธำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้จัดการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND
53 หมู่ 2 ซอยสุขุมวิท แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11130
53 Moo 2 Chuanmumwit Rd. Bang Kruai Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอสั่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62 (มกราคม-มิถุนายน 2568)

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-797
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)
รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68
วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2568
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 9353
ผู้ยื่นรายงาน : นภัสวัฒน์ น้อยวงศ์
อีเมล : napatsawan.no@egat.co.th
โทรศัพท์ : 024360828



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA


อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 62 (มกราคม-มิถุนายน 2568)



โรงไฟฟ้าวังน้อย



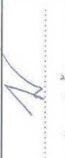
วิธีปฏิบัติงาน

การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan

เอกสารเลขที่ : CI-MM-37


วันเริ่มใช้งาน : 5 พฤศจิกายน 2550

แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 3 พฤษภาคม 2554


ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
 (นายสมร กาญจนวิไล) ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายนิติ ปัทมคมสัน) หัวหน้าแผนก วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายไพฑูรย์ ศังขิธรบุญ) หัวหน้ากอง วันที่ 3 พฤษภาคม 2554


รูปที่ ข.1-3 วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

โรงไฟฟ้าวังน้อย	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan	เอกสารเลขที่ : CI-MM-37 วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550
เรื่อง	สารบัญ	หน้า
ตารางประกอบประวัติการแก้ไขเอกสาร		1
วัตถุประสงค์ ของเขต เอกสารข้างอิงและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		2
ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ นิยาม / คำจำกัดความ		2
ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน		3

 โรงไฟฟ้าวังน้อย	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan	เอกสารเลขที่ : CI-MM-37 วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550 หน้า 2 ของ 3	
		1. วัตถุประสงค์ 1.1 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานด้วยความถูกต้องและปลอดภัย 1.2 เพื่อลดความเสี่ยงต่ออุบัติเหตุ และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2. ขอบเขต 2.1 ครอบคลุมกิจกรรมการเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan Steam Turbine ของโรงไฟฟ้าวังน้อย 3. ผู้หน้าที่รับผิดชอบ 3.1 หัวหน้างาน 3.2 ผู้ปฏิบัติงาน . ลูกจ้าง 3.3 ผู้รับจ้าง 4. นิยาม / คำจำกัดความ 4.1 "Filter" หมายถึง อุปกรณ์ที่ป้องกันเศษผง วัสดุ ที่มากับสารหล่อลื่น ผ่านเข้าไปยัง Bearing ของ Gear Box 4.2 "Lube Oil" หมายถึง สารหล่อลื่นที่เข้าไปแทรกเป็นแผ่นฟิล์ม หรือเยื่อ อยู่ระหว่างผิวโลหะ ที่เสียดสีกันเพื่อลดความเสียดและลดการสึกหรอ 5. เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ 5.1 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล 5.2 เครื่องมือถอด Filter 5.3 ภาชนะรองรับน้ำมันกันหก 5.4 ผ้าซับน้ำมัน	

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

		วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan		เอกสารเลขที่ : CI-MM-37 วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550 หน้าที่ 1 ของ 3				
โรงไฟฟ้าวังน้อย								
ตารางประกอบประวัติการแก้ไข								
แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	หน้า	จำนวนหน้ารวม	วัตถุประสงค์	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
0	5 พ.ย. 50	-	3	เริ่มใช้งาน	-	นายเนรา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต
0	3 พ.ค. 54	1-3	3	เริ่มใช้งาน	-	นายเนรา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต
เอกสารที่แนบมา								
หมายเหตุ						ผู้อนุมัติ : หัวหน้ากอง ผู้รับรอง : หัวหน้าแผนก ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย		

 โรงไฟฟ้าวังน้อย	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filler ของ Gear Box Cooling Tower Fan	เอกสารเลขที่ : CH-MM-37 วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550 หน้าที่ 3 ของ 3
<p>6. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน</p> <p>6.1 นำใบแจ้งบำรุงรักษา (TR) เพื่อขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน กับพนักงานเดินเครื่อง</p> <p>6.2 ขอดูคู่มือการ COOLING TOWER FAN พร้อมแผน TAG ที่ BREAKER ห้าม ON COOLING TOWER FAN</p> <p>6.3 ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง หรือผู้รับจ้าง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และปฏิบัติตามข้อกำหนดใน SF-WN-SP2-5.1</p> <p>6.4 ถอด FILTER แก้ออก แล้วนำ FILTER ตัวใหม่ใส่แทน โดยใช้ภาชนะรองรับน้ำมันหกกลงไปด้านล่าง</p> <p>6.5 กรณีมีน้ำมันหกลงพื้น ให้ปฏิบัติงานให้เรียบร้อยก่อน เรื่องการทำความปลอดภัยตามปริมาณน้ำมันบริเวณพื้น (CI-MM-7)</p> <p>6.6 ปลด TAG ออกจาก BREAKER พร้อมคืนอุปกรณ์ให้กับพนักงานเดินเครื่อง</p> <p>6.7 นำขยะที่ปนเปื้อนน้ำมัน ทั้งถังขยะประเภทน้ำมัน แล้วนำมาจัดการตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดขยะใน WORK SHOP (CI-MM-2)</p> <p>ข้อควรระวัง</p> <p>1.ระวังตกจากที่สูง</p> <p>2.หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำมันหล่อลื่นเป็นเวลานานๆ</p>		

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

ภาคผนวก ช.2
คุณภาพอากาศ



รูปที่ ช.2-1 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

รูปที่ ข.2-2 สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติระหว่าง กฟผ. และ ปตท.



สัญญา
ซื้อขายก๊าซธรรมชาติ
ระหว่าง

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
และ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

7 พฤศจิกายน 2539

ข 2-3-1

หน้า 25

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3

จุดส่งมอบ และความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ

จุดส่งมอบ

กฟผ. และ ปตท. ตกลงกำหนดให้จุดส่งมอบก๊าซอยู่ที่ Flange Weld หลัง Valve ที่เชื่อมระหว่างท่อก๊าซของ ปตท. และ กฟผ. ของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ โรงไฟฟ้าระยอง และ โรงไฟฟ้าชนอม เว้นแต่ ที่โรงไฟฟ้าบางปะกง และโรงไฟฟ้ารังน้อย จุดส่งมอบอยู่ที่ Flange Weld หลัง Valve ตัวแรกภายในเขตรั้วของ กฟผ.

14-2 PSI. = 0.4

ความดัน 19

370

ความดันก๊าซ

150-350 PSIG

300-370 PSIG

300-370 PSIG

300-350 PSIG

400-450 PSIG

จุดส่งมอบที่

โรงไฟฟ้าพระนครใต้

โรงไฟฟ้าบางปะกง

โรงไฟฟ้าระยอง

โรงไฟฟ้าชนอม

โรงไฟฟ้ารังน้อย

ปตท. มีสิทธิ์ที่จะส่งก๊าซในความดันระดับเท่าใดก็ได้ ทั้งภายในช่วงระยะความดัน

ก๊าซตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

จุดส่งมอบอื่นใดและความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบดังกล่าวนอกเหนือจากที่ได้กำหนดนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะได้ออกส่งมอบกันภายในภายหลัง

หาก กฟผ. เปลี่ยนจุดรับก๊าซ หรือ เปลี่ยนแปลงปริมาณการรับก๊าซ ณ จุดใด ๆ แล้ว

ทำให้เกิดผลกระทบต่อความดันของก๊าซต่อ กฟผ. โดยไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2

ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 กรณีนี้จะไม่ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา

ข 2-3-2

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพ

1. ก๊าซที่ส่งมอบ ณ จุดส่งมอบ จะต้องมีความดังต่อไปนี้
 - 1.1 ต้องปราศจากวัตถุและฝุ่นละอองหรือยางเหนียว ซึ่งจะไม่สามารถทำให้มีเตอร์หรือเครื่องอุปกรณ์ เกิดขัดข้องหรือเสียหาย
 - 1.2 มี Condensate หรือ Liquid Hydrocarbon ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.50 แกลลอนต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.3 มีอัตราปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 7 ปอนด์ต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.4 มีคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 25 mol Percent
 - 1.5 มีออกซิเจน (O_2) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.1 mol Percent
 - 1.6 มี Gross Calorific Value 950-1,150 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต ยกเว้น ก๊าซที่ส่งไปต่ำกว่า 870 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต และตั้งแต่ปีสัญญา 2543 เป็นต้นไป จะมี Gross Calorific Value ไม่ต่ำกว่า 950 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต ซึ่ง กฟผ. จำเป็นต้องปรับปรุงอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อให้สามารถรับก๊าซที่มี Gross Calorific Value ที่เปลี่ยนแปลงไป โดย ปตท. จะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายด้านอุปกรณ์และค่าแรงทั้งหมดที่เกิดขึ้นในปีสัญญา 2540 และ 2543
 - 1.6.2 โรงไฟฟ้าระยองและโรงไฟฟ้าหนองจะมี Gross Calorific Value ไม่ต่ำกว่า 870 และ 820 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุตตามลำดับ
 - 1.7 มีอุณหภูมิ 60-120 องศาฟาเรนไฮต์ ยกเว้นก๊าซที่ส่งไปโรงไฟฟ้าหนอง ให้มีอุณหภูมิ 60 - 160 องศาฟาเรนไฮต์

2. สำหรับปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีปริมาณ H_2S จะเพิ่มสูงกว่า 50 PPM โดยปริมาตร ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาดำเนินการแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข กฟผ. ไม่ต้องจ่ายค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
3. สำหรับปริมาณปรอท (Mercury) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีแนวโน้มว่า ปริมาณปรอทจะเพิ่มสูงกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (microg) ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาดำเนินการแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข กฟผ. ไม่ต้องจ่ายค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
4. ในกรณีที่จะมีก๊าซจากแหล่งอื่น ๆ เพิ่มเติมจากที่ติดตั้งแล้วมานั้นมาผสม ซึ่งทำให้คุณภาพของก๊าซเปลี่ยนแปลงไปจากข้อกำหนดนี้ ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันถึงข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพกันใหม่ ทั้งคู่จะต้องเป็นที่ยอมรับของ กฟผ.
5. ในกรณีที่ ปตท. มีความจำเป็นต้องลงทุนติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อทำให้อายุการใช้งานเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ข้อ 1.6 ข้อ 2 และข้อ 3 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 ปตท. จะทำความตกลงในระยะเวลาในการติดตั้งและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. และในระหว่างที่มีการเจรจาและการดำเนินการดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นยังไม่แล้วเสร็จ หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนดแล้ว มีให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา และ กฟผ. จะต้อง

รูปที่ ข.2-2 (ต่อ) สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติระหว่าง กฟผ. และ ปตท.

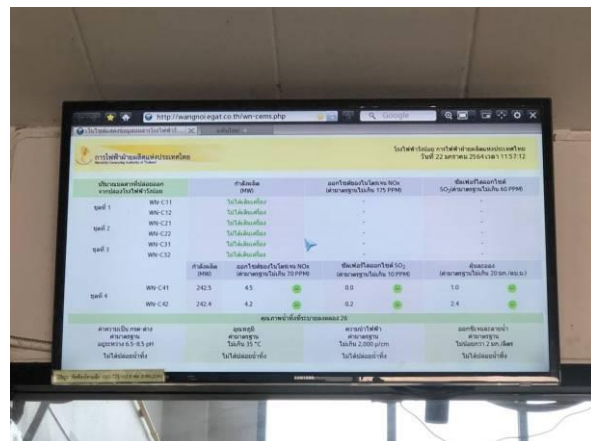
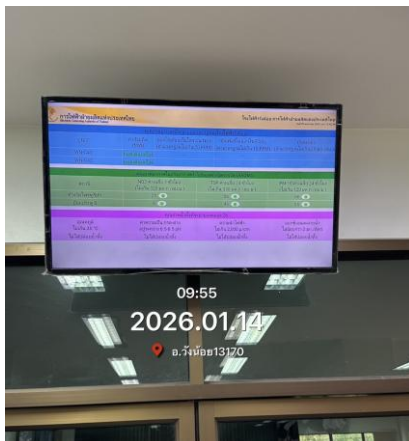


(ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ ข.2-3 จอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริเวณ (ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย และ (ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รูปที่ ข.2-4 ตัวอย่างจอคอมพิวเตอร์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริเวณ อบต.ข้าวงาม อบต.วังจุฬา และที่ว่าการ อ.วังน้อย

ภาคผนวก ข.3
เสียง



รูปที่ ข.3-1 การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer)



รูปที่ ข.3-2 รูปห้องคลุมเครื่องจักรบริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ



ZR watercooled	Free air delivery ⁽¹⁾			Installed motor	Cooling water consump- tion ⁽²⁾	Pressure dewpoint ⁽³⁾	Sound pressure level ⁽⁴⁾		Weight	Dimensions			
	cfm	m³/min	l/s				kW	l/s		°C	w/o duct dB(A)	with duct dB(A)	kg
Type	50 Hz - 8.6 bar(e)												
ZR 110	604	17.1	604	110	3.1	-28	70	68	3265	3440	2000	1650	
ZR 132	326	19.6	691	132	3.5	-29	70	68	3390	3440	2000	1650	
ZR 132 VSD	364	21.8	771	132	3.9	-28/-32	68-72	66-69	3500	3440	2000	1650	
ZR 145	362	21.7	767	160	3.9	-30	70	68	3530	3440	2000	1650	
ZR 160	435	26.1	922	160	4.2	-25	67	66	4705	4340	2000	1650	
ZR 160 VSD	431	25.9	913	160	4.2	-28/-32	68-74	66-71	3500	3440	2000	1650	
ZR 200	553	33.2	1172	200	4.8	-25	67	66	5365	4340	2000	1650	
ZR 250	691	41.5	1464	250	5.6	-28	67	66	5360	4340	2000	1650	
ZR 250 VSD	721	43.3	1528	250	5.8	-25/-30	63-73	62-71	6080	4340	2000	1650	
ZR 275	723	43.4	1532	315	5.8	-30	67	66	5560	4340	2000	1650	
ZR 315 VSD	836	50.2	1771	315	6.8	-25/-30	63-73	62-71	6080	4340	2000	1650	
FF (with IMD Dryer)	ZR 110	285	17.1	604	110	1.5	-	67	65	2635	2540	2000	1650
	ZR 132	326	19.6	691	132	1.7	-	67	65	2760	2540	2000	1650
	ZR 132 VSD	369	22.1	782	132	1.9	-	62-68	61-66	2870	2540	2000	1650
	ZR 145	362	21.7	767	160	1.9	-	67	66	2900	2540	2000	1650
	ZR 160	435	26.1	922	160	2.2	-	67	66	3795	3140	2000	1650
	ZR 160 VSD	434	26.0	920	160	2.2	-	62-70	61-66	2870	2540	2000	1650
	ZR 200	553	33.2	1172	200	2.8	-	67	66	3995	3140	2000	1650
	ZR 250	691	41.5	1464	250	3.5	-	67	66	3990	3140	2000	1650
	ZR 250 VSD	721	43.3	1528	250	3.7	-	63-73	62-71	4710	3140	2000	1650
	ZR 275	723	43.4	1532	315	3.8	-	67	66	4190	3140	2000	1650
Pack (w/o IMD Dryer)	ZR 300	723	43.4	1532	315	4.1	-	71	70	6650	3700	2400	2120
	ZR 315	798	47.9	1691	315	4.5	-	72	70	6650	3700	2400	2120
	ZR 315 VSD	836	50.2	1771	315	4.3	-	63-73	62-71	4710	3140	2000	1650
	ZR 355	886	53.2	1877	355	4.9	-	72	72	6950	3700	2400	2120
	ZR 400	978	58.7	2072	400	5.4	-	72	71	7050	3700	2400	2120
	ZR 400 VSD	1114	66.9	2361	425	6.4	-	68-75	66-73	8350	4060	2470	2120
	ZR 425	1081	64.9	2291	450	6.2	-	73	71	7250	3700	2400	2120
	ZR 450	1166	70.0	2471	450	7.1	-	74	72	9500	4060	2400	2120
	ZR 500	1291	77.5	2735	500	7.7	-	74	72	9500	4060	2400	2120
	ZR 500 VSD	1318	79.1	2793	525	7.6	-	68-76	66-74	8350	4060	2470	2120
FF (with IMD Dryer)	ZR 630	1602	96.1	3394	630	9.3	-	76	74	10225	4060	2400	2120
	ZR 700 VSD	2063	123.8	4371	700	11.6	-	70-78	68-76	11850	4675	2470	2120
	ZR 750	1850	111.0	3920	750	10.7	-	76	74	10325	4060	2400	2120
	ZR 900 VSD	2456	147.4	5204	935	13.2	-	68-78	68-76	11850	4675	2470	2120
	50 Hz - 10 bar(e)												
	ZR 110	265	15.9	562	110	3.3	-28	70	68	3265	3440	2000	1650
	ZR 132	313	18.8	663	132	3.8	-29	70	68	3390	3440	2000	1650
	ZR 132 VSD	330	19.8	699	132	4.1	0.875	68-72	66-69	3500	3440	2000	1650
	ZR 145	334	20.0	708	160	4.1	-30	70	68	3530	3440	2000	1650
	ZR 160	402	24.1	852	160	4.3	-25	67	66	4705	4340	2000	1650
ZR 160 VSD	392	23.5	831	160	4.4	0.875	68-74	66-71	3500	3440	2000	1650	
ZR 200	504	30.2	1068	200	4.9	-25	67	66	4905	4340	2000	1650	
ZR 250	629	37.7	1333	250	5.6	-28	67	66	5360	4340	2000	1650	
ZR 250 VSD	648	38.9	1373	250	5.8	-25/-30	67-73	65-71	6080	4340	2000	1650	
ZR 275	689	41.3	1460	315	6.0	-30	67	66	5560	4340	2000	1650	
ZR 315 VSD	746	44.8	1581	315	6.7	-25/-30	67-73	65-71	6080	4340	2000	1650	
ZR 110	265	15.9	562	110	1.6	-	67	65	2380	2540	2000	1650	

รูปที่ ข.3-3 ตัวอย่างการกำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรอุปกรณ์ให้มีค่าความดังไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ

6. งานตรวจสอบสภาพ Silencer

- HP, IP, LP & Deaerator Silencer

- Visual inspection มีสภาพโดยทั่วไปเป็นปกติ ไม่พบความเสียหาย



Unit	ชื่องาน	วันดำเนินการตามแผน	วันดำเนินการตามจริง
WN-C41	งาน 7 th Combustion Inspection, Safety Valve Test และ Boiler Inspection	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)
WN-C42	งาน 7 th Combustion Inspection, Safety Valve Test และ Boiler Inspection	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)
WN-C40	งาน Boiler Inspection, Safety Valve Test	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)

รูปที่ ข.3-4 ตัวอย่างแผนการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer ตามรอบการบำรุงรักษาตามวาระ



(ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ

รูปที่ ข.3-5 ป้ายกำหนด (ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ (ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE และ (ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน



(ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE



(ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน

รูปที่ ข.3-5 ป้ายกำหนด (ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ (ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE และ (ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน

ภาคผนวก ข.4
อุทกวิทยาน้ำผิวดิน การใช้น้ำ
คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง



(ก) บ่อเก็บน้ำดิบ 1



(ข) บ่อเก็บน้ำดิบ 2



(ค) บ่อเก็บน้ำดิบ 3



(ง) บ่อเก็บน้ำดิบ 4

รูปที่ ข.4-1 บ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ก) บ่อพักน้ำทิ้ง 1



(ข) บ่อพักน้ำทิ้ง 2




(ค) บ่อหน่วงน้ำ



(ง) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ ข.4-2 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำภายในโรงไฟฟ้า

 <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเทศไทย</p>		
<p>โรงไฟฟ้าวังน้อย</p>		
<p>วิธีปฏิบัติ</p>		
<p>เรื่อง</p>		
<p>การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26</p>		
<p>เอกสารเลขที่ : CI-EN-1</p>		
<p>วันเริ่มใช้งาน : 1 กันยายน 2563</p>		
<p>แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 9 เมษายน 2564</p>		
<p>ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ</p> <p>อ.นิคม</p> <p>(นายนิคม สิมกันดี)</p> <p>วันที่ 7/4/64</p>	<p>ผู้รับรอง</p> <p>Dr.</p> <p>(นายสมชาย ขวทอง)</p> <p>วันที่ 7/4/64</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p> <p>Dr.</p> <p>(นายสุรินทร์ วิเศษเดา)</p> <p>วันที่ 8 เม.ย. 2564</p>

รูปที่ ข.4-3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26



(ก) การสำรวจชั้นตะกอนและดูตะกอนจากกันบ่อในบ่อพักน้ำทิ้ง 1 (Holding Pond) และบ่อหน่วงน้ำ (Retention pond)

(ข) ตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาจากบ่อพักน้ำ กากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

รูปที่ ข.4-4 (ก)-(ค) การทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond) ร้างระบายน้ำภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า และตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า



(ค) ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บริเวณ Boiler และ Cooling
วันที่ 23 สิงหาคม และ 11 ตุลาคม 2568

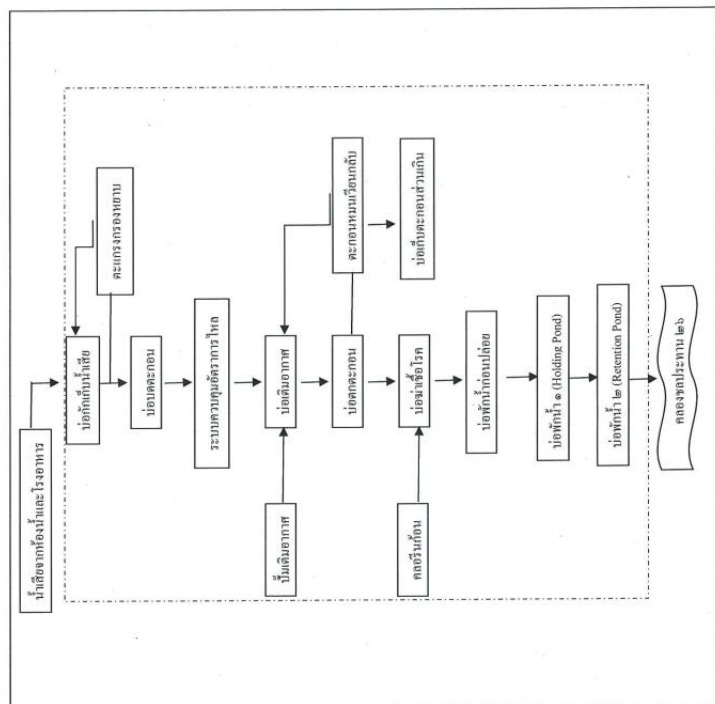
รูปที่ ข.4-4 (ต่อ) (ก)-(ค) การทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond)
รางระบายน้ำภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า และตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ...๓๒... หมู่ที่ ...๔... ซอย ... ถนน ...
แขวงตำบล... อำเภอ... เขตอำเภอ... จังหวัด ... พระนครศรีอยุธยา...
โทรศัพท์ ...๐๒-๔๖๖๕-๔๔๔ ต่อ ๒๐๖๑... โทรสาร ...๐๒-๔๖๖-๔๔๔...
มี ... นายกิตติ สุรินทร์... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท... สกัดไฟฟ้า...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ๑๑๔๑๐๐๑๒๔๔๔๔... ออกให้โดย ... กระทรวงอุตสาหกรรม...
หน้างาน ...

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รูปที่ ข.4-5 ตัวอย่างข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1, ทส.2)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (Ca(ClO2)) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ภาพรวม ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) บ่อค ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๒/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๓/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๔/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๕/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๖/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๗/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๘/๑๒/๖๘	๖๓	๔	๔	๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๙/๑๒/๖๘	๖๓	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๐/๑๒/๖๘	๖๓	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๑/๑๒/๖๘	๖๓	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๒/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	๑	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๓/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๔/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๕/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๖/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๗/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๘/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		
๑๙/๑๒/๖๘	๖๔	๑๐	๑๐	๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐	ไม่พบ		

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ซอย ถนน
 แขวงตำบล.....วัง จุฬา.....เขตอำเภอ.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
 โทรศัพท์ ๐๒-๕๖๖-๕๕๕ ต่อ ๒๐๖๑ โทรสาร ๐๒-๕๖๖-๕๕๕
 มี นายศักดิ์ สุทธิเดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตไฟฟ้า.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๕๔๒๐๐๒๕๕๐๘ ออกให้โดยกระทรวงอุตสาหกรรม.....
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

.....
 (..... นายศักดิ์ สุทธิเดช)
 (..... นายปิยะพล จินนิกิต)
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐-๒๐๐๐๘๖ หมดอายุ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘
 ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
 (..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Extended..Activated..Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) บ่อผึ่งน้ำ ๑ บ่อผึ่งน้ำ ๑

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ ๑ บ่อพักน้ำ ๑

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รูปที่ ข.4-5 (ต่อ) ตัวอย่างข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
 และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1, ทส.2)



(ก) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 โดยการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(ข) สภาพคลอง 26 ปัจจุบัน หลังการกำจัดวัชพืช ปี 2565

รูปที่ ข.4-6 (ก)-(ข) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าวังน้อย
และบริเวณหน้าวัดไพฑูริย์ถนิมาราม

ภาคผนวก ข.5
นิเวศวิทยานบก (สัตว์ป่า)
นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



(ก) พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การบำรุงรักษาต้นไม้ พื้นที่สีเขียว

รูปที่ ข.5-1 พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย และการบำรุงรักษา



รูปที่ ข.5-2 ป้ายห้ามล่าสัตว์ในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

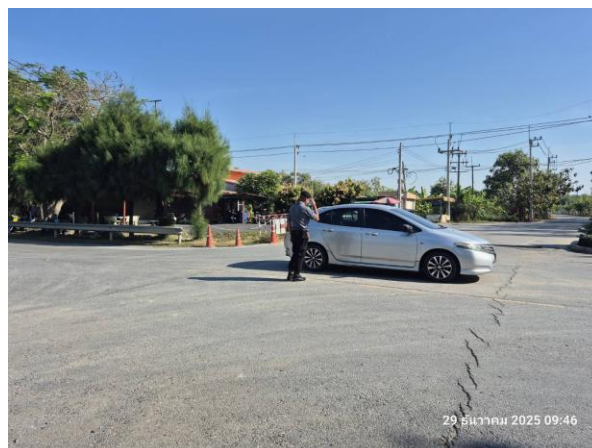
ภาคผนวก ข.6
การใช้ประโยชน์ของมนุษย์



เมื่อถึงทางร่วม ทางแยกจะมีป้ายสัญญาณจราจรเตือนเพื่อให้ปฏิบัติ เช่น ป้ายหยุด ป้ายแจ้งว่าด้านหน้าจะเป็นทางร่วม ทางแยก วงเวียน ให้หยุดหรือให้ชะลอความเร็ว เป็นต้น



ทางร่วมทางแยกมีป้ายเตือนบอกว่าทางข้างหน้าเป็นลักษณะใด เพื่อลดอุบัติเหตุทางจราจร



พนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร

รูปที่ ข.6-1 สัญญาณจราจรในบริเวณโรงไฟฟ้าและพนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร



รูปที่ ข.6-2 ป้ายเตือนให้ชะลอความเร็วบนถนนทางออกโครงการบริเวณใกล้ประตูเข้า-ออก



รูปที่ ข.6-3 ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



รูปที่ ข.6-4 การติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางแยกต่าง ๆ ภายในโรงไฟฟ้าฯ รวมทั้งเส้นทางเข้า-ออก



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1065
โรงพยาบาลเพื่อส่งเสริมการพิจารณาของ
โรงไฟฟ้าวังน้อย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10141200125409
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัตถุที่ไม่ใช่	ชื่อสิ่งปลูกสร้าง/วัตถุที่ไม่ใช่	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	หุ้นส่วนจัดการ	หมายเหตุ
1	160215	หอไอไฟสูงละแวก	3.000	049	1013000125570	
2	150110	ตึกยักษ์	2.000	042	10130001925370	
3	170604	Insulation	1,350.000	071	10250414925643	
4	150203	โถงรถจากท่อ	30.000	071	10250414925643	
5	150202	รถปั่นเก็บน้ำ	200.000	042	1025038725642	
6	170401	ห้องละอ	300.000	011	10210168125634	
7	170401	ห้องละอ	1,000.000	011	10130006625480	
8	170411	เศษซากไม้เศษพลาสติกไม้ไผ่	1,000.000	011	10210168125634	
9	170411	เศษซากไม้เศษพลาสติกไม้ไผ่	500.000	011	10130006625480	
10	160214	ของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.000	011	10130115825658	
11	130208	ถังหมักผลไม้ไม้	100.000	042	10140005225471	
12	130701	ถังน้ำดื่มแช่	80.000	042	10140005225471	
13	130208	ถังหมักผลไม้	40.000	049	10110000725486	
14	166601	แม่เหล็กไฟฟ้า	40.000	049	10110059225676	
15	130703	ถังหมักปลาจากกะหล่ำ	220.000	049	10110000725486	
16	100101	ตุ๊กตา และตุ๊กตาจากกะหล่ำ	5.000	044	10193000125447	
17	170401	ห้องละอ	500.000	011	10300124125677	
18	160213	ของเสียจากตู้	1.000	073	20190300225401	
19	170603	สารเคมีกร	1.000	073	20190300225401	
20	060102	HC	1.000	065	20190300225401	
21	160508	สารเคมีอเนกภาพ	1.000	042	10190000825494	
22	160216	ชิ้นส่วนต่อแตรจากท่อประปาเหล็กทำขึ้นจากส่ว	30.000	011	1720000125475	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

อกให้ ณ วันที่ 7 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- [illegible]

รูปที่ ข.6-5 ใบอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)

แบบ กอ.๒

[illegible]

รูปที่ ข.6-6 (ก) ใบรายงานการแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงาน (กอ.2)



รูปที่ ข.6-7 ถังขยะบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

P.1

วันที่ 13/11/2546
ครั้งที่ 1/2546
หน้า 1/1

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระราม 4 เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

19 พฤษภาคม 2546

เรื่อง อนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

อ้างถึง 1. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กฟผ. K2300/184/2546 ลงวันที่ 30 เมษายน 2546
2. แผนที่แสดงที่ตั้งแหล่งทิ้ง Sludge Cake จำนวน 1 แผ่น

ตามที่นําส่งข้อเท็จจริง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าวังน้อย ขออนุญาต
นำ Sludge Cake ที่เกิดจากกระบวนการผลิตน้ำประปา ซึ่งเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) ประมาณปีละ 3,000 ตัน ที่ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย
และขอเก็บหนังสือ กฟผ. K2300/072/2546 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546 ความละเอียดเพิ่มเติมแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้นำ Sludge Cake ที่เกิดจากกระบวนการผลิต
น้ำประปาไปถมที่ลุ่มภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อยตามตำแหน่งที่แสดงในแผนที่ (ข้างถึง 2) ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระ นววิทย์)
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ร.อ.บ. 5
อ.อ.บ. 5
GC
16.00.00
16.00.00

ส.อ.บ. 5
อ.อ.บ. 5
GC
16.00.00
16.00.00

สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ส่วนผลิตสินค้า
โทร. 0 2202 4169
โทรสาร 0 2202 4170

รูปที่ ข.6-8 หนังสืออนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

ภาคผนวก ข.7 คุณภาพชีวิต
เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
ทัศนียภาพและการท่องเที่ยว



รูปที่ ข.7-1 ตัวอย่างการกำหนดขอบเขตที่พักรถอย่างเป็นระเบียบ มีขอบเขตชัดเจน จัดระบบสุขาภิบาล น้ำดื่ม น้ำใช้ ห้องน้ำ ห้องส้วม ถึงขยะ ให้เพียงพอต่อการใช้งาน (กรณีมีผู้รับเหมา)



รูปที่ ข.7-2 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้าวัดไพฑูริย์ถนิมารามจำนวน 9 โคม



รูปที่ ข.7-3 โรงไฟฟ้าวังน้อยส่งมอบถนนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าฯ และกรณีที่ถนนชำรุดจากการดำเนินงาน โรงไฟฟ้าฯ ได้ซ่อมแซมปรับปรุงถนนโดยรอบ เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมา



รูปที่ ข.7-4 โรงไฟฟ้าวังน้อย มอบชุดปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชุดวอร์ม) จำนวน 6 ชุดให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุก เพื่อใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



รูปที่ ข.7-5 โรงไฟฟ้าวังน้อย เปิดสวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สถานที่ออกกำลังกาย ให้กับชุมชน และเปิดศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนเรื่องการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามศาสตร์พระราชา และการอนุรักษ์พันธุ์ไม้หายาก และอายุยืนที่อยู๋ใน 16 อำเภอ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รูปที่ ข.7-6 แบบจำลองโรงไฟฟ้าวังน้อยที่แสดงที่อนุสรณ์สถานแห่งความจงรักภักดี (ทุ่งหันตรา) จ.พระนครศรีอยุธยา

ภาคผนวก ข.8
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ ข.8-1 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดอบรมหลักสูตร โรคหลอดเลือดสมอง และการใช้เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด ให้แก่ อสม. และเจ้าหน้าที่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 135 คน ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมกับ มอบเครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน 38 เครื่อง ให้แก่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

ตารางที่ ข.8-1 การซ่อมแผนเหตุการณ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่
- แผนรองรับเหตุการณ์อัคคีภัย และอพยพหนีไฟ		
ความรุนแรงระดับ 1		
24 ก.ค. 2568	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย	คลัง F
31 ต.ค. 2568	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย	โรงอาหาร
20 พ.ย. 2568	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย	คลัง I
ความรุนแรงระดับ 2		
25 ส.ค. 2568	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย	อาคารหล่อเย็น โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
ความรุนแรงระดับ 3		
28 ส.ค. 2568	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย	Gas Reducing Station โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
- แผนรองรับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล		
ความรุนแรงระดับ 1		
26 ก.ค. 2568	แผนฉุกเฉินกรณีน้ำมันรั่วไหล	GT42 Lube Oil Tank
18 ส.ค. 2568	แผนฉุกเฉินกรณีแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (NH ₄ OH) รั่วไหล	
28 ก.ย. 2568	แผนฉุกเฉินกรณีคลอรีน (Cl ₂) รั่วไหล	
23 พ.ย. 2568	แผนฉุกเฉิน กรณีกรดกำมะถัน (H ₂ SO ₄) รั่วไหล	
- แผนรองรับเหตุการณ์กรณีแผ่นดินไหว		
ความรุนแรงระดับ 1		
11 ก.ย. 2568	แผนฉุกเฉินกรณีแผ่นดินไหว	
- แผนรองรับเหตุการณ์ Blackout		
31 ก.ค. 2568	แผนฉุกเฉิน Block Black Out Restoration	
29 พ.ย. 2568	แผนฉุกเฉิน Block Black Out Restoration	



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
7 ก.ค. 68	ความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์	2	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน
18 ก.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	28	งานขนย้ายน้ำมันไปโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
18 ก.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานสกัดฐาน Forwarding Pump ที่ Tank Farm

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
21 ก.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	35	ปิด Bypass Damper Block 3
16 ส.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	16	งานปรับปรุงป้ายทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย
26 ส.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานปรับปรุงป้ายทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย
3 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานยกปั๊มที่ Raw water
10 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งาน Performance Test Fire Pump
15 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	14	งานติดตั้งสาย Fiber Optic 48 Core ไปยังลานเฮลิคอปเตอร์
19 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานติดตั้งสาย Fiber Optic 49 Core ไปยังลานเฮลิคอปเตอร์
29 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	งานติดตั้งสาย Fiber Optic 50 Core ไปยังลานเฮลิคอปเตอร์
29 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	งาน Recovery Block 3
29 ก.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6	งานตรวจวัดค่า Emission Block 3
6 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	4	ทดสอบเครน ครั้งที่ 2/2568
7 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งานตรวจคลังน้ำมันประจำปี 2568
17 ต.ค. 68	ความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์	5	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน
20 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งานปรับปรุงป้ายทางเข้าโรงไฟฟ้าวังน้อย
27 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
27 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานซ่อมท่อดับเพลิง Jockey Pump
28 ต.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานตั้งค่าตรวจสอบ Level transmitter
3 พ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
3 พ.ย. 68	ความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์	5	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน
11 พ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานติดตั้งรื้อถอน support โรงผลิตน้ำ 2
13 พ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานก่อสร้างรั้ว
18 พ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	52	งานตรวจ Stack Emission 2/2568
28 พ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานซ่อมแซมท่อประปาอาคาร Workshop G-I
2 ธ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6	งานเปลี่ยน Resin
6 ธ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานเปลี่ยน Resin
18 ธ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งานติดตั้งท่อดับเพลิง Fuel Oil Tank
23 ธ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งานซ่อมท่อก๊าซธรรมชาติ
รวมจำนวน 30 ครั้ง			



หลักสูตร พื้นฟูการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

หลักสูตร โรคจากการทำงาน เรื่อง “แสงสว่างเรื่องใกล้ตัว ที่ไม่ควรมองข้าม สุขภาพตาที่ดี เริ่มต้นที่ทำงาน

รูปที่ ข.8-3 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการอบรมให้ความรู้โรคจากการทำงาน การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ ข.8-4 รูปการจัดการสารเคมี



รูปที่ ข.8-5 สถานพยาบาลประจำโรงไฟฟ้าวังน้อย การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ

รายงานการบำรุงรักษาตามวาระโรงไฟฟ้าวังน้อย ปี 2568



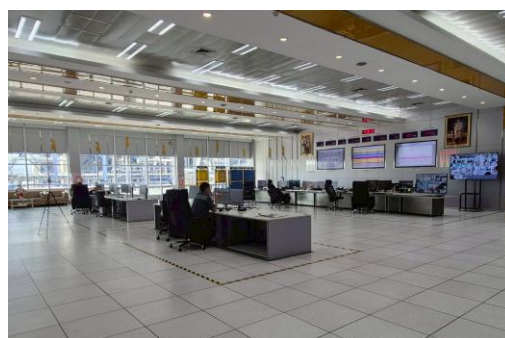
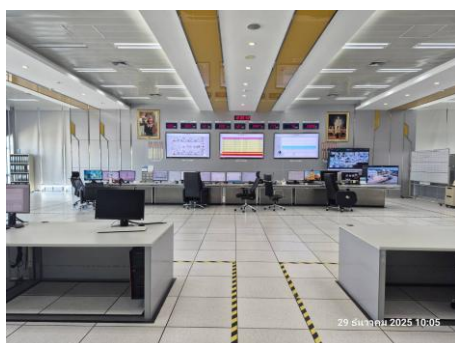
No.	รายการ	วันที่เริ่มต้น	วันที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ	จำนวนวัน	ผลการดำเนินงาน
1.	WN-C41 งานตรวจสอบหม้อน้ำประจำปี : Boiler Protection, Safety Valve Test	16 ก.พ. 2568	22 ก.พ. 2568	7	ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามแผน
2.	WN-C42 งานตรวจสอบหม้อน้ำประจำปี : Boiler Protection, Safety Valve Test	16 ก.พ. 2568	22 ก.พ. 2568	7	ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามแผน
3.	WN-C40 งานตรวจสอบหม้อน้ำประจำปี : Boiler Protection, Safety Valve Test	16 ก.พ. 2568	22 ก.พ. 2568	7	ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามแผน

แผนบำรุงรักษาตามวาระโรงไฟฟ้าวังน้อย ปี 2569



No.	รายการ	วันที่เริ่มต้น	วันที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ	จำนวนวัน
1.	WN-C41 8th Combustion Inspection + Boiler Protection, Hydrostatic Test, Safety Valve Test	12 ก.พ. 2569	24 ก.พ. 2569	13
2.	WN-C42 8th Combustion Inspection + Boiler Protection, Hydrostatic Test, Safety Valve Test	12 ก.พ. 2569	24 ก.พ. 2569	13
3.	WN-C40 Boiler Protection, Hydrostatic Test, Safety Valve Test	12 ก.พ. 2569	24 ก.พ. 2569	13

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ



รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน


โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2568 ผลการตรวจวัดการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานไม่เกิน 85 dBA ทางโรงไฟฟ้าวังน้อยจึงพิจารณาพร้อมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย อพอ. โดยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลการตรวจสุขภาพการได้ยินผิดปกติ ในปี 2568 เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ทั้งสิ้น 5 คน ผลการประเมินเป็นดังตารางที่ ข.8-4

ตารางที่ ข.8-4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการผิดปกติของการได้ยินกับระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานรวมทั้งอายุงาน

รายละเอียด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
เข้ารับการตรวจการได้ยินซ้ำ	5	100.00
ผลการได้ยินไม่ได้เปลี่ยนแปลง หมายถึง การได้ยินไม่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift \geq 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดค่านั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	2	40.00
ผู้ที่มีผลการได้ยินลดลง หมายถึง ผู้ที่มีระดับการได้ยินที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift \geq 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดค่านั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	3	60.00
ผู้ที่มีผลการได้ยินมีความผิดปกติชนิดประสาทหูเสื่อมช่วงเสียงแหลมและเสียงต่ำ (เสียงพูดคุย) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติระดับปานกลางขึ้นไป (ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงต่ำ มากกว่า 40 dB)	5	100.00
รวม	5	100

โรงพยาบาลราชวิถี		แผนงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โรงพยาบาลราชวิถี														ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
โรงพยาบาลราชวิถี		ประจำปี 2568															
ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จำนวน %	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1	จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการฯ	5													งสพ-ฟว. / ทปอน-ฟ.		
การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)																	
2	สำรวจและตรวจวัดระดับเสียง ประจำปี 2568														ทปอน-ฟ.		
2.1	การตรวจวัดเสียงสะสมของผู้ปฏิบัติงาน (Noise Dosimeter)	10													ทปอน-ฟ.		
	- การศึกษาระยะเวลาการสัมผัสเสียงดัง (Time & Motion Study)	10													ทปอน-ฟ.		
	- การประเมินการสัมผัสเสียงของผู้ปฏิบัติงาน	10													ทปอน-ฟ.		
	- แจ้งรายชื่อผู้สัมผัสเสียงดังตั้งแต่ 85 dBA	10													ทปอน-ฟ.		
2.2	จัดทำและติดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)	0													ทปอน-ฟ.	ดำเนินการปี 2569	
การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)																	
3	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric sting) ของผู้ปฏิบัติงาน	10													งสพ-ฟว.		
4	แจ้งผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	10													งสพ-ฟว.		
5	ประเมินผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	5													อพอ.		
6	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินซ้ำ	5													อพอ.		
การณรงค์สร้างการรับรู้																	
7	อบรมให้ความรู้กับผู้ปฏิบัติงานในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง	5													งสพ-ฟว. / ทปอน-ฟ.		
8	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้อง	4													งสพ-ฟว. / ทปอน-ฟ.		
9	จัดทำข่าวสารด้านความปลอดภัย หรือข่าวสารด้านสุขภาพ	5													งสพ-ฟว. / ทปอน-ฟ.		
10	ประเมินผลและทบทวนผลการดำเนินงานประจำปี	11													งสพ-ฟว. / ทปอน-ฟ.		
100																	
Plan			0	16.5	31.5	11.5	12	4	7	1	1	1	1	1	11.5		
Actual			0	16.5	48	59.5	71.5	77.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	100			
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(ผู้จัดทำ) (ผู้รับผิดชอบ)
 (น.ส.กชชธร หยกสหชาติ) (นายอัครวุฒิ คุ่มภัย)
 วท.7 ทปอน-ฟ. พบ.10 อพอ.
 วันที่ 10 / กุมภาพันธ์ / 2568 วันที่ 11 / กุมภาพันธ์ / 2568



โรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย




เรื่อง

การอนุรักษ์การได้ยิน

เอกสารเลขที่ : CMP-WN-1

วันเริ่มใช้งาน : 27 เมษายน 2554

แก้ไขครั้งที่ : 4 วันที่ : 8 กันยายน 2560

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ  (นางนงนิจ นิลนันทน์) ผู้จัดการโครงการ วันที่ 8/9/2560	ผู้รับรอง  (นางนงนิจ นิลนันทน์) ผู้จัดการโครงการ วันที่ 8/9/2560	ผู้อนุมัติ  (นางนงนิจ นิลนันทน์) MGR วันที่ 8/9/2560
--	---	---

รูปที่ ข.8-8 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน



รูปที่ ข.8-9 ฉนวนป้องกันความร้อน และการตรวจสอบในงานซ่อมแซม พร้อมแผนบำรุงรักษาตามวาระ

ข้อเสนอแนะเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายจากความร้อน

1. จัดให้มีสัญลักษณ์เตือนบริเวณที่มีความร้อนสูง และกำหนดเขตปฏิบัติงาน บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าบริเวณที่อันตราย ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงต้องได้รับการอบรมให้รู้จักป้องกันตนเองจากความร้อน และรู้จักดูแลรักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง
2. การทำงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงหรือในช่วงเวลาที่มีความร้อนสูงสุด ควรแบ่งงานกันทำ และเพิ่มเวลาพักให้มากขึ้น ถ้าเป็นไปได้ควรให้ผู้ปฏิบัติงานพักในที่ที่มีเครื่องปรับอากาศและเพิ่มความเร็วลมภายในห้องเพื่อให้มีอากาศเย็นสบายทั่วทั้งห้องเร็วขึ้น
3. ผู้ที่จะทำงานในที่ที่มีความร้อนสูง ควรเป็นคนหนุ่มแข็งแรง ร่างกายกะทัดรัด ไม่อ้วนเกินไปเพราะร่างกายจะร้อนง่าย และไม่เป็นคนที่มึนงงหรือเวียนศีรษะบ่อยๆ หรือดื่มสุราเป็นประจำ เพราะจะเสียน้ำมาก
4. ควรอนุญาตให้พนักงานกำหนดเวลาสัมผัสความร้อนได้ด้วยตัวเอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความทนได้ของร่างกาย ต่ออาการของอันตรายจากความร้อนที่เกิดขึ้น
5. จัดหาน้ำเย็นที่ผสมเกลือ 0.1 % ไว้ให้เพื่อชดเชยเกลือแร่ โดยจัดไว้ ณ ที่ปฏิบัติงานที่มีความร้อนสูง และควรให้ดื่มน้ำทีละน้อยๆ เช่น 1 แก้วทุกๆ 15-20 นาที
6. หุ้มฉนวนผนังอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งความร้อน (ถ้ายังไม่มี) จะเห็นว่าทุกจุดมีอุณหภูมิ (DB) สูงกว่า 35 °C ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานบริเวณนี้เป็นเวลานานๆ ควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิด และไม่ควรรใช้พัดลมเป่าอากาศ เนื่องจากจะทำให้ได้รับความร้อนโดยการพาความร้อน (หากใช้ลมเย็นเป่าตรงจุดที่พนักงานทำงาน (Cool Spot) จะช่วยลดความร้อนได้ดี)

1. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

จากผลการตรวจวัดระดับความร้อนเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมของสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2568 จำนวน 5 พื้นที่ พบว่า ทุกพื้นที่ที่มีค่าระดับความร้อนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับระดับความร้อนในบริเวณดังกล่าว ควรปฏิบัติ ดังนี้

1.7.1 ควรพิจารณาเพิ่มเติมระบบระบายอากาศภายในอาคารให้มีการถ่ายเทอากาศร้อนที่ลอยขึ้นด้านบนมีช่องระบายออกสู่ภายนอกอาคารหรือเพิ่มพัดลมระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพช่วยระบายอากาศร้อนออกไปภายนอกอาคาร และเพิ่มช่องทางให้อากาศจากภายนอกที่อุณหภูมิต่ำกว่าไหลเข้าไปแทนที่

1.7.2 ในกรณีที่ระดับความร้อนเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมของสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีค่าสูงควรกำหนดให้มีช่วงเวลาหยุดพัก พร้อมจัดหาตู้น้ำดื่มที่เป็นน้ำเย็นพร้อมทั้งผสมเกลือ 0.1 % (น้ำ 1 แกลลอน ผสมเกลือ 1 ช้อนโต๊ะ) ไว้ให้ เพื่อชดเชยเกลือแร่ โดยจัดไว้ ณ ที่ปฏิบัติงานที่มีความร้อนสูง และควรให้ดื่มน้ำทีละน้อย เช่น 1 แก้วทุก ๆ 15-20 นาที

1.7.3 เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตามที่กฎหมายกำหนด

(ก) ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ



(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน

รูปที่ ข.8-12 การทดสอบสภาพท่อส่งก๊าซ และคลังน้ำมัน ดำเนินการเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2568


ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า		
กรกฎาคม	วันที่ 15-16 กรกฎาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะเจ้าหน้าที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. ณ เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	
	วันที่ 24 กรกฎาคม 2568 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย เข้าพบ นายกิตติพงษ์ รักจรรยา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 และ น.ส.สิลาวิดี เรืองสุข หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 (หนองแค) เพื่อหารือเกี่ยวกับการระบายน้ำ และสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้เขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	
สิงหาคม	วันที่ 22 สิงหาคม 2568 จัดประชุมคณะอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 3/2568 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ	
กันยายน	วันที่ 8 กันยายน 2568 จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 2/2568 ณ ห้องประชุมบึงพระราม อาคาร 1 ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ให้หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนท้องถิ่น ผู้แทนภาคประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ	
	วันที่ 25 กันยายน 2568 นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการ ประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือนกันยายน 2568 ครั้งที่ 9/2568 ณ ห้องประชุมมอโยธยา อาคาร 1 ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายสุรัตน์ วิชุลตา วิศวกรระดับ 11 เข้าร่วมประชุม	

ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
ตุลาคม	วันที่ 15-17 ตุลาคม 2568 จัดประชุมคณะกรรมการ ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย สัญจร ครั้งที่ 4/2568 ณ ห้องประชุมเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ เพื่อ รายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือน กรกฎาคม-กันยายน 2568 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ พร้อมกันนี้ได้นำคณะกรรมการเยี่ยมชมและ ศึกษาดูงานเขื่อนสิริกิติ์ด้วย	
พฤศจิกายน	วันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2568 ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง ร่วมกับโรงไฟฟ้าวังน้อย นำสมาชิกสมาคมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านพระนครศรีอยุธยา จำนวน 105 คน เข้าเยี่ยม ชมและศึกษาดูงานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมรวมทั้ง กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำ ณ เขื่อนวชิราลง กรณ จ.กาญจนบุรี	
ธันวาคม	วันที่ 23 ธันวาคม 2568 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อม ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ประชุมร่วมกับ นายกิตติพงษ์ รักจรรยา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสัก ใต้ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม และหัวหน้าฝ่ายบริหาร ร่วมประชุม หารือสรุปผลการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำดิบ ปี 2568 พร้อมนำเสนอแผนการบริหารน้ำดิบ ปี 2569 และ รับทราบสถานการณ์น้ำดิบปี 2569	
	วันที่ 25 ธันวาคม 2568 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการ ประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือนธันวาคม 2568 ครั้งที่ 12/2568 โดยมี นายชวนินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน ณ ห้องประชุมอโยธยา อาคาร 1 ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	


ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้าย
ประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์
4) ตู้รับฟังความคิดเห็น

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
2. แผนงานประชาสัมพันธ์		
ทุกเดือน	ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน ผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก (โรงไฟฟ้าวังน้อย กฟผ.) เว็บไซต์ (www.wangnoi.egat.co.th)	

ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดลอม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
		
ทุกเดือน	ติดตามและเปิดตู้รับฟังความคิดเห็น เดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการที่ติดตั้งไว้ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 19 แห่ง และภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 3 แห่ง	
ทุกเดือน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า วังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ จำนวน 3,000 ฉบับ	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
กรกฎาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
สิงหาคม	วันที่ 15, 18-20 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดอบรมโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลักสูตร โคก-หนอง-นา โมเดล ประจำปี 2568 ให้แก่นักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า 4 รุ่น จำนวน 123 คน ณ สวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
	วันที่ 21, 28 สิงหาคม และ 2 กันยายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม โดยนำนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ โรงเรียนวังน้อย (พนมยงค์วิทยา) อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และ โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี รวมจำนวน 235 คน ศึกษาฐานการเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงาน	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 10 ตุลาคม 2568 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวันนักเรียนโรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา ในโครงการอาหารกลางวันชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นจำนวน 4,000 บาท โอกาสนี้ ผู้ปฏิบัติงาน ยังได้ร่วมบริจาคเงินสมทบสนับสนุนไอศกรีม และเค้ก รวมทั้งทุนการศึกษาให้เด็กๆ อีก 3 ทุนๆ ละ 500 บาท ณ โรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
พฤศจิกายน	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวันเด็กนักเรียนโรงเรียนวัดเจริญบุญ ในโครงการอาหารกลางวันชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นจำนวนเงิน 4,000 บาท โอกาสนี้ ผู้ปฏิบัติงาน ยังได้สนับสนุน ไอศกรีม ข้าวสาร และขนม ในกิจกรรมดังกล่าว ณ โรงเรียนวัดเจริญบุญ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	
	วันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดการแข่งขันเปตองเยาวชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 6 ประจำปี 2568 โดยมี นายเอกลักษณ์ คุ่มสุข ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นประธานเปิดการแข่งขัน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมกิจกรรม ณ สนามเปตองโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีโรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่ส่งทีมนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันจำนวน 30 โรงเรียน	 

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
พฤศจิกายน	วันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2568 ให้แก่ นักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 30 โรงเรียน รวม 126 ทุน รวมเป็นเงิน 211,000 บาท โดยมี นายกิตติ ศุภร์แดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมผู้บริหาร และได้รับเกียรติจาก นายณัฐพงศ์ จันทระเกตุ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง ร่วมมอบทุนในครั้งนี้ ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนเยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้มีโอกาสทางการศึกษา	
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม		
กรกฎาคม	วันที่ 7-9 กรกฎาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ลงพื้นที่ถวายเทียนพรรษา เครื่องสังฆทาน น้ำดื่ม ยาสามัญ และแก้อ้อ จำนวน 27 วัด ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เนื่องในโอกาสวันเข้าพรรษา เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีไทยอันดีงามของพระพุทธศาสนาต่อไป	
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	ระหว่างเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ลงพื้นที่ถวายเงินกฐินสามัคคี ประจำปี 2568 ณ วัดต่าง ๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 28 วัด รวมเป็นเงินจำนวน 290,000 บาท เพื่อจรรโลงพระพุทธศาสนาต่อไป	
พฤศจิกายน	วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบจักรยาน จำนวน 2 คัน ให้แก่ วัดธรรมจริยา โดยมี พระปลัดดำรงค์ สิริสาโร เจ้าอาวาสวัดธรรมจริยา เป็นผู้รับมอบ เพื่อสนับสนุนรางวัลสลาการกุศล ในการจัดงานลอยกระทง ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2568 ณ วัดธรรมจริยา ต.ข้าวงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		
กรกฎาคม	วันที่ 5 กรกฎาคม 2568 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมกิจกรรมงานวิ่ง Ayutthaya Night Run วิ่งชมไฟกลางมรดกโลก 2025 ประเภท เดิน-วิ่ง เพื่อสุขภาพ (Fun Run) ระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร เพื่อส่งเสริมให้จังหวัดมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงกีฬา Sports Tourism และการกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ลานหลังวัดมหาธาตุ อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา โอกาสนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนน้ำดื่มชนิดขวดจำนวน 50 แพ็ค เพื่ออำนวยความสะดวกและบริการแก่ผู้ร่วมกิจกรรมดังกล่าว	
	วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอาสาสมัคร ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังน้อย จำนวน 5 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอาสาสมัคร	
	วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิต ให้กับสภากาชาดไทย ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย มารับบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชามอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมจิตอาสา เราทำความดี ด้วยหัวใจ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 ซึ่งจัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อตาโล่ ณ วัดห้วยจรเข้ม ต.บ่อตาโล่ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นายกิตติ ศุภรัตน์ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568 ณ ศาลาประชามอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
สิงหาคม	วันที่ 10 สิงหาคม 2568 นายกิตติ ศุภกรแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมงานวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ข้างเขียงกง วังน้อย ถ.พหลโยธิน กม.70 ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 12 สิงหาคม 2568 นายกิตติ ศุภกรแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และร่วมทำบุญตักบาตร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 13 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.บ่อตาโล่ จำนวน 7 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
	วันที่ 26 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังน้อย และ ต.พยอม จำนวน 4 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
	วันที่ 27 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.สนับทึบ จำนวน 5 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
กันยายน	วันที่ 10 กันยายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังจุฬา จำนวน 5 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
กันยายน	วันที่ 23 กันยายน 2568 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการระหว่างส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในกิจกรรม “สภากาแฟ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน กันยายน 2568 โดยมี นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน ณ บริษัท โอสภสกา จำกัด (มหาชน) อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	
ตุลาคม	วันที่ 21 ตุลาคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิต ให้กับสภากาชาดไทย ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย มารับบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 22 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง กฟผ. นำโดย นายกิตติ ศุภกรแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วย ผู้บริหารและ ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. นำถุงยังชีพ กฟผ. จำนวน 350 ชุด พร้อมน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 350 โหล มอบให้แก่ ประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 24 ตุลาคม 2568 นายกิตติ ศุภกรแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมผู้บริหาร และ ผู้ปฏิบัติงาน ร่วมมอบจักรยาน จำนวน 15 คัน ในงาน วันรณรงค์น้ำใจกาชาด เพื่อสนับสนุนการจัดงานกาชาด อำเภอวังน้อย ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 14-23 พฤศจิกายน 2568 โดยมี นายอิทธิพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย เป็นผู้รับมอบ ณ ศาลาประชาคม อำเภอวังน้อย	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
ตุลาคม	<p>วันที่ 26 ตุลาคม 2568 นายกิตติ ศุภกร แต่งผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานร่วมพิธีถวายน้ำสรงพระบรมศพสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง น้อมเกล้าน้อมกระหม่อมส่งเสด็จสู่สวรรคาลัย เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ ซึ่งประดิษฐาน ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>วันที่ 27 ตุลาคม 2568 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐิน ประจำปี 2568 ณ วัดชูจิตธรรมาราม พระอารามหลวง ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ในการนี้ นายเอกลักษณ์ คุ้มสุข ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ร่วมเฝ้ารับเสด็จฯ พร้อมทูลเกล้าฯ ถวายเงิน จำนวน 20,000 บาท เพื่อเป็นการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาต่อไป</p> <p>วันที่ 29 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง กฟผ. นำโดย นายวิโรจน์ สุรัตน์ หัวหน้ากองบำรุงรักษาสายส่ง ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ลงพื้นที่นำถุงยังชีพ กฟผ. มอบให้แก่ ประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ที่มีภัยอาสียืด ดารอยด์ จำนวน 350 ชุด พร้อมน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 350 โหล และวัดบุญกัณนาवास ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 120 ชุด พร้อมน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 120 โหล ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเบื้องต้น และมอบขวัญกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม</p>	  
พฤศจิกายน	<p>วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมเดินแบบในงาน ของดีวังน้อยและกาชาดประจำปี 2568 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 23 พฤศจิกายน 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ตรงข้ามที่ว่าการอำเภอวังน้อย โดยมี นายวรวิทย์ ยอแสง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานเปิดงาน และมีนายอติพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย ในฐานะผู้จัดงานกล่าวรายงาน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการยกระดับเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของประชาชน ผ่านการสร้างพื้นที่จำหน่ายสินค้า OTOP ที่มีอัตลักษณ์โดดเด่น รวมถึงสนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อยด้วย</p>	


ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
พฤศจิกายน	วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมจิตอาสาเราทำความดี ด้วยหัวใจ ร่วมกันทำความสะอาดเพื่อบำเพ็ญประโยชน์ โดยมี นายอติพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน ณ วัดสว่างอารมณ์ ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
ธันวาคม	วันที่ 5 ธันวาคม 2568 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร และวางพานพุ่มถวายราชสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ (5 ธันวาคม 2568) เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณฯ โดยมี นายอติพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหัวหน้าส่วนท้องถิ่น ที่ร่วมพิธี ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 12 ธันวาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำโดย นายกิตติ ศุภระแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมพิธีบำเพ็ญกุศล ปัญญาสมวาร (50 วัน) อุทิศถวายเป็นพระราชกุศลแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมี นายอติพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน ณ วัดราษฎร์บรรจง (ตาดง) ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 18 ธันวาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดย นายจิรพงษ์ พันทวี หัวหน้าแผนกรักษาความปลอดภัย พร้อมผู้ปฏิบัติงาน ร่วมมอบน้ำดื่มแบบขวด จำนวน 30 โหล ให้แก่ สถานีตำรวจทางหลวง 1 กองกำกับการ 1 กองบังคับการตำรวจทางหลวง ที่ได้จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนและศูนย์ปฏิบัติการจัดการจราจรส่วนหน้า (ศปก.) ของ กองบังคับการตำรวจทางหลวงที่หน่วยบริการประชาชนตำรวจทางหลวงวังน้อย กิโลเมตรที่ 73-74 ถนนพหลโยธิน ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 เพื่อให้บริการประชาชนที่เดินทางกลับภูมิลำเนา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีววิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
ทุกเดือน	โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ เป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มาจำหน่าย บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการ โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว	 
กรกฎาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 31 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยแผนก ประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับ สำนักงาน พัฒนาชุมชนอำเภอวังน้อย จัดกิจกรรมพัฒนาอาชีพ ให้แก่ กลุ่มอาชีพชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ประมาณ 80 คน เพื่อศึกษาดูงานกลุ่มอาชีพโครงการกลุ่มต่อยอดอาชีพกลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งหีบบุรี ต.ถอนสมอ และ ต.พิบูลทอง อ.ท่าช้าง จ.สิงห์บุรี	
พฤศจิกายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
กรกฎาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 9 ตุลาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรม หลักสูตรการนับคาร์บอนโรค NCDs ให้แก่ อาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และเจ้าหน้าที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่ รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 135 คน ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โอกาสเดียวกันนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้มอบเครื่องวัดดัชนีมวลกาย (BMI) จำนวน 18 เครื่อง และแผ่นตรวจวัดระดับน้ำตาลใน เลือด จำนวน 36 กล่อง ให้แก่ รพ.สต.ในพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมการตรวจคัดกรองสุขภาพ และ การเฝ้าระวังโรคของคนในชุมชน	 

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
พฤศจิกายน	วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ โรงพยาบาลวังน้อย จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อให้บริการตรวจรักษาประชาชน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ณ วัดสหกรณ์ธรรมนิมิต ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-



ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดกิจกรรม ปล่อยพันธุ์ปลา เกล็ดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 73 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นำโดย นายกิตติ ศุภระแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วย ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน พร้อมด้วยชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า ร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลาสวาย และปลา ตะเพียน จำนวน 99,999 ตัว ณ คลอง 26 บริเวณหน้า วัดยมนาตามธรรม ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	 
สิงหาคม	วันที่ 13 สิงหาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดกิจกรรม ปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม 2568 นำโดย นายกิตติ ศุภระแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วย ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้ง ครู และนักเรียนโรงเรียน สุวพรรณสินทวงศพิทยา ร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลา จำนวน 2,000 ตัว ณ สวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย	

ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
		
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 22 ตุลาคม 2568 นายกิตติ ศุภร์แดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย นำผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างงานจ้างเหมา โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ จำนวน 259 ต้น เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ณ บริเวณด้านหน้าบ่อน้ำ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย	 
พฤศจิกายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-


ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 คณะสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 1 คณะ รวม 64 คน	
สิงหาคม	วันที่ 21 สิงหาคม 2568 คณะสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 1 คณะ รวม 29 คน	

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กันยายน	วันที่ 4 5 และ 22 กันยายน 2568 คณะนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครนายก วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือพระนครศรีอยุธยา และคณะกรรมการบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 3 คณะ รวม 135 คน	  
ตุลาคม	วันที่ 24 29 และ 30 ตุลาคม 2568 คณะนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นักเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช และ คณะครูและนักเรียนโรงเรียนปญฺจติ เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 3 คณะ รวม 264 คน	  

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤศจิกายน	วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 คณะสำนักการศึกษาทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 1 คณะ รวม 146 คน	
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด 9 คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด 638 คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
ธันวาคม	วันที่ 22 ธันวาคม 2568 นายเอกลักษณ์ คุ่มสุข ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นผู้แทน โรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับรางวัลจากกระทรวงแรงงาน ในด้านสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประจำปี 2568 ระดับประเทศ ปีที่ 23 จากนายพงศ์เทพ เพชรโสภณ รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และรับมอบเกียรติบัตรจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในด้านระบบการจัดการด้านยาเสพติดในสถานประกอบกิจการตามโครงการโรงงานสีขาว ระดับที่ 1 จากนายวรวิทย์ ยอแสง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีนายพงศ์เทพ เพชรโสภณ รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นประธานเปิดงานในงาน Ayutthaya Labour Excellence Awards 2568 ณ ห้องประชุมอุทุมพร 1-2 โรงแรมคลาสสิค คาเมิโอ จ.พระนครศรีอยุธยา	