

## ภาคผนวก ง

### รูปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- รูปการตรวจวัดระดับเสียง
- รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- รูปการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ
- รูปการผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วม  
ของประชาชน

## รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบต่อเนื่อง



(ก) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 001 บริเวณวัดไพรฑูริย์ถนิมาราม



(ข) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 002 ด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ค) สถานีตรวจวัดอุตุณิยวิทยาภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย (สนามฟุตบอล)

รูปที่ ง-1 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบต่อเนื่อง (AAQMS)



(ก) การตรวจวัด สภาพอุตุนิยมวิทยา บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโรง



(ค) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงเรียนสุพรรณสุนทิวาศ์พิทย

รูปที่ ง-2 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว  
ระหว่างวันที่ 6-12 พฤศจิกายน 2566





(ง) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงเรียนวัดจุฬาจินดาราม



(จ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณวัดสว่างอารมณ์



(ฉ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงเรียนหิรัญพงษ์อนุสรณ์

รูปที่ ง-2 (ก)-(ฉ) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว  
ระหว่างวันที่ 6-12 พฤศจิกายน 2566 (ต่อ)

### การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง

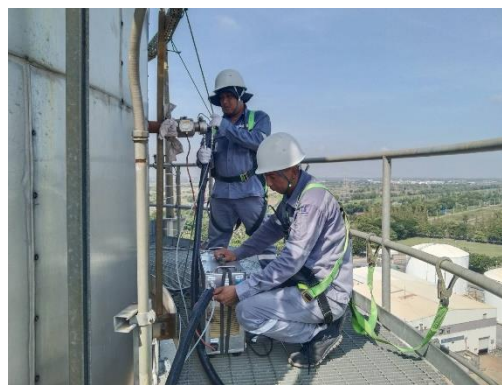


(ก) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เครื่องที่ 1 (WN-C41)



(ข) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เครื่องที่ 2 (WN-C42)

รูปที่ ง-3 (ก)-(ข) การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว ระหว่างวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2566



รูปที่ ง-4 การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS ระหว่างวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2566

## การตรวจวัดระดับเสียง



(ก) สถานีไฟฟ้าแรงสูงวังน้อย



(ข) โรงเรียนวัดลำพระยา



(ค) โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

รูปที่ ง-5 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Ambient Noise) บริเวณชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย  
ระหว่างวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2566





ห้องควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 (WN-C4 Control Room)

รูปที่ ง-6 จุดตรวจวัดระดับเสียง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



(ก) WN-C41 บริเวณ Air Compressor (ด้านขวา)



(ข) WN-C41 บริเวณ Air Compressor (ด้านซ้าย)



(ค) WN-C41 บริเวณ Gas Turbine Generator  
(ด้านขวา)



(ง) WN-C41 บริเวณ Gas Turbine Generator  
(ด้านซ้าย)

รูปที่ ง-7 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



(จ) WN-C42 บริเวณ Air Compressor (ด้านขวา)



(ฉ) WN-C42 บริเวณ Air Compressor (ด้านซ้าย)



(ช) WN-C42 บริเวณ Gas Turbine Generator  
(ด้านขวา)



(ฌ) WN-C42 บริเวณ Gas Turbine Generator  
(ด้านซ้าย)



(ณ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ  
Generator (หน้าเครื่อง)



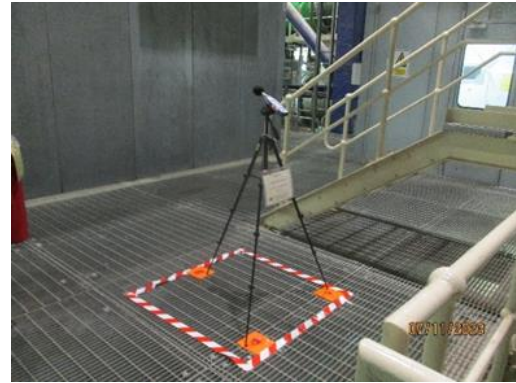
(ญ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ  
Generator (กลางขวา)

รูปที่ ง-7 (ต่อ) (ก)-(ญ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566





(ฎ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (กลางซ้าย)

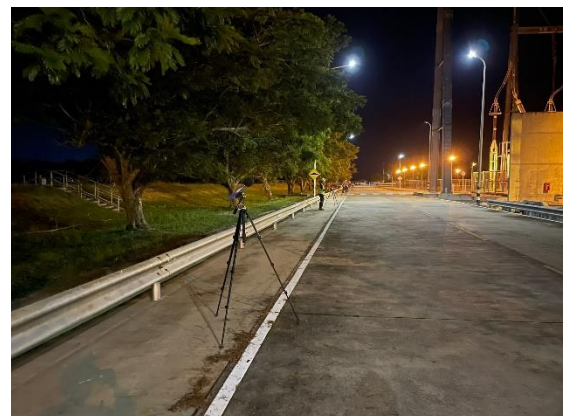


(ฏ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (ท้ายเครื่อง)

รูปที่ ง-7 (ต่อ) (ก)-(ฎ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



(ก) ช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08:00-16:00 น.



(ข) ช่วงเวลากลางคืน ระหว่าง 22:00-07:00 น.

รูปที่ ง-8 (ก)-(ข) จุดตรวจวัดแผนที่เส้นระดับเสียง ช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08:00-16:00 น.  
และช่วงเวลากลางคืน ระหว่าง 22:00-07:00 น. โรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างวันที่ 6-8 พฤศจิกายน 2566



รูปการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



(ก) บริเวณจุดสูบน้ำในคลองระพีพัฒน์



(ข) คลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) คลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) คลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



รูปที่ ง-9 (ก)-(จ) การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์และคลอง 26 ครั้งที่ 2/2566  
โรงไฟฟ้าวังน้อย เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566

รูปการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ



(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน  
บริเวณประตูน้ำคลองระพีพัฒน์



(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน  
ในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน  
ในคลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อย  
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน  
ในคลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อย  
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า

รูปที่ ง-10 (ก)-(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26  
ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566



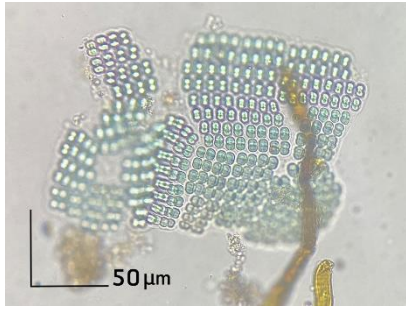


(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน

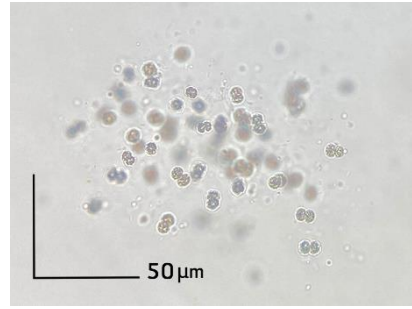


(ข) การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

รูปที่ ง-11 (ก)-(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566



*Merismopedia convoluta* Brébisson ex Kützing



*Microcystis aeruginosa* (Kützing) Kützing



*Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek



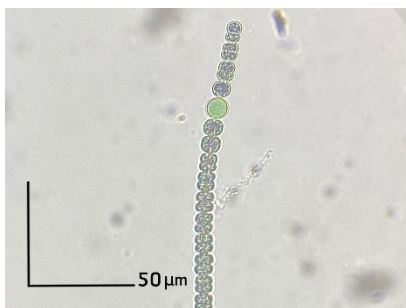
*Oscillatoria limnetica* Lemmermann



*Oscillatoria* sp.



*Spirulina platensis* (Nordstedt) Geitler



*Anabaena* sp.



*Eudorina elegans* Ehrenberg

รูปที่ ง-12 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566





*Pandorina morum* (Müller) Bory



*Volvox tertius* Art.Meyer



*Treubaria* sp.



*Scenedesmus protuberans* F.E.Fritsch & M.F.Rich



*Spirogyra* sp.



*Closterium moniliferum* (Bory) Ehrenb. ex Ralfs

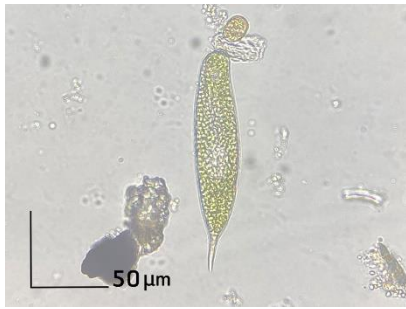


*Cosmarium* sp.



*Euglena acus* (O.F.Müller) Ehrenberg

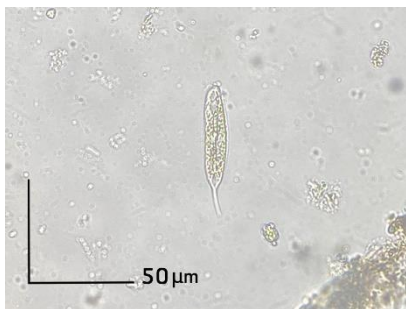
รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566



*Euglena oxyuris* var. *charkowiensis* (Swirenko) Chu



*Euglena spirogyra* Ehrenberg



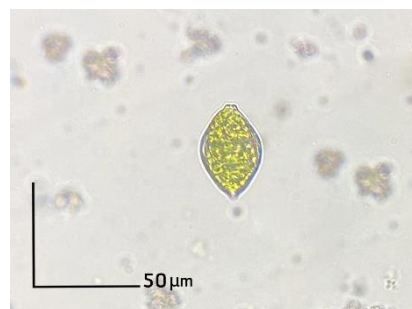
*Euglena* sp.1



*Euglena* sp.2



*Euglena* sp.3



*Lepocinclis fusiformis* (H.J.Carter) Lemmermann

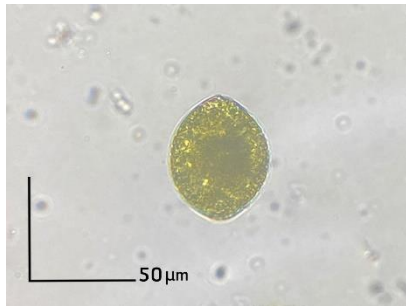


*Lepocinclis ovum* (Ehrenberg) Lemmermann

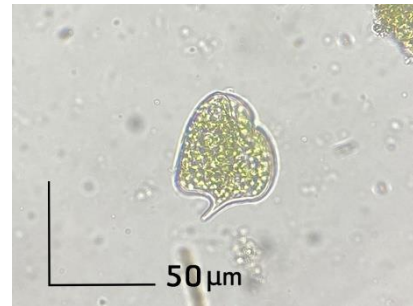


*Lepocinclis salina* F.E.Fritsch

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566



*Lepocinclis* sp.



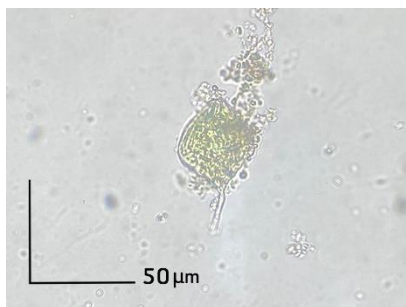
*Phacus contortus* Bourrelly



*Phacus lefevrei* Bourrelly



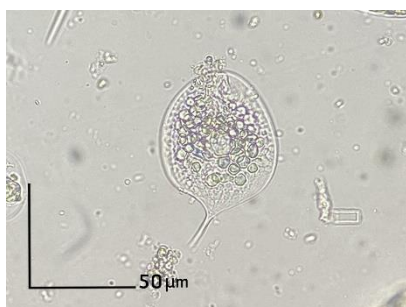
*Phacus longicauda* (Ehrenberg) Dujardin



*Phacus tortus* (Lemmermann) Skvortzov



*Phacus undulatus* (Skvortzov) Pochmann



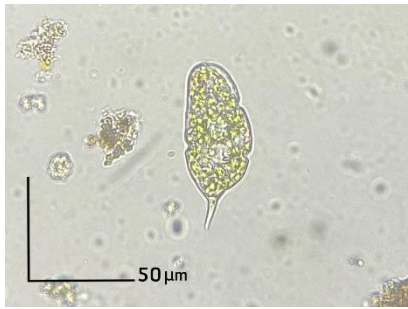
*Phacus* sp.1



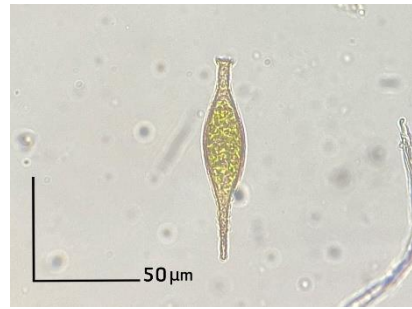
*Phacus* sp.2

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566





*Phacus* sp.3



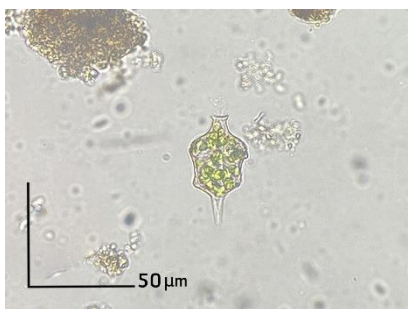
*Strombomonas australica* (Playfair) Deflandre



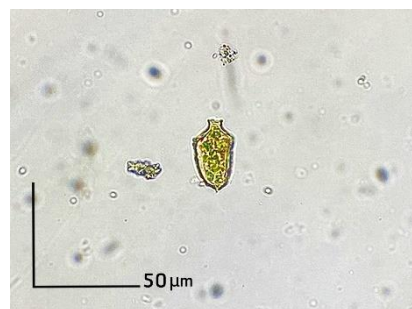
*Strombomonas borystheniensis* (Roll) Popova



*Strombomonas fluviatilis* (Lemmermann) Deflandre



*Strombomonas girardiana* (Playfair) Deflandre



*Strombomonas triquetra* (Playfair) Deflandre

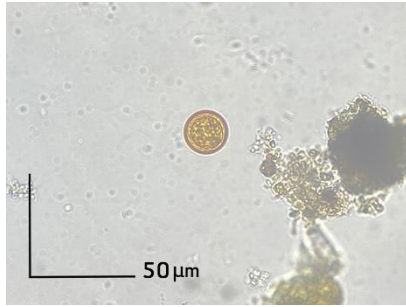


*Trachelomonas armata* (Ehrenberg) F.Stein



*Trachelomonas superba* Svirenko

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566



*Trachelomonas volvocina* (Ehrenberg)  
Ehrenberg



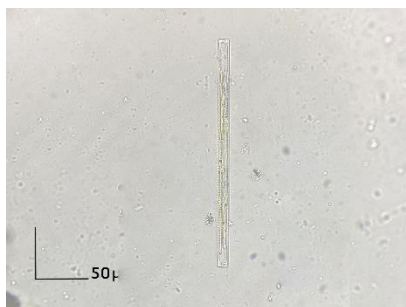
*Trachelomonas* sp.



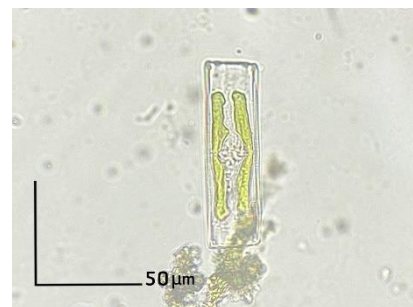
*Cyclotella* sp.



*Aulacoseira granulata* (Ehrenberg) Simonsen



*Synedra ulna* (Nitzsch) Ehrenberg



*Eunotia* sp.



*Cymbella* sp.

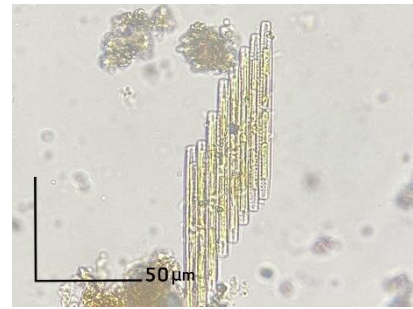


*Gyrosigma* sp.

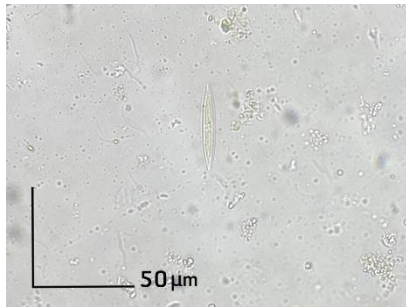
รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566



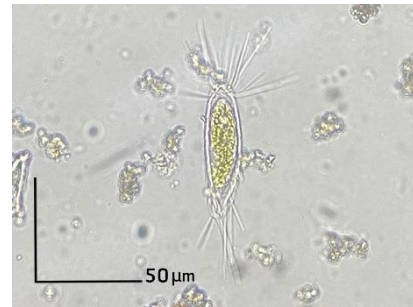
*Navicula* sp.



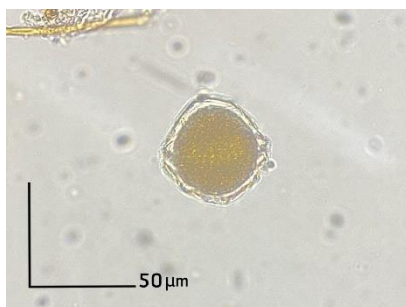
*Bacillaria paxillifera* (O.F.Müller) T.Marsson



*Nitzschia* sp.



*Mallomonas* sp.



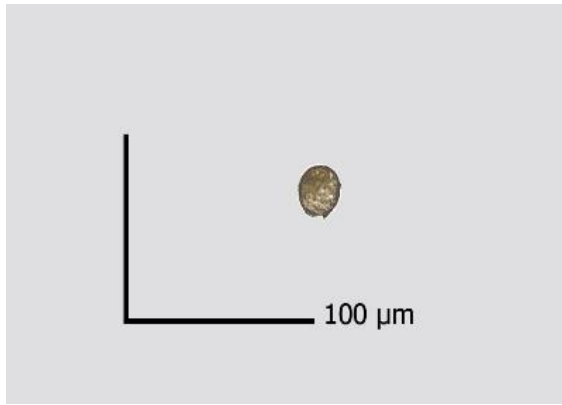
*Peridinium* sp.



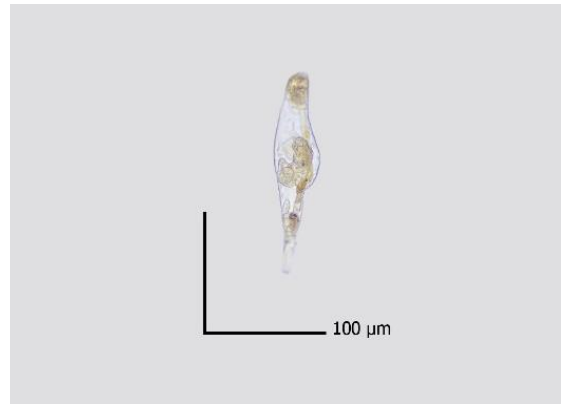
*Glenodinium* sp.

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566

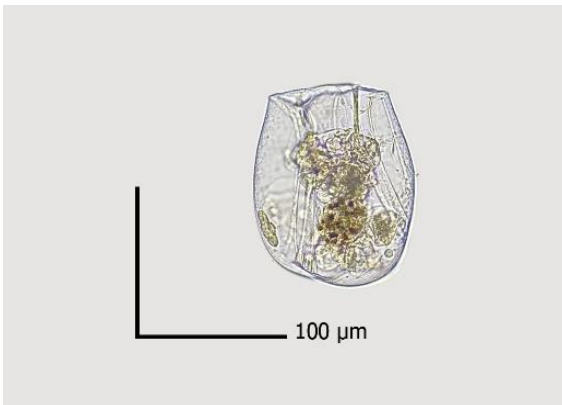




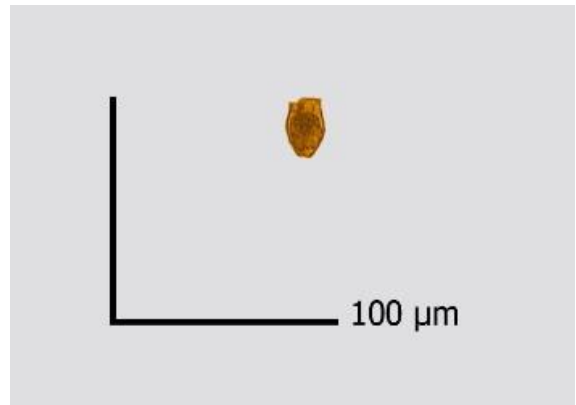
*Diffugia lebes*



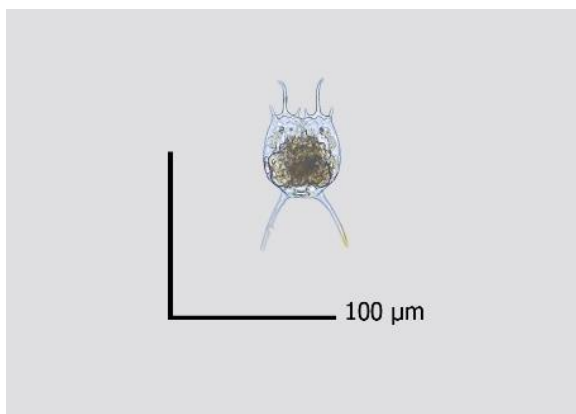
*Rotaria sp.*



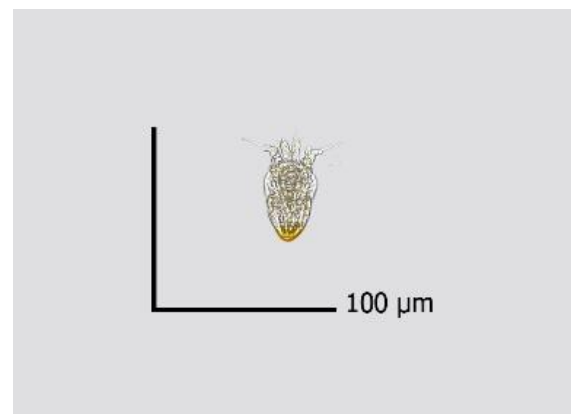
*Asplanchna sp.*



*Anuraeopsis fissa*

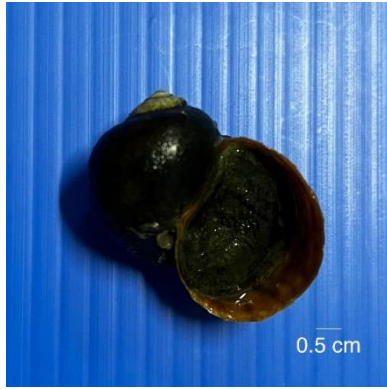


*Brachionus falcatus*



Copepod nauplii

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566



*Pila* sp.



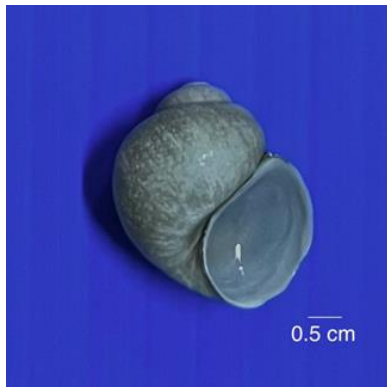
*Pomacea canaliculata*



*Filopaludina* sp.1



*Filopaludina* sp.2



*Mekongia* sp.



*Tarebia* sp

รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2566

รูปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน



ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 5 บ้านคลองหก



ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านคลองแปด



(ก) เจ้าอาวาสวัดราษฎร์บำรุง (ไถ่หอบ)



(ข) ตัวแทนหน่วยงาน รพ.สต.บึงชำอ้อ



(ค) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 8 บ้านเจริญสุขพัฒนา



(ง) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 6 บ้านบ่อตาโล่



(จ) ตัวแทนหน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา



(ฉ) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 7 บ้านหนองปลาหมอ

รูปที่ ง-13 (ก)-(ฉ) ตัวอย่างการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็น  
ของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างวันที่ 18 กรกฎาคม-29 กันยายน 2566

## 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 หนังสือขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรบายนน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26
- รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ 26 ฝั่งซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)
- รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 3636/2557 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 941/2559 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 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- รูปที่ จ-14 หนังสือขอร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและยุติข้อร้องเรียน







### เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

2.4 การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยควรถือว่า Waste Oil ไม่เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าอันนับว่าเป็นเชื้อเพลิง

2.5 ให้มีการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) ในตำแหน่งที่เกิดเสียงดัง

2.6 ให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานด้านสมรรถนะการทำงานเฉพาะด้าน เช่น การตรวจการรับฟังเสียง โดยการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเริ่มทำงาน และการตรวจสอบสภาพประจำปี

2.7 ให้การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยพิจารณาดำเนินการฉุกเฉิน ใ้ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้โรงงานมีชัยในภาคี

2.8 เมื่อมีการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านนโยบาย และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของสถานที่ทางระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

2.9 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ตามข้อกล่าวให้เหตุผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ

ลงชื่อ ( นายเลอวิ ขอนันต์ ) เจ้าหน้าที่ ( วิศวกรโรงงาน 7 )

\*(ลงนามในตำแหน่งและตราโรงงาน 4)

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

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่ ( )

### เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2.10 การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

2.11 หากการ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ หรือการใช้เชื้อเพลิงเป็นชนิดอื่นที่ต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

3. การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมกันแผนการและยึดการติดตั้งระบบ Cooling Tower ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยไปกว่าระบบ Cooling Tower เดิมที่เคยเสนอไว้

ลงชื่อ ( นายเลอวิ ขอนันต์ ) เจ้าหน้าที่ ( วิศวกรโรงงาน 7 )

\*(ลงนามในตำแหน่งและตราโรงงาน 4)

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


ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่ ( )

### 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

(

  
 (นายอรรถสิทธิ์ งามพิริยะ)  
 วิศวกร - 6

เจ้าหน้าที่

)

#### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสัณอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	31 ธค. 49	3,566,988 /148	60,000	-	1959	97922	นายอรรถสิทธิ์ งามพิริยะ วิศวกร 6	
2	31 ธค. 54	3,566,988 /147	60,000	-	0766	15	(นายสอเท ปราโมทย์) วิศวกร 7 (นายเพิ่มศักดิ์ สิทธิสงสารภัก)	
							รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
๓	๓๑ ธค. ๕๙	๓,๕๖๖,๙๘๘ /๑๔๐	๖๐,๐๐๐	-	๘๐๒๘	๓๐	นายวิริยะ นานาสุริยา (นายทวี นรศิริกุล) วิศวกร	
							รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

## ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

คู่(รับข.5)03-46 / 2556

วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2556

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้ การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

สัญญา ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประเภทกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 785.6 เมกะวัตต์ รวมเป็น 2,586.6 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -1,094,832.52- แรงม้า รวมเป็น -4,661,820.52- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานเดิมหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32

ตรง / ซอย

หมู่ที่ 4 คลอง

ตำบล / แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประเทศ

ผู้อนุญาต

( )

ครั้งที่

วันที่ เดือน

พ.ศ.

สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประเภทกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

รวมเป็น

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานเดิมหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรง / ซอย

หมู่ที่

ตำบล / แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประเทศ

ผู้อนุญาต

( )

ครั้งที่

วันที่ เดือน

พ.ศ.

สัญญา

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคกแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ขยายกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพันธะข้อนี้ ดังต่อไปนี้

1.1 ให้การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติและกฎกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามที่เสนอไว้ในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ความดูแล ติดตาม ตรวจสอบ การตรวจสอบการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำรวมทั้งทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน

1.2 ในกรณีที่การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะเข้าขั้วรับพลังงานในการออกแบบก่อสร้างดำเนินการ การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเงื่อนไข สัญญาจ้างบริษัทผู้เข้าและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

1.3 ทำการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานจากระบบท่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมี ความปลอดภัยอยู่ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

/14 หาก

ลงชื่อ

( )

ผู้ขยายกิจการ

เจ้าหน้าที่

( )

ผู้ขยายกิจการ

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

ลงชื่อ

( )

เจ้าหน้าที่

( )

รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห.แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
  - 1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
  - 1.5 หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เชื่อมโยงเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม 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) ใบอนุญาตขายโรงงาน



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

ที่ กฟผ. ส๑๑๐๔๐/๒๑๙



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
๓๒ หมู่ ๔ ตำบลจันทนา อำเภอวังน้อย  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๙๑๙๐

๓ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒

เรียน นายกองเอกบริหารส่วนตำบลวังงาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือ กฟผ. ที่ S๑๑๐๔๐/๑๓๖๖๗๒ ลง ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑  
๒. หนังสือ สกท. ที่ S๑๑๐๒/๔๓๘๓ ลง ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑

ตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐ ให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ ผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม ๒๐๗๗.๑๑ เมกะวัตต์ และวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติเห็นชอบลดขนาดกำลังผลิตติดตั้งเหลือ ๗๒๙.๑๕๐ เมกะวัตต์ (โดยปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑ และ ๒ เหลือโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓) และสำหรับโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ตามใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ.๐๑-๑(๓)/๑๕๖-๐๔๖ กำลังผลิตติดตั้ง ๓๘๘.๗๖ เมกะวัตต์ (๕๒๗.๕๕๙.๕๙ กิโลวัตต์ แอมแปร์) สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตามปกติ สรุปปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยเดิมเครื่อง ๒ ชุด (โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓, ๔) กำลังผลิตติดตั้งรวม ๑,๕๑๗.๙๑ เมกะวัตต์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายปริญญา โกวพัฒน์กิจ)  
หัวหน้ากองบริหาร  
ทำการแทน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกธุรการและบริหาร โรงไฟฟ้าวังน้อย  
โทรศัพท์: ๐-๒๕๒๖-๘๗๔๓ ต่อ ๒๓๑๐  
โทรสาร: ๐-๒๕๒๖-๘๗๔๗ ต่อ ๒๓๑๒

ที่ กฟผ. S๑๑๐๔๐/๑๑๖๖๗๒



๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒

เรียน ประธานกรรมการในคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๑ - ๒๕๖๕ จำนวน ๓ แผ่น  
๒. ส่วนใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐ จำนวน ๑ แผ่น  
๓. ส่วนบันทึกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพด-ส. ๒๐๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔ แผ่น  
๔. ส่วนบันทึกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ อทท. S๑๑๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ แผ่น

ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๑ - ๒๕๖๕ (PDPe๑๕๕) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ มีกำหนดทยอยการระบับในเดือน มกราคม ๒๕๖๒ และจากการลดขนาดตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าแห่งชาติ เรื่อง ความจำเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ให้พิจารณาเฉพาะระบบไฟฟ้าขนาดระหว่าง ๑๐๐-๓๐๐ เมกะวัตต์ ไม่จำเป็นต้องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ เพราะด้วยคุณสมบัติกำลังไฟฟ้าในแง่เชิงปริมาณการบริการจัดการระบบไฟฟ้าให้มีระบบมั่นคงแบบระบบ 1-๑ ได้ ดังนั้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ สามารถปลดออกจากระบบไฟฟ้าได้ตาม PDPe๑๕๕

ด้วยเหตุนี้ กฟผ. ขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ออกจากระบบไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ และขอแจ้งการเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐภูมิ นงษ์มั่ง)  
รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายบริหารเชิงกล สืบค้นผลิตไฟฟ้า  
โทร: ๐ ๒๕๒๖ ๖๗๐๐  
โทรสาร: ๐ ๒๕๒๖ ๗๗๔๗



เลขที่ กภพ ๐๑-๑(๓)/๕๖-๐๑๐

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

## ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
สถานประกอบกิจการ	โรงไฟฟ้าวังน้อย	
ที่ตั้ง	เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกรังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
วัตถุประสงค์	ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๔๐ เมกะวัตต์	
ออกให้ ณ วันที่	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖	


ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๖ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งจะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในขนาดต่ออย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อุญาต

(นายสมเริง สุขสมนะ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้ให้อุญาต



ที่ สภท ๕๖๐๒/๙/๕๙/๕๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๑๑๓ อาคารรัฐสภามูลนิธิ ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ยื่นขอองค์การการผลิตติดตั้งโรงไฟฟ้าวังน้อย ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเลขที่ กภพ ๐๑-๑(๓)/๕๖-๐๑๐ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน นั้น

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๘๓) เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบการทบทวนกำลังการผลิตติดตั้งให้แก่ กฟผ. จากเดิมกำลังการผลิตติดตั้ง ๒,๐๒๒.๑๑๐ เมกะวัตต์ (๒,๐๒๒.๑๑๐ กิโลวัตต์แอมแปร์) เป็นกำลังการผลิตติดตั้ง ๓,๑๔๓.๕๐๐ เมกะวัตต์ (๓,๑๔๓.๕๐๐ กิโลวัตต์แอมแปร์) โดยยกเลิกชุดเครื่องกังหันก๊าซตามด้วยกังหันไอน้ำ ๒ ชุด กำลังการผลิตติดตั้ง ชุดละ ๖๔๔.๒๔๘ เมกะวัตต์ (๖๔๔.๒๔๘ กิโลวัตต์แอมแปร์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกียรติ แสงเรือง)

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต ปฏิบัติการแทน

เลขธิการสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

นายใบอนุญาต

โทร. ๐ ๒๖๐๓ ๕๕๐๔ ถึง ๕๕๑๕

โทรสาร ๐ ๒๖๐๓ ๕๕๐๖

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

## การประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เลขที่ใบอนุญาต กพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐

๑๑) เงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒ ขอเบ็ดการได้รับอนุญาตและรายละเอียดการประกอบกิจการ

๓) ภาคผนวก ข แสดงข้อมูล ดังต่อไปนี้

☐ บันทึกการต่ออายุใบอนุญาต

(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

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

ภาคผนวก ก		ลำดับที่ ๒๓ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒	
รายละเอียดของรับใบอนุญาต		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ชื่อผู้รับอนุญาต	นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรม (วังน้อย)	
สถานที่ตั้งโรงงาน	เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญสุข	ตำบลบางทราย อำเภอบางบาล	
ชื่อผู้ดำเนินงานใหญ่	จังหวัดนนทบุรี	จังหวัดนนทบุรี	
ขอบเขตการได้รับอนุญาต		ผลิตไฟฟ้า	
ประเภทกิจการ	ผลิตไฟฟ้า	โรงไฟฟ้าวังน้อย	
สถานที่ประกอบกิจการ	เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังท่า	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
รายละเอียดการประกอบกิจการ		รายละเอียดการประกอบกิจการ	
ลำดับ	ประเภทโรงไฟฟ้า	พิกัด	ชนิดเชื้อเพลิง/แหล่งพลังงาน
๑	เครื่องกังหันก๊าซตามสัญญาซื้อขาย	๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒
กำลังผลิต	๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒
กำลังผลิตติดตั้งรวม		๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒
รายละเอียดการประกอบกิจการ		รายละเอียดการประกอบกิจการ	
ลำดับ	ประเภทโรงไฟฟ้า	พิกัด	ชนิดเชื้อเพลิง/แหล่งพลังงาน
๑	เครื่องกังหันก๊าซตามสัญญาซื้อขาย	๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒
กำลังผลิต	๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒
กำลังผลิตติดตั้งรวม		๑๖๕.๑๕๐	๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒

ภาคผนวก ข-๑		วันที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตให้เป็นสาระสำคัญ	
ลำดับ	ครั้งที่	วันที่	วันที่มีผลใช้บังคับ
๑	๒๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๕๐)	๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒
รายละเอียด: เห็นชอบให้ลดกำลังการผลิตติดตั้งเหลือ ๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒		รายละเอียด: เห็นชอบให้ลดกำลังการผลิตติดตั้งเหลือ ๑๕๔ ก.พ. ๒๕๕๒	
รายละเอียด: (๒๒๕.๑๕๐ เมกะวัตต์) โดยลดเหลือทั้งนี้การตามส่วนเครื่องกังหันไอน้ำ ชุดที่ ๑ และ ๒		รายละเอียด: (๒๒๕.๑๕๐ เมกะวัตต์) โดยลดเหลือทั้งนี้การตามส่วนเครื่องกังหันไอน้ำ ชุดที่ ๑ และ ๒	
รายละเอียด:		รายละเอียด:	
รายละเอียด:		รายละเอียด:	
รายละเอียด:		รายละเอียด:	
รายละเอียด:		รายละเอียด:	



ภาคผนวก ข-๓

บันทึกการดำเนินงานในเขตภาค			
ลำดับ	วันที่ กทพ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			-ไม่-

ภาคผนวก ข-๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตซึ่งไม่เป็นการสำคัญ			
ลำดับ	รายละเอียด	พนักงานเจ้าหน้าที่	
		วันที่บันทึก	วันที่บันทึก
	-ไม่-		

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

ภาคผนวก ข-๕

บันทึกการให้สัมภาษณ์และนำคำถามมาสอบถาม		
ลำดับ	มติ กทพ.	
	ครั้งที่	วันที่

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



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เลขที่ กทพ ๐๑-๑(๑)/๕๒-๐๐๖

**ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า**

ใบอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้า

**การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย**

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี  
 รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้อนุญาตให้ผลิตไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงไฟฟ้า ๑๕๐ และจัดตั้ง  
 สหกรณ์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐  
 กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐  
 กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐


ผู้ผลิต ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐

(นายวิชา ลีวันดี)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้แทน

๐๑๕๖



ที่ สทพ ๕๕๐๒/๑๔๕๕๓

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท  
แขวงใหม่เวิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 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) ๒๖๔/๒๕๕๙

ตามที่ กทผ. ได้พิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามที่ กทผ. ได้แจ้งไว้ตามแผนที่แนบท้ายคำสั่ง การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP๒๐๑๘ Rev.๑) กำหนดให้ผลิตโรงไฟฟ้า ว่างน้อยชุดที่ ๓ ในปี ๒๕๖๖ ด้วยเทคโนโลยี กฟผ. จึงขอแจ้งการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อยชุดที่ ๓ ออกจากระบบในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (กทพ.) พิจารณาดำเนินการ ๕๕ แห่งพิจารณาตามตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียด ดังต่อไปนี้


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

๑. เห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อยชุดที่ ๓ ออกจากไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่มีผลกระทบ ต่อการบริหารจัดการความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศไทย เนื่องจากเป็นไปตามแผนการปลดออกจากแผนที่แนบท้ายคำสั่ง ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP ๒๐๑๘)
๒. รับทราบการยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าว่างน้อยชุดที่ ๓ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖
๓. เห็นชอบการยกเลิกเครื่องจักรชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ให้แก่การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าว่างน้อยชุดที่ ๓


ในการนี้ สำนักงาน กพพ. ขอแจ้งมติ กทพ. ให้ บริษัทรับทราบ และโปรดส่งคืนใบอนุญาตฉบับจริงดังกล่าว ต่อสำนักงาน กพพ. เพื่อดำเนินการยกเลิกใบอนุญาตโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกุลัญญา เวทน์นุ) 

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการพลังงาน ปฏิบัติการแทน  
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ที่ กทผ. ๕๕๐๓๐๐/๑๖๕๒๑๑

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่แนบท้ายคำสั่งของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑ จำนวน ๒ แผ่น  
๒. สำเนาบันทึกที่ กรร.ผ. ๑๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นของโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ แผ่น  
๓. สำเนาบันทึกที่ กทพ. ๒๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๑ แผ่น  
๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ จำนวน ๘ ฉบับ  
๕. สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน เลขที่ กทพ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๙ ประกอบกับ จำนวน ๑๘ แผ่น  
๖. พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน (ฉบับ พท.๑) และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๘ แผ่น  
๗. เอกสารประกอบเอกสารยื่นขออนุญาตให้ทำการแทน จำนวน ๑๘ แผ่น  
๘. ขงการพิจารณาประกอบกิจการพลังงาน โรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ แผ่น  
๙. แผนบริหารจัดการสินทรัพย์โรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ หลังจากปลดออกจากระบบ จำนวน ๑ แผ่น  
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๓ แผ่น  
๑๑. ภายถ่ายข้อสรุปของโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๕ แผ่น


ตามที่ กทผ. ได้พิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงาน (พท.๒) และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๖) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามหนังสือที่อ้างถึง

ดังนั้น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ใน การประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๖) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามหนังสือที่อ้างถึง


ด้วยเหตุนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป รวมทั้ง ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ และยกเลิก เครื่องจักรโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน เลขที่ กทพ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๙ โดยมอบหมายให้ นายศักดิ์ แก้วป๋อง โทร. ๐๘-๙๖๖๖-๖๕๕๓ อีเมล dloak-pao@sgat.co.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสิษฐ์ แก้วศรีสุโข) 

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ซ.แจ้งวัฒนะ แขวงจามจุรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 11130  
53 Moo 2 Chuanvitong Rd. Bang Nuea Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าว่างน้อย ชุดที่ 3)





พ.ศ. ๒๕๖๑

หนังสืออนุญาต  
ให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน

ฉบับที่ ๕

ที่ ๖๕ / ๖๕๖๑

โครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำสักใต้  
วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามหนังสืออนุญาตที่ ๑๑/๒๕๕๑...ลงวันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑  
อนุญาตให้...การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)


ใช้ที่ดินวางท่อน้ำในเขต...คลองระพีพัฒน์ลำใหญ่...ณ กิโลเมตรที่ ๑๑+๕๐๐  
ตำบล / แขวง...หนองแค อำเภอ / เขต...หนองแค จังหวัด...สระบุรี  
เพื่อ...ดำเนินการจัดการผลิตกระแสไฟฟ้า  
นับตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑...นั้น และตามหนังสืออนุญาตฉบับที่ ๑๓/๒๕๕๖  
ลงวันที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ มีกำหนด ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๒  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น

บัดนี้ หนังสืออนุญาตฉบับดังกล่าวข้างต้นได้ครบอายุการอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑...ผู้รับอนุญาตจึงยื่นเรื่องราวต่ออายุหนังสืออนุญาต ตามหนังสือ  
คำขอใช้ที่ดินจากทางน้ำชลประทาน โดยนายสมชาย...หาญณรงค์...ผู้รับมอบอำนาจ  
นายอำพล...ฤทธิ์...ตำแหน่งผู้อำนวยการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำสักใต้...ซึ่งเป็น  
เจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมาย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติ  
การชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๔๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒)  
พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๔๗ อนุญาตให้...การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
ใช้ที่ดินวางท่อขนาด ๑.๔๕๐ มม. จำนวน ๓ ท่อ เพื่อสูบน้ำจากคลองระพีพัฒน์ลำใหญ่  
ประมาณวันละ ๘๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกินเดือนละ ๒,๔๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร  
เพื่อดำเนินการจัดการผลิตกระแสไฟฟ้า

ใช้ที่ดินวางท่อน้ำในเขตดังกล่าวต่อไปอีก มีกำหนด ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑  
และจะครบอายุการอนุญาตในวันที่ ๒๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖...ทั้งนี้ มีเงื่อนไขตามหนังสือ  
อนุญาตที่ ๑๑/๒๕๕๑...ลงวันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

๒

และหนังสืออนุญาตที่...ลงวันที่...เดือน...พ.ศ. ตามสำเนา  
ที่แนบมาทุกประการ

(ลงชื่อ) ...เจ้าพนักงานอนุญาต  
(นายอำพล ฤทธิ์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำสักใต้  
ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจ  
ข้อความโดยตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ

(ลงชื่อ) ...ผู้รับอนุญาต  
(นายสมชาย หาญณรงค์)

รูปที่ จ-5 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4





ผ.ย. ๕๕

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย  
ฉบับที่ ๔

ที่ ๒๓ / ๒๕๖๕  
โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้  
วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม 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 ผู้รับอนุญาตจึงยื่นเรื่องรื้อถอนหนังสืออนุญาต 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 โดยส่งต่อจนกวัดเสริมหลัก ขนาด ๑๒๐ x ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แถว กิโลเมตรที่  
๒+๕๐๐ เขตท้องที่ตำบลวังจุฬา อำเภอรังนกย จันทบุรีพระนครศรีอยุธยา

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  
( นายพงษ์ อิศรัตน์ )

ผ.ย. ๕๕

๒

ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจข้อความโดย  
ตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ


(ลงชื่อ) ..... ผู้รับอนุญาต  
( นางสาวจิระนันท์ แก้วนิ่ม )

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



รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 3636/2557 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและ  
ตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ อย ๐๐๑๔/ว๑๗๒๐



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ถนนสายเอเชีย อย ๑๓๐๐๐

๓ ภูมิภาพ ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงาน  
และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

เรียน (แบบท้าย)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗  
สั่งตั้งสมาชิก สำนัคดีสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ลงวันที่ ๓ ภูมิภาพ ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มีคำสั่ง ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗  
แต่งตั้งท่านร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย นั้น

จึงวัดพระนครศรีอยุธยา ขอเรียนว่า ในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและ  
ตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓  
และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้แก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของ  
คณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย  
ซึ่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ออกคำสั่งเป็นไปตามมติที่ประชุมดังกล่าวแล้ว จึงขอส่งคำสั่งดังกล่าวมาเพื่อทราบ  
และประสานการปฏิบัติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามคำสั่งดังกล่าว

จึงเรียนเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พ.นพ.

(นายพภาพนธ์ อินฤตยาภิรักษ์)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๑๓๔ ๖๒๑๗  
E-mail : ayuthaya.ord@mme.go.th  
บัญชีสาขา ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ๔๔๔๑

อยู่ภายใต้การดูแลของกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นแหล่งข้อมูลข่าวสาร นวัตกรรม นวัตกรรม

แจ้งท้าย หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๑๔/ว๑๗๒๐ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๔

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๒. นายอำเภอวังน้อย  
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๗. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗  
๙. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๑๐. นายกเทศมนตรีเมืองลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๑๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๒๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๒๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา  
๒๒. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา  
๒๓. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา  
๒๔. รศ.ดร.อาทิตย์ อุไรรัตน์ ภาควิชาการศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ  
๒๕. นายอุดม กันเกรา  
๒๖. นายอุดม งานสมวงศ์  
๒๗. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย  
๒๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟน.



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ที่ ๒๒๘๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมของคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบ  
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ตามที่ได้อนุมัติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คณะรัฐมนตรีในคราวประชุม เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ และมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕ / ๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ซึ่งต่อมาจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มีคำสั่ง ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย แล้วนั้น

เนื่องจากในการประชุมคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการ ดังนี้ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งไม่สอดคล้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ.๑) ได้กำหนดองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยกำหนดว่าสามารถปรับเปลี่ยน องค์ประกอบของคณะกรรมการได้ตามความเหมาะสม

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

๑. ยกเลิกการแต่งตั้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑ และรองผู้ว่าราชการจังหวัด พระนครศรีอยุธยา ๒ จากการเป็นรองประธานกรรมการ

๒. แต่งตั้ง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณัฏฐ์ แยมศรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รูปที่ จ-8 (ต่อ) คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 3636/2557 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการติดตาม  
และตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย





คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ที่ ๙๔๑ / ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ให้นำคณะกรรมการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ประกอบกับมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ที่ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ ที่ประชุมมีมติให้เพิ่มเพิ่มคณะกรรมการในคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

จึงให้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๗/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอวังน้อย ประธานอนุกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานอนุกรรมการ
๓. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อนุกรรมการ
๔. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย อนุกรรมการ
๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อนุกรรมการ
๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ อนุกรรมการ
๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย อนุกรรมการ
๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ อนุกรรมการ
๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอคลองหลวง อนุกรรมการ
๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค อนุกรรมการ

/๑๑. สาธารณสุข...



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ถนนสายเอเชีย ออ ๑๓๐๐๐

๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๙๔๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๖๓๗/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการป้องกันและลดผลกระทบจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อย ต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน นั้น

เนื่องจากการประชุมคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ มีมติให้เพิ่มโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ กรมชลประทาน เป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย อีก ๑ ตำแหน่ง

จึงให้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อยเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย จึงได้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๗/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และแต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดใหม่ โดยแต่งตั้งท่านเป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประจักษ์ รัตนธรรม)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ส่วนสิ่งแวดล้อม  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๓๔ ๖๒๑๗

รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 941/2559  
เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย	อนุกรรมการ
๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลตาเสา	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังจุฬา	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลช้างงาม	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลชะแมบ	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลสนับทึบ	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลหันตะเภา	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังน้อย	อนุกรรมการ
อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลบึงจ้อ	อนุกรรมการ
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลบึงกลาส	อนุกรรมการ
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองหก	อนุกรรมการ
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	
๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองเจ็ด	อนุกรรมการ
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	
๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลหนองโรง	อนุกรรมการ
อ.หนองแค จ.สระบุรี	
๒๔. ผศ.ดร.สุทธจิตต์ นาคะเสถียร(ผู้แทนของสถาบันศึกษา)	อนุกรรมการ
๒๕. นายชาญ ชุกกลิ่น (สื่อมวลชนในพื้นที่)	อนุกรรมการ

/๒๖. นายสนธิ....

๒๖. นายสนธิ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่) อนุกรรมการ
๒๗. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการหรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการ
๒๘. นายอนุชาวัช ขาวทอง (ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย) อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- อำนาจหน้าที่**
๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย
๒. ติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน
๓. ให้ความเห็นและเสนอแนะการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย
๔. ติดตามและประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าวังน้อยให้กับประชาชนรับทราบความก้าวหน้าอย่างสม่ำเสมอ
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อยมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของอนุกรรมการตรวจสอบการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย รวมถึงเบี้ยประชุมตามคำสั่งฉบับนี้ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ตามระเบียบปฏิบัติงานงบประมาณและการเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

  
(นายประยูร รัตนเสนีย์)  
ผู้ว่าการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**รูปที่ จ-9 (ต่อ) คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 941/2559**  
**เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจสอบการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย**

## คำสังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ନିଉଭ୍ରାସ

## เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าฝางน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกำลังและองค์คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คทพ) กองพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าถ่านหิน จันทบุรีพระนครศรีอยุธยา ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนารื้อฟื้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อความเหมาะสมและให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติ  
การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๕ (๖) ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ว่าด้วยการยกเว้นพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๑๑ ข้อ ๒๐ และข้อ ๒๑ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการ  
พลังงาน ว่าด้วยการยกเว้นพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจการพัฒนารือฟู้ตพ่วงถิ่นที่ได้รับผลกระทบทจากการดำเนินงาน  
ของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่  
๔๖/๒๕๖๓๕ (ครั้งที่ ๔) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่ง  
ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ ๒๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนเพื่อรองรับโครงข่ายไฟฟ้า กอปรพัฒนาไฟฟ้าไร้ไฟฟ้าด้วย จึงวัดประสิทธิภาพ ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้า โรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และวาระในการดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

## ๒.๑ องค์ประกอบ

- (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
(๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
      ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย  
(๓) นายอำเภอเมือง  
(๔) นายนิล ศุภวัน  
(๕) ผู้แทนตำบลปงช้างอ้อ  
      นางเลียม เกตุเปี่ยม  
      ผู้แทนตำบลปงช้างอ้อ  
(๖) นางฉวีวรรณ ท้าวัง  
      ผู้แทนตำบลลำตาเสา

นาย...

Osanich

กรรมการ	(๓) นายสมนึก ศรีเงินงาม ผู้แทนตำบลหนองโง้ง	กรรมการ
กรรมการ	(๔) นายสุตใจ บุญคำ ผู้แทนตำบลกิ่งสาม	กรรมการ
กรรมการ	(๕) นางสาวบง มาตรการ ผู้แทนตำบลวังงูหา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๐) นางสาวปิยรัตน์ กาละพงษ์ศรี ผู้แทนตำบลวังงูหา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๑) นางวิมลพร ปิ่นพีพร ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๑๒) นายนิกร สร้อยสุข ผู้แทนตำบลคลองหก	กรรมการ
กรรมการ	(๑๓) นางสาวกรณิการ์ เอื้อกนกพัธ ผู้แทนตำบลกิ่งสาม	กรรมการ
กรรมการ	(๑๔) นายสันติ ทั่วณะดี ผู้แทนตำบลวังอ้อ	กรรมการ
กรรมการ	(๑๕) นางสาวเพ็ญนภา ศรีเรือง ผู้แทนตำบลวังน้อย	กรรมการ
กรรมการ	(๑๖) นางจันทนา สุธอด ผู้แทนตำบลสันทิพย์	กรรมการ
กรรมการ	(๑๗) นายสวาย คงแสงภักดี ผู้แทนตำบลห้วยตะเภา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๘) นางสาวมยุริญีวัตร์ ทองชู ผู้แทนตำบลวังงูหา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๙) นางธัญพร เลาชัยดี ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๒๐) นางเกษม ประสพพินาย ผู้แทนตำบลตะแบก	กรรมการ
กรรมการ	(๒๑) นางธรรณณ รูปใหญ่ ผู้แทนตำบลตะแบก	กรรมการ
กรรมการ	(๒๒) นางสาวสมคิด กิ่งกัน ผู้แทนตำบลคลองเจ็ด	กรรมการ
กรรมการ	(๒๓) นายเสนีย์ แสนอน ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๒๔) นายแพทย์ดำรงสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๕) ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๖) ผู้อำนวยการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ

/(๒๘) พลังงาน...

Donner

- (๒๘) หลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน (๒๙) นายสมศักดิ์ ศิลาลงรัตนกิจ (๓๐) ผู้แทนที่ประธานกรรมการพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าหนองหมวย (๓๑) ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) หรือผู้แทน (๓๒) ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) (๓๓) ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔)
- ๒.๒ อำนาจหน้าที่**
- (๑) เสนอแนะพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพิ่มเติมจากพื้นที่ที่ประกาศได้ โดยความเห็นชอบของ กกพ.
- (๒) พิจารณาคัดเลือกแผนงานประจำปีและแผนการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นตามหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาจัดสรรเงินที่ กกพ. กำหนด และรายงานผลการดำเนินการต่อ กกพ. เพื่อทราบ
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า โดยมีการศึกษาตามหลักวิชาการ และรับฟังความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ กกพ. เพื่อพิจารณาอนุมัติพื้นที่ประกาศ
- (๔) ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชน และสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุก ๓ ปี
- (๕) พิจารณาคัดเลือกโครงการชุมชน เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น
- (๖) จัดให้มีสัญญา หรือข้อตกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินสนับสนุนตามแผนงาน หรือวงเงิน
- (๗) เพื่อดำเนินงานโครงการชุมชน
- (๘) กำกับดูแล ให้มีการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินกองทุนต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เป็นรายไตรมาสและรายปี ตามระเบียบ วิธีการ และรูปแบบที่ กกพ. กำหนด
- (๙) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน พร้อมรายงานผลการดำเนินงานโครงการชุมชน ต่อสำนักงาน กกพ.
- (๑๐) จัดจ้าง และแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี
- (๑๑) จัดประชุม ครรพ. อย่างน้อยทุก ๓ เดือน เพื่อการบริหารเงินกองทุน การติดตามผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และจัดทำรายงานการประเมินเป็นหลักฐาน
- (๑๒) การบริหารกองทุน อาจจ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติหน้าที่ช่วยการดำเนินงานตามความจำเป็นและเหมาะสม และอาจจ้างบุคคลภายนอกเพื่อตรวจสอบติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานที่เหมาะสม ตามที่ กกพ. กำหนด

(๑๒) ประชาสัมพันธ์...

*Signature*

(๒๒) ประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน

(๒๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ

(๒๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ ครรพ. มอบหมาย (๒๕) กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่ กกพ. กำหนด

(๒๖) ในกรณีที่ประกาศระเบียบที่ กกพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงานของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ครรพ. อาจเสนอแนะระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้แก่ที่ดังนี้

(๑๑) ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

## ๒.๓ ภาวะในการดำรงตำแหน่งของ ครรพ.

(๑) กรรมการภาคประชาชน ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งนับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) ถึง (๑๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘

(๒) กรรมการภาคประชาชนที่ได้รับการแต่งตั้งแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน จนถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) และ (๑๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทนจนถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘

(๓) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามข้อ ๒.๑ (๒๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

(๔) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการ ครรพ. อาจพ้นจากตำแหน่งตามข้อ ๒.๒ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนารัฐวิสาหกิจที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือพ้นที่ผู้ท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

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                                    | คณะทำงาน             |
| (๔) พัฒนาการอำเภอหนองเสือ                                   | คณะทำงาน             |
| (๕) พัฒนาการอำเภอหนองแค                                     | คณะทำงาน             |
| (๖) หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าวังน้อย | คณะทำงาน             |
| (๗) นางพิริยา เสนะรัตน์                                     | คณะทำงาน             |
| (๘) นางสาวชนิภา นาค์ กลิ่นชื่น                              | คณะทำงานและเลขานุการ |

ข้อ ๒. ให้คณะกรรมการข้อ 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 ตั้งจิตร์มณญ)  
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

ไม่ทราบ  
เมื่อท่านเลิกใช้น้ำบาดาล ท่านจะต้องแจ้ง  
เป็นหนังสือให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่  
ทราบภายใน ๑๕ วัน และต้องทำการดูแล  
บ่อน้ำบาดาลด้วยตนเองหรือคนในครัวเรือน  
ตั้งแต่บ่อน้ำจนถึงปากบ่อ

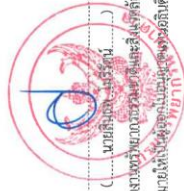


แบบ นบ.๕

### ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้แก่.....การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย.....  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข.....๓๖๐๔-๐๑๘๘.....  
ขนาดบ่อน้ำบาดาล.....๓๐๐ มิลลิเมตร ความลึก.....๕๔๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่.....โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๕๕๘.....  
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....วัดพรตวิทยานิคมราม.....ถนน.....พหลโยธิน (กม.๗๑.๕)  
ตำบล/แขวง.....หัวขวาง.....อำเภอ/เขต.....วังน้อย.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....  
เขต.....เทศบาล/อบต.....หัวขวาง.....โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้.....  
ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ.....ธุรกิจ.....  
ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ.....๓๕๘๕๐๐.....ลูกบาศก์เมตร  
ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อปรับคุณภาพน้ำให้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล  
ที่จะใช้บริโภคได้.....  
ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ  
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ พิจารณาเห็นว่าบ่อน้ำที่ที่ก่อสร้างและกระทบต่อน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ  
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน  
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง.....  
ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่.....๑.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....  
สิ้นอายุวันที่.....๓๑.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....

(ลายมือชื่อ).....  
(นายสิทธิชัย ศรีรัตน์)  
ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.....  
.....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตรวจและออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....



หมายเหตุ : ออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต  
แบบคำขออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

### การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุครั้งต่อไป	ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาต แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	หมายเหตุ
๑.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	 ลงชื่อ..... (นายสิทธิชัย ศรีรัตน์) ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา..... .....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตรวจและออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....	

รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล



ที่ สก ๐๓๑๐๑๗/ ๘๗๒ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

## ๒.๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เขียน กรมการอุตสาหกรรม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
อ้างถึง คำขอขออนุญาตเปลี่ยนแปลงบุคลากร และขออนุญาตขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้มีคำสั่งให้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม สดขะเจ็ด ๖๑๕๕ เขตปทุมธานี ๓ ขอขออนุญาตขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแม่นยำ นุ่ม  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแม่นยำ นุ่ม

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้  
๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย  
๑) นางสาวพริดา เจริญกิจ  
๒) นางสาวพรวิภา มณีทอง  
๓) นางสาวอรอนงค์ คุณานันท์ชัย  
๔) นางสาวอรอนงค์ ลาพรม  
๕) นางสาวอรอนงค์ จันทะรัง  
๒. ให้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย  
๑) นางสาวพริดา เจริญกิจ  
๒) นางสาวอรอนงค์ มณีทอง  
๓) นางสาวพริดา เจริญกิจ  
๔) นางสาวอรอนงค์ มณีทอง

อนึ่ง หนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เลขที่ สก ๐๓๑๐๑๗/ ๘๗๒ ๔ ลงวันที่ ๒๕๖๖ นั้น สืบเนื่องจากท่านได้ยื่นขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนเพื่อทราบ  
ขอแสดงความนับถือ  
๒๕๖ ๖/๖

(นายประจักษ์ อรรถพร)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
UNION ADVANT AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

การวิจัยและพัฒนายานยนต์พลังงาน  
กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์  
โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๐๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๖๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๐๐๓-๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ๒๐๐๓๓๖@pcc.go.th  
Green Industry  
อุตสาหกรรมสีเขียว  
ร่วมกันพัฒนา ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



ที่ สก ๐๓๑๐๑๗/ ๖ ๐ ๒ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

## ๒.๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เขียน กรมการอุตสาหกรรม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
อ้างถึง คำขอขออนุญาตเปลี่ยนแปลงบุคลากร และขออนุญาตขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้มีคำสั่งให้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม สดขะเจ็ด ๖๑๕๕ เขตปทุมธานี ๓ ขอขออนุญาตขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแม่นยำ นุ่ม  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแม่นยำ นุ่ม

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้  
๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย  
๑) นายวิมล สุวรรณกุล  
๒) นายชัชวาลย์ ชื่นชุมพล  
๒. ให้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย  
๑) นางสาวอรอนงค์ ประทุมศรี  
๒) นายพริดา เจริญกิจ  
๓) นายพริดา เจริญกิจ  
๔) นายพริดา เจริญกิจ  
๕) นายพริดา เจริญกิจ  
๖) นายพริดา เจริญกิจ  
๗) นายพริดา เจริญกิจ  
๘) นายพริดา เจริญกิจ  
๙) นายพริดา เจริญกิจ  
๑๐) นายพริดา เจริญกิจ  
๑๑) นายพริดา เจริญกิจ

อนึ่ง หนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เลขที่ สก ๐๓๑๐๑๗/ ๖ ๐ ๒ ๘ ลงวันที่ ๒๕๖๖ นั้น สืบเนื่องจากท่านได้ยื่นขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

(นายประจักษ์ อรรถพร)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
UNION ADVANT AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

การวิจัยและพัฒนายานยนต์พลังงาน  
กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์  
โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๐๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๖๐ ๖๓๓๖ ต่อ ๒๐๐๓-๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ๒๐๐๓๓๖@pcc.go.th  
Green Industry  
อุตสาหกรรมสีเขียว  
ร่วมกันพัฒนา ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว

ลงวันที่ ๒๕๖๖

รูปที่ จ-13 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด







ที่ สท ๕๕๐๔/๖๕๓๑  
 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
 ประจำเขต ๗ (สระบุรี)  
 ๑๒/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว  
 อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐  
 กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า  
 เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ได้รับเรื่องร้องเรียน  
 กรณี ขอให้ตรวจสอบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง แก้ไข  
 ถนน บ่อเก็บน้ำ และพื้นที่สร้างรางปลา ทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) จึงขอตรวจสอบข้อเท็จจริง  
 เรื่องร้องเรียนดังกล่าว ในวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยมีผู้เข้าร่วมตรวจสอบประกอบกิจการตามรายชื่อ  
 ดังต่อไปนี้

๑. นายวรยุทธ ศรีปราชญ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขต
๒. นายจิรวัฒน์ นวน่วม ตำแหน่ง หัวหน้าส่วนงาน
๓. นายเสนา ศรีเวช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน จำนวนการพิเศษ
๔. นางสาวศิริพร สุวรรณรัตน์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน ปฏิบัติการ
๕. นางสาวสุวิดา ดาโสม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการปฏิบัติงานด้านใบอนุญาต

ทั้งนี้ ขอให้ท่านมอบหมายเจ้าหน้าที่ เพื่อจัดเตรียมข้อมูลรายงานข้อเท็จจริง และเอกสารอื่น  
 ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการตรวจสอบข้อเท็จจริงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และอำนาจและขอในการปฏิบัติงานตามสมควรด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
 (นายวรยุทธ ศรีปราชญ์)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
 ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน  
 เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

งานกำกับกิจการพลังงาน  
 โทรศัพท์ ๐๓๖-๒๒๓-๐๔๕๕  
 โทรสาร ๐๓๖-๒๒๓-๐๑๕๓

### (ก) หนังสือแจ้งเข้าตรวจสอบสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)



ที่ สท ๑๐๐๔/๑๑๑๑  
 สำนักงานนโยบายและแผน  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ๑๑๔/๑ อาคารบี ๒ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐  
 กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการก่อสร้าง  
 ปรับปรุงแก้ไขโครงการต่อมมีการประชุมประชาคมหมู่บ้านที่หรือมี

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
 ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับเรื่องร้องเรียนการดำเนินการ  
 ก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลวังน้อย อำเภอน้ำน้อย  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการดังกล่าว อันอาจมีผลกระทบต่อ  
 ระบบนิเวศน์ทางน้ำในบริเวณพื้นที่ ดิน ป่า และทรัพยากร มีน้ำหนักทำให้ดินร่วนสั่นสะเทือนจนบ้านเรือนเสียหาย  
 รวมถึงทำให้เกิดกลิ่นและเสียงรบกวนและมีความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ จึงไม่ได้รับการประชาสัมพันธ์  
 ให้ประชาชนรอบพื้นที่โครงการทราบ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว ขอให้การไฟฟ้า  
 ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และขอให้ปฏิบัติตามมาตรการ  
 ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
 และขอให้แจ้งผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง  
 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาดำเนินการในที่เกี่ยวข้องด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายสุจินต์ สันติสิทธิ์โพธิ์

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๖๗ (กรุงเทพฯ)  
 โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๖๔  
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@oneep.go.th

### (ข) หนังสือแจ้งให้ตรวจสอบสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รูปที่ จ-14 (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน

**ข้อเท็จจริงจากการตรวจสอบ / พยานหลักฐานที่พบ**

การตรวจสอบข้อเท็จจริง และตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

1. ผู้ที่ถือจากการปรับปรุงเป็นฉบับที่ 4 ไม่มีการปิดกั้นป้องกันและป้องกัน และเกิดเหตุอันตรายจนทำให้คนเดิน

คำชี้แจง : โครงการกำหนดให้กรบทุกพื้นที่ที่โครงการ และจัด ให้มีระบบการนำ จัดพร้อมกันบนถนนและภายในพื้นที่โครงการ ทุกๆ 2 ชม. รวมถึง

ทำควาสะอาดโดยผู้ดูแลพื้นที่ที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ และจัด ให้มีระบบการนำ จัดพร้อมกันบนถนนและภายในพื้นที่โครงการ ทุกๆ 2 ชม. รวมถึง

จัดเจ้าหน้าที่ความสะอาดจัด จัด พื้นที่ รื้อถอนบนถนน

มาตรการการแก้ไขเพิ่มเติม : กำหนด ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเงื่อนไข ( ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบเป็นระยะ ) และปรับเส้นทางเดินรถใหม่

2. มีรถบรรทุกนำหินก้อนเล็กมาทิ้งที่บ้านของชาวบ้าน ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นและเสียงดังรบกวนชาวบ้าน และการเสียหาย แต่กรว่า

คำชี้แจง : โครงการได้มาตรการกำหนดความถี่ กำหนดนำหินไปทิ้งที่จุดที่กำหนดกับกฎหมายกำหนด และควบคุมจำนวนเที่ยวการขนส่ง

มาตรการการแก้ไขเพิ่มเติม : กำหนด ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเงื่อนไข ปรับเส้นทางเดินรถใหม่ สรรวจพื้นที่ขุด (ถ้ามี) เพื่อกำหนดแผนซ่อมแซม

3. รถบรรทุกขนาดใหญ่วิ่งบนถนนหลายสาย ฟังเสียง เกิดความเดือดร้อน เป็นเหตุเป็นผล

คำชี้แจง : โครงการได้มาตรการกำหนดความถี่ กำหนดนำหินไปทิ้งที่จุดที่กำหนดกับกฎหมายกำหนด และควบคุมจำนวนเที่ยวการขนส่ง

มาตรการการแก้ไขเพิ่มเติม : กำหนด ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเงื่อนไข ปรับเส้นทางเดินรถใหม่

4. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ ประชาชน ประชากร ให้ชุมชน ในพื้นที่ทราบหรือไม่

คำชี้แจง : โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนทางเข้า โครงการ และได้ย้ายป้ายประชาสัมพันธ์มา ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดยิ่งขึ้น และรับ

ฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 ครั้ง ในรายงาน EIA ของโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทบทวนชุดที่ 1-2)

5. การเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA บดบังที่ดิน 4 จากบดบังเป็นบดบัง ตรวจพบว่ามีปริมาณเปลี่ยนแปลง plant layout บดบังเป็น 4 ขนาด

530,000 ลูกบาศก์เมตร

คำชี้แจง : โครงการได้พิจารณาและเฝ้าระวังงาน EIA แล้วไม่ผลกระทบ จึงทำให้ยังคงมาตรการเดิมอยู่ ทั้งนี้ ในการดำเนินการปรับปรุงได้ดำเนินการ

การอนุญาต กับองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อยเรียบร้อยแล้ว ซึ่งการขุดดิน หรือถมดิน ตามหนังสือ อนุมัติ ข้าราชการ เลขที่ 01/2566 และ

02/2566

<b>ตำแหน่งผู้รับใบอนุญาต</b> ผู้ว่าราชการจังหวัด ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>พนักงานเจ้าหน้าที่ / เจ้าหน้าที่ สำนักงาน กพ.</b> ผู้บังคับ ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>
<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>	<b>ตำแหน่ง</b> <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u> ( นายทศพร อธิปเตชะ ) ตำแหน่ง <u>ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัด</u>

**แบบบันทึกการตรวจสอบสถานประกอบการกิจการพลังงาน**

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

วันที่ตรวจ : 07 ม.ค. 2566 ถึงเวลา : 17 : 00

เริ่มเวลา : 14 : 00 ถึงเวลา : 17 : 00

ชื่อผู้รับใบอนุญาต : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ชื่อผู้รับใบอนุญาต : กพท 01-(3)/56-046

ชื่อพื้นที่ : ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)

ขนาดกำลังการผลิต : 788.452 MW

ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 32 หมู่ที่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พิกัด GPS (โดยประมาณ) : ละติจูด 14.235495 ลองจิจูด 100.780721

ประเภทรายงานด้านสิ่งแวดล้อม

☐ EIA ☒ EHA ☐ CoP ☐ Mm-CoP ☐ ESA ☐ IEE

☐ ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม

เอกสาร : \_\_\_\_\_

☒ มีการจัดสร้างงาน Monitor ฉบับล่าสุด รอบ 2

☐ ไม่เคยนำส่ง

ประวัติการตรวจพื้นที่

☒ เคยได้รับการตรวจล่าสุดเมื่อ 19 ม.ค. 2566

☐ ไม่เคยได้รับการตรวจ

เหตุผลการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการกิจการ

☐ แผนตรวจติดตามประจำปี

☐ มีคำสั่ง กพท.

☒ ร้องเรียน รณ. การปรับปรุง และปรับปรุงแก้ไข

☐ เกิดอุบัติเหตุ/เหตุการณ์ รณ.

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

รายละเอียดข้อเท็จจริงที่ประสงค์ต้องการตรวจสอบ โดยย่อ

การตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องและการตรวจสอบสถานประกอบการกิจการผลิตไฟฟ้า

(ค) แบบบันทึกการตรวจสอบสถานประกอบการกิจการพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน



(จ) การลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)  
 รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือขอร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน





ที่ สกพ ๕๕๖๔/ ๑๖๓๕  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๗ (สระบุรี)  
๑๖/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว  
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐  
๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมใกล้เคียงเรื่องร้องเรียนของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
เรียน นายอำเภอวังน้อย

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ได้รับเรื่องร้องเรียน  
กรณี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กพท ๐๑-๑๑/๒๖-๐๔๖ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังจุก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ดำเนินการก่อสร้างถนน และบ่อเก็บกักน้ำ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) จึงได้กำหนดให้  
มีการจัดประชุมร่วมกับระหว่างผู้ร้อง และโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเจรจาไกล่เกลี่ยเรื่องร้องเรียน โดยมุ่งหวังให้ได้  
ข้อยุติร่วมกัน ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย เวลา  
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุวรรณรัตน์  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน ปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐๘๔๔-๖๖๔๖๓๓๔ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรยุทธ์ ศรีปราโมช)  
ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน  
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

งานกำกับกิจการพลังงาน  
โทรศัพท์ ๐๓๖ ๒๒๓๐๔๔๔



ที่ สกพ ๕๕๖๔/ ๑๖๑๐  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๗ (สระบุรี)  
๑๖/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว  
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐  
๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมใกล้เคียงเรื่องร้องเรียนของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
เรียน นายสังเวียน พัทธกิจ

ตามที่ท่าน ได้มีหนังสือร้องเรียน กรณี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
ดำเนินการก่อสร้างถนน บ่อเก็บกักน้ำ และพื้นที่ว่างเปล่า ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) จึงได้กำหนดให้  
มีการจัดประชุมร่วมกับระหว่างท่าน และโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเจรจาไกล่เกลี่ยเรื่องร้องเรียน โดยมุ่งหวังให้ได้  
ข้อยุติร่วมกัน ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย เวลา  
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวศิริพร สุวรรณรัตน์  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน ปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐๘๔๔-๖๖๔๖๓๓๔ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรยุทธ์ ศรีปราโมช)  
ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน  
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

งานกำกับกิจการพลังงาน  
โทรศัพท์ ๐๓๖ ๒๒๓๐๔๔๔

(จ) หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุมใกล้เคียงเรื่องร้องเรียน จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน





ที่ สทพ ๕๕๒๔/ ๖๒๐๓  
 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
 ประจําเขต ๗ (สระบุรี)  
 ๑๒/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพี้ยว  
 อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐  
 ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมประชุมใกล้เคียงเรื่องเรียนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
 เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๗ (สระบุรี) ได้รับเรื่องเรียน  
 กรณี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เขตที่ กทพ ๐๑-๑๗/  
 ๕๖-๐๔๖ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงูสา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ดำเนินการก่อสร้างถนน และบ่อกักเก็บน้ำ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๗ (สระบุรี) จึงได้กำหนดให้  
 มีการจัดประชุมร่วมกับระหว่างผู้ร้อง และโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเจรจาไกล่เกลี่ยเรื่องเรียน โดยหวังให้ได้  
 ท้ายที่สุดร่วมกัน ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย โดยหวังให้ได้  
 ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. จึงขอเชิญท่านและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ ได้นอเบบมาให้  
 นางสาวศิริพร สุวรรณรัตน์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน ปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐๘๕-๖๖๔๖๓๕  
 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวราวุธ ศรีปราโมช)  
 ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
 ประจําเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

งานกำกับกิจการพลังงาน  
 โทรศัพท์ ๐๓๖ ๒๒๖๐๔๔-๕

## (จ) หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุมใกล้เคียงเรื่องเรียน จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เขียนที่ รด.ไฟฟหฺยธณณกรณ  
 วันที่ 19 กรกฎาคม 2566

บันทึกเรียนนี้ จัดทำขึ้น ระหว่าง นายสื่อน พัทธ (ผู้ร้อง) อยู่บ้านเลขที่ 54/2 หมู่ 5 ตำบล  
 วังงู อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้า  
 วังน้อย (ผู้ถูกร้อง) และ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต 7 (สระบุรี) ได้ตกลง  
 กันกรณีเรื่องเรียนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ปรับปรุงบ่อกักเก็บน้ำเดิมที่ 4 และ  
 ถนนทางเข้าโรงไฟฟ้า ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน โดยผู้ร้องยื่นขอยุติเรื่องเรียน โดยมิขัดข้อง  
 ร่วมกัน ดังนี้

ประเด็นที่ 1 : ผู้ที่เกิดจากการปรับปรุงบ่อกักเก็บน้ำเดิมที่ 4 ไม่มีการปิดกั้นป้องกันตนเอง  
 เกิดเศษดินร่วงบนถนน ทำให้ถนนลื่น ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

โรงไฟฟ้าวังน้อยได้กำหนดให้บรรทุกหินซึ่งแล้วเสร็จแล้วมีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด  
 เพื่อป้องกันดินร่วงบนถนน จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ล้างล้างล้อและทำความสะอาดล้อรถทุก  
 ครั้งที่มีการออกจากพื้นที่โครงการ จัดให้มีบรรทุกน้ำดีพบนํ้าบนถนนและภายในพื้นที่โครงการ ทุก 2  
 ชั่วโมง (พิจารณาตามสภาพอากาศ หากอากาศร้อนอาจทุก 1 ชั่วโมง) และจัดเจ้าหน้าที่ที่ภาคและความ  
 สะอาดรัด หิน ดิน ปิดท่อบนถนน โดยโรงไฟฟ้าวังน้อยได้กำหนดแนวทางการแก้ไขเพิ่มเติม คือ ก่อขุดให้  
 รับแจ้งปฏิบัติตามเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด

ประเด็นที่ 2 : มีอบรรทุกน้ำหนักบรรทุกหนักหน้าบ้านของชาวบ้าน ทำให้เกิดการ  
 สั่นสะเทือนบนบ้านเรือนเสียหาย แคร็ก

โรงไฟฟ้าวังน้อยได้เข้าไปพบเจ้าท่อบ้านเลขที่ 54/4 (บ้านคําพิน) โรงไฟฟ้า ที่เสียหาย ซึ่งเจ้าท่อบ  
 บ้านได้ยุติเรื่องเรียนประเด็นดังกล่าวแล้ว โดยขอให้โรงไฟฟ้าวังน้อยกำกับให้ได้รับพบให้ความเร็ว  
 บรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ประเด็นที่ 3 : มีอบรรทุกขนาดใหญ่บรรทุกหิน ทราบ ปูน วัสดุหน้าบ้านถนนถนนถนน  
 ปายนา 40 ทำให้เกิดการพังทลาย แคร็กเป็นหลุมเป็นบ่อ

โรงไฟฟ้าวังน้อย จะดำเนินการกำกับให้ผู้รับจ้าง เสนอเส้นทางบรรทุกหินขึ้นใหม่ และ  
 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมกับด้านสร้างงูสา จะจัดเวทีประชาคมให้ประชาชนในพื้นที่แสดงความคัดค้าน พร้อม  
 กับประสานพันต้นมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบต่อไป

ประเด็นที่ 4 : โครงการมีการประตัสสัมพันซ์ ประชาคม ประชาพิจารณ์ ให้ชุมชนในพื้นที่  
 ทราบหรือไม่

โรงไฟฟ้าวังน้อย จะจัดให้ชุดประชุมกับระหว่างโรงไฟฟ้ากับผู้ชุมชน โดยจัดโครงการเสวนา  
 ยามเช้าทุกเดือน เพื่อให้มีการแจ้งข่าวสาร พุดคุยกันอย่างใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น

(นายสื่อน พัทธ)  
 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย  
 (นายวราวุธ ศรีปราโมช)  
 ผู้อำนวยการเขต  
 สำนักงาน กทพ ประจําเขต 7 (สระบุรี)

## (ฉ) บันทึกข้อตกลงยุติข้อร้องเรียน

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกข้อตกลงยุติข้อร้องเรียน

โดยโรงไฟฟ้าวังน้อยยินดีดำเนินการตามข้อเสนอของผู้ร้อง ดังนี้

1. จัดให้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่น ละอองบริเวณที่ปรับปรุง ก่อสร้าง
2. จัดให้เจ้าหน้าที่ปกครองบริเวณทางร่วมที่มีเสียงดัง
3. จัดให้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด
4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านชุมชน ตำบลวังสูง และตำบลวังงาม ให้รับทราบกิจกรรมที่กำลังดำเนินการ และให้มีการแสดงความคิดเห็น โดยให้จัดเวทีหารือปัญหาร่วมกัน
5. ซ่อมแซมถนนเลียบริมคลองหนอง 40 ให้ใช้สัญจรได้สะดวก
6. ให้ตรวจสอบบ้านเลขที่ 54/4 (ร้านค้าหน้าโรงไฟฟ้า) ที่เสียหาย หากตรวจสอบแล้วพบว่า เกิดจากรถบรรทุกของโครงการ ให้ดำเนินการซ่อมแซม
7. ถนนทางเข้าโรงไฟฟ้า ให้ติดตั้งสัญญาณจราจร ไฟแสงสว่างให้มีความปลอดภัย
8. จัดให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างผู้ร้องเรียน โรงไฟฟ้า และสำนักงาน กพท. ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ดำเนินการแล้ว โดยจัดขึ้นวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

.....  
(นายสุวิทย์ อธิสุข)  
ผู้ร้อง

.....  
(นายพินิจ ลิ้มบุญเลิศ)  
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

.....  
(นายบรรณฤทธิ์ ศรีปรีมาช)  
ผู้อำนวยการเขต  
สำนักงาน กพท. ประจําเขต 7 (สระบุรี)

#### (ฉ) บันทึกข้อตกลงยุติข้อร้องเรียน

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน



#### (ข) การประชุม 3 ฝ่าย เพื่อยุติข้อร้องเรียน

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุติข้อร้องเรียน

๒๕๖๖ ณ วัดโพธิ์ชัยนิมิต (สิ่งส่งมาด้วย ๑) สำหรับผลของการเจรจาไกล่เกลี่ย ผู้ร้องยื่นอุทธรณ์เรื่องร้องเรียน โดยมิขอผลร่วมกัน ดังรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

ในการนี้ กฟน. โดยโรงไฟฟ้าวังน้อยจึงขอแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนดังกล่าว มาถึงสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๖ ๘๘๔๘ ต่อ ๒๑๖๐ , ๒๐๖๑

๒/๒



กฟน. 5๕๒๓๐๐/๒๕๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๑๖ หมู่ ๕ ต.วังนาค  
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๗๐

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๘.๕/๑๑๒๔๓ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ที่ สกพ.๕๕๖๒/๑๕๓๑ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. แบบบันทึกการตรวจสอบการปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และภาพถ่าย ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ที่ สกพ.๕๕๖๒/๑๖๐๙ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๔. บันทึกข้อหารือระหว่างผู้ร้อง ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย (ผู้ถูกร้อง) และ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และภาพถ่าย

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และขอให้ กฟผ. ตรวจสอบข้อเท็จจริงและแก้ไขข้อบกพร่องดังกล่าว พร้อมขอให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และแจ้งผลการดำเนินงานให้ทราบถึงความละเอียดถี่ถ้วน

กฟน. โดย โรงไฟฟ้าวังน้อยขอเรียนชี้แจงว่า ภายหลังจากที่ได้รับทราบเรื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้กำหนดแนวทาง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในประเด็นต่างๆ ที่ผู้ร้องแจ้งมาแล้วอย่างเคร่งครัด โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๗ (สระบุรี) ได้ตรวจสอบโรงไฟฟ้าวังน้อยในวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โดยผลการตรวจสอบ มีรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ซึ่งต่อมาสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๗ (สระบุรี) ได้เข้าสอบถามผู้ร้องเรียน และจดหมายเพื่อพิจารณาไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน ๓ ฝ่าย ประกอบด้วย (๑) ผู้ร้องเรียน (๒) โรงไฟฟ้าวังน้อย และ (๓) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๗ (สระบุรี) โดยมีข้อสรุปเบื้องต้นเป็นสำคัญตาม ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม

๑/๒

(ข) แจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียน ต่อหน่วยงานอนุญาต

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือข้อร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยุดีข้อร้องเรียน







จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

### ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาล  
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๘๗๔๗ ต่อ ๒๑๖๐, ๒๐๖๑

৯/৯



กฟผ. S๕๒๓๐๐๐/๓๐๒๒

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต.วังจุฬา  
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๗๐

๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑

เรื่อง แรงผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน

เรียน เลขาธิการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมายัง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๓.๕/๑๑๕๔๓  
 ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี)

ที่ สพพ.๕๕๒๔/๑๕๓๑ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. แบบบันทึกการตรวจสอบประกอบกิจการพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และภาพถ่าย

๔. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี)

ที่ สภพ.๕๕๕๙/๑๖๙ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๕. บันทึกข้อตกลงระหว่างผู้วิจัย ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงพยาบาลวังน้อย (ผู้ถูกร้อง) และ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ปรวจ.๗ (๗ ประมุข)

ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และภาพถ่าย

ดังนั้น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับเสียงจากสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ขอให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงหรือเรียนจากภาคีด้านพลังงานของโรงไฟฟ้า  
วันชัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับ  
กิจการพลังงาน ประจักษ์ (สพจ.) เพื่อยืนยันที่และตรวจสอบข้อเท็จจริง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) นั้น

กษ. โดย โรงไฟฟ้าวังน้อยหรือเขื่อนชัยรังสรรค์ ภายหลังที่ได้ได้รับทราบเรื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อยไป  
กำหนดแนวทาง และกำหนดให้ปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในประเด็นต่างๆ ที่ผู้  
ร้องแจ้งไว้แล้วอย่างเคร่งครัด โดยเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
เขต ๓ (สระบุรี) ได้พิจารณาร้องการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผลการพิจารณา สรุปได้ดังนี้มาด้วย  
๑) โรงไฟฟ้าวังน้อยหรือเขื่อนชัยรังสรรค์ฯ เพื่อให้สามารถไปใกล้เคียงหรือเรียน (๑) ฝ่ายปกครองตัว (๒) ผู้ขอเรียน (๒)  
๒) โรงไฟฟ้าวังน้อย และ (๓) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๓ (สระบุรี) โดยมีเนื้อหาบางส่วน  
ในเอกสารที่แนบมา เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ วัดโพธิ์สุโขทัยตาม เขตที่ ๓ (สระบุรี) ๔) ส่วนหนึ่งของการเจรจา  
ในเบื้องต้น ผู้ร้องยื่นข้อยุติหรือเรียน โดยยึดข้อตกลงร่วมกัน ดังรายละเอียด (สิ่งที่แนบมาด้วย ๕)

৯৩

(ซ) แจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียน ต่อหน่วยงานอนุญาต

รูปที่ จ-14 (ต่อ) (ก)-(ข) หนังสือขอร้องเรียน การดำเนินการแก้ไขและบันทึกยติขอร้องเรียน

## ภาคผนวก ฉ

### มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

- รูปที่ ฉ-1 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553
- รูปที่ ฉ-2 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รูปที่ ฉ-3 มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552
- รูปที่ ฉ-4 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (ครั้งที่ 3) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รูปที่ ฉ-5 มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ที่ ทส (กกวล) 1008/ว 23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566
- รูปที่ ฉ-6 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพพ. 9A2200/20686 ลว. 18 เมษายน 2557
- รูปที่ ฉ-7 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/1733 ลว. 6 มีนาคม 2557
- รูปที่ ฉ-8 หนังสือขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/68741 ลว. 25 พฤศจิกายน 2556
- รูปที่ ฉ-9 หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

## ภาคผนวก ฉ (ต่อ)

### มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

- รูปที่ ฉ-10 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
- รูปที่ ฉ-11 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-12 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/97303 ลว. 15 ธันวาคม 2558 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง
- รูปที่ ฉ-13 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม 2559 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)
- รูปที่ ฉ-14 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
- รูปที่ ฉ-15 หนังสือนำเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 582200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566





- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อสรุปผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเรียบร้อยแล้วพร้อมข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
  - ๗) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
  - ๘) หากโครงการฯ ไม่เริ่มต้นเป็นการก่อสร้างภายในระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการ กฟผ. ต้องพบทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป
  - ๙) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว
- ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา
๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของ กฟผ. ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงข่ายของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒
  ๒. ให้ กฟผ. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป
- ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- มติที่ประชุม
๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงข่ายของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการ ร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
  ๒. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

รูปที่ ๑-1 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553



951

ที่ ทส 1009.71

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
601 ซอยติวานันท์ 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 ดังอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการ ร่วมกับเอกชน ในภาพรวมครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

ตามหนังสือที่ยังถึง 1 และ 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานชี้แจง ข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 และข้อมูลประกอบรายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ดังอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จักร่างรายงานฯ โดยบริษัท เอ้าท์สโธปเอเชียเทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย...

/ ประเทศไทย...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๕๘ ๙๔

(นายชินันท์ ทองสมชาติ)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

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









ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓ ๔ ๕ ๖

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๐๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐  
แรมพญาไท แขวงพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๑ เรื่อง คือ วาระที่ ๓๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังน้อย อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาว่า รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรรมการและเลขานุการ



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
โทร ๐ ๒๖๔๕ ๖๖๐๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ net@onep.go.th

<https://shorturl.asia/KV0J>  
สิ่งที่ส่งมาด้วย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอนุสรณ์สฤษดิ์ อธิการกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มาประชุม		
๑. พลตำรวจเอก พืชมงคล อเนกอนันต์	ประธานกรรมการ	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๒. นายชวน หลีกภัย	รองประธานกรรมการ	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๓. นายจตุพร บุรุษพัฒน์	กรรมการ	กรรมการ
๔. นายสนธิ บุญช้อย	กรรมการ	กรรมการ
๕. พลเอก สันติสุข สันติสุข	กรรมการ	กรรมการ
๖. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์	กรรมการ	กรรมการ
๗. นายวราวุธ ศิลปอาชา	กรรมการ	กรรมการ
๘. นายสมคิด เลิศไพฑูริย์	กรรมการ	กรรมการ
๙. นายอนุทิน ชาญวีรกูล	กรรมการ	กรรมการ
๑๐. นายชูชาติ รักจิตร	กรรมการ	กรรมการ
๑๑. นายอนุทิน ชาญวีรกูล	กรรมการ	กรรมการ
๑๒. นายสุชาติ สวัสดิ์ศรี	กรรมการ	กรรมการ
๑๓. นายสุชาติ สวัสดิ์ศรี	กรรมการ	กรรมการ

๑๔.	นายจุลพงษ์ ทวีศรี	กรมการ
	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
๑๕.	นายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖.	นายสุรินทร์ อุ่นมาพันธ์	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๗.	นางสาวกมลาลัย คำภา	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๘.	นางประภากรวิรัตน์ สุขุนลาชาติ	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๙.	นายสุจินต์ สัยยะสิทธิ์พาณิชย์	กรมการและเลขาธิการ
	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
	แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
<b>กรรมการผู้ลปประชุม</b>		
๑.	นายเอื้อยชัย ณ นคร	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒.	นายธงชัย ทัพเสถียร	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๓.	นายสันติ บุญประคับ	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๔.	นายสมรศ ศรีสัตย์	กรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>		
๑.	นางสาวปริญญพร สุวรรณเกษ	ผู้ตรวจการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	นายสุชัย อจลบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้
๓.	นางกัญติส นวกัญมิ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๔.	นายปริพนธ์ ประทุมชัย	รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๕.	นายธีรวัฒน์ ะสุภัทธร	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖.	นายชิดบา พงษ์มงคล	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๗.	คณะทำงานรองเลขาธิการรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พืชมงคล อภินันท์)	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๘.	คณะทำงานรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (นายชื่นชอบ คงอุดม)	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม
๙.	เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๑๐.	เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
๑๑.	เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๑๓.	เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
๑๔.	เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
๑๕.	เจ้าหน้าที่สำนักงานประมง	รัฐมนตรีว่าการสำนักงานประมง
๑๖.	เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน	รัฐมนตรีว่าการกรมชลประทาน
๑๗.	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	รัฐมนตรีว่าการกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๑๘.	เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	รัฐมนตรีว่าการกรมป่าไม้
๑๙.	เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	รัฐมนตรีว่าการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน

๑. นายแพทย์ เก่งมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายสุวิทย์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เดชเดศรินทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกรมการเกษตร
๕. นายพงษ์ศักดิ์ ทรายทอง	ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจพิเศษกรมการคลัง
๗. นายชาญเกียรติ ศรีแปลก	วิศวกร ๕ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินย้อย ชุดที่ ๔ (๒๐ เมษายน ๒๕๖๑) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรมการและสถาบันการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ล.ว.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบรายงานการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อพีวีซี (๔๒๐๐ เมตรวัดที่) ตามความถี่ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเรื่องโครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อพีวีซีและท่อคอนกรีตเสริมแรงราชภัฏ วังวิสัยหรือโครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อคอนกรีตเสริมแรง (กทข.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมรอบจุดรับน้ำดิบ ๔ ใน ๕ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อคอนกรีตเสริมแรงที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕ (PDP2015) ซึ่งรายงานมา ได้ข้อความหนึ่งของภาค ก.ล.ว. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๓ เนื่องจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อคอนกรีตเสริมแรง (กทข.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ย.2018 Revision 1) ไม่ได้ระบุการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามเลขที่ ๑ - ๒) เป็นแผน จึงทำให้ได้ข้อมูลผิดที่พอควรเป็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกักเก็บน้ำประปาด้วยท่อคอนกรีตเสริมแรงโดยโครงการโบราณงาน

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายโครงการ ที่กำหนดได้มีรายละเอียดตามทาง และข้อกำหนดต่าง ๆ ครอบคลุมกิจกรรมที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันและลดผลกระทบได้ โดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจะไม่กระทบรายละเอียดโครงการ เช่นอื่น ๆ เช่น การก่อสร้างอาคารปรับปรุงปริมาณการใช้ปริมาณน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ป่าเพื่อปลูกพลังงาน และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวเมื่อการก่อสร้าง ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ใช้ส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๘.๖๑ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๐ ในการให้ความเห็นชอบ  
รายงานการศึกษาและรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จังหวัดปทุมธานี จำนวนวันน้อย จัดหัตถกรรมเครื่องเย็บ

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

✓- (นายพริษฐ์ สัยยะสิทธิ์พานิช)  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจการงบประมาณ

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจการการประชม

๗๘ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง  
แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรถไฟความเร็วสูง ๓ ข้อการพิจารณาสิ่งแวดล้อมประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดตั้งสถานีตรวจติดตามอากาศในรายการค่าทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิทักษ์กฎหมาย  
ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557
2. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กผด. 942200/68741  
ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556
3. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556
4. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กผด. 942200/61828  
ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2556
5. หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่หรือยุดา ที่ ยอ. 00333/106  
ลงวันที่ 16 มกราคม 2556
6. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กผด. 942200/1268  
ลงวันที่ 17 มกราคม 2556

ตามที่ การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (ทผ.) ใช้ขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งตัววัดคุณภาพอากาศบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (AOMS) จากบริเวณด้านที่ต่อเนื่องกับตัวท่าอากาศยาน (ทิศใต้ตะกุก) มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของพื้นที่ (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามวาระขอเปิดพิจารณาแล้ว

ในขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้มีมติที่จะลดการพิจารณา ที่ สพท.5502/1733 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2557 เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อภาระที่มีต่อเอกชนผู้ผลิตและขาดทุนใน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการแล้ว และ กฟผ. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป

ทั้งนี้ กฟน. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอให้นำมาคิดพิจารณาตรวจสอบความถูกต้องจากภาคที่เกี่ยวข้อง (ACOMS) บริเวณพื้นที่ด้านทิศตะวันออกของโครงการฟาร์มกบ (ด้านพระยา) เพื่อพิจารณาว่าพื้นที่ดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าหรือไม่ (ด้านพระยา) เพื่อพิจารณาว่าพื้นที่ดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าหรือไม่ (ด้านพระยา) เพื่อพิจารณาว่าพื้นที่ดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าหรือไม่ (ด้านพระยา)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมภพ พวงจิตต์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1100  
โทรสาร 0 2436 1190

การไฟฟ้าผลิตและกระจายไฟฟ้า 53 หมู่ 2 ถนนรัตนโกสินทร์ แขวงจันทบุรี 11130 โทรสาร 0 2433 5523, 0 2434 4064 www.egat.co.th  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 53 Moo 2 Charanwitthong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand Fax: (66) 2433 5317, (66) 2433 5523, (66)

**รูปที่ ฉ-6** หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพพ. 9A2200/20686 ลว. 18 เมษายน พ.ศ. 2557

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
วันที่ 16 มิ.ย. 2557



อสค.  
วันที่ 18 มิ.ย. 2557

ที่ สกท ๕๕๐๒๐/๑๗๑ (๑๓)

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๑๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท  
แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐

๖ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๕๖๒๐๐/๖๔๙๗๔๑ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ตามที่หนังสืออ้างถึงถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า  
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ สถานประกอบการตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังท่า อำเภอน้อย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต  
ไฟฟ้า ๘๒๐ เมกะวัตต์ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ในประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่าง  
ต่อเนื่อง (AQMS) จากวัดลำพระยาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย ด้านหลัง  
โรงไฟฟ้า โดยมาตรการที่จะไปที่จะไปไว้ในรายงาน EIA กำหนดให้หน่วยงานผู้อนุญาตเป็นผู้พิจารณาให้ความ  
เห็นชอบกรณีที่ กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้าน  
สิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับ  
กิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ (ครั้งที่ ๒๕๗) เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์  
๒๕๕๗ ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้วเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงด้านแหล่งติดตั้ง AQMS จากบริเวณ  
ทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย (วัดลำพระยา) มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย  
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่  
ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่  
รายละเอียดดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นาย

รวิศ

อ.

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

คุณ

รูปที่ ๑-7 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุด  
ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/1733 ลว. 6 มีนาคม พ.ศ. 2557



ที่ กฟผ. 9A2200/๕-๕ 741

๕5 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง ขอเปลี่ยนจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พท 1009/7/13340  
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556  
2. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป  
อย่างชัดเจน

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นที่ไม่สามารถติดตั้งสถานีตรวจวัด  
คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (Ambient air quality monitoring station : AAQMS)  
จำนวน 1 แห่ง ณ วัดลำพระยา ซึ่งเป็นตำแหน่งระบุไว้ในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เนื่องจากมีข้อขัดข้องในการใช้พื้นที่  
กฟผ. จึงได้หาสถานที่ติดตั้งสถานีฯ แห่งใหม่ โดยพิจารณาจากลักษณะพื้นที่ และได้รับความเห็นชอบจาก  
สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2556 ที่เห็นชอบรายงาน โครงการโรงไฟฟ้า  
วังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มี  
หนังสือที่ พท 1009/7/13340 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556 แจ้งว่าปัจจุบันหน่วยงานผู้อนุญาตโครงการโรงไฟฟ้า  
คือ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ครบถ้วนตามที่

ในการนี้ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการ  
เปลี่ยนจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) จากวัดลำพระยา  
มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) ด้วยเหตุผล ดังนี้

1. จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบบริเวณวัดลำพระยาแล้วพบว่าสภาพปัจจุบัน บริเวณ  
ดังกล่าวเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งสถานีฯ เนื่องจากบริเวณภายในวัดที่สามารถติดตั้งสถานีตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ ได้ นั้น เป็นพื้นที่ที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย นอกจากนี้ยังพบว่าวัดมีกิจกรรมที่ส่งผลให้เกิดปริมาณ  
มลสารที่ถูกกำหนดได้ตรวจวัด (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์และฝุ่นละออง) อีกจำนวนมาก เช่น มีการจัดการพื้นที่  
งานศพ งานศพ จึงมีขบวนแห่การเผาศพ เป็นต้น

2. เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับ  
เอกชน (สห.) ที่เห็นว่าการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปควรติดตั้งบริเวณโรงเรียนหรือ  
โรงพยาบาล ในการนี้ จึงได้สำรวจหาสถานที่ดังกล่าวโดยพิจารณาจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Air model)  
ซึ่งบริเวณด้านหลังโรงไฟฟ้า มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถึง ๑ แห่ง เขตพื้นที่  
ไม่เพียงพอที่จะสามารถติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ ให้อำเภอในพื้นที่ของ USEPA ได้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 87 หมู่ ๔ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๓๑๑๐๐ โทร. ๐-๓๖๖-๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐-๓๖๖-๕๕๕๕๕  
E-MAIL: C115@electric.co.th FAX: ๐-๓๖๖-๕๕๕๕๕

รูปที่ ๑-8 หนังสือขอเปลี่ยนจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป  
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ที่ 9A2220/68741 ลว. 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556



### ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1123  
โทรสาร 0 2436 1190

[illegible]

ส่วนนักงาน...



ทั้งนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอดำเนินการหารือให้สองภาคที่ระบอบจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) แทนการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องที่จะบรรจบลบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) สำหรับภาคการประเมินการศึกษาระบบและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เพื่อส่งผลให้ สผ. พิจารณา ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ซึ่ง กฟผ. ได้พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า ตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 (PDF2015) กฟผ. มีแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 1-2 และ โรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 3 โดยกำหนดให้มีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2566 และ 2568 ตามลำดับ กฟผ. จึงได้มีมติดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 เป็นต้น กฟผ. จะนำประเด็นปริมาณน้ำสำรองดังกล่าวมาอภิปรายในรายงาน EHIA โครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ คิณมาน)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1120  
โทรสาร 0 2436 1190

**รูปที่ ฉ-10 (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**

ส.ก. ๕๕๐๖/๕๐๐๖๕

วันที่ 11 ต.ค. 2559

ที่ สกพ. ๕๕๐๖/๕๐๐๖๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่ 4011

วันที่ 7 ต.ค. 2559

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๓๐๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท

แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๕๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙๗๒๐๐/๒๐๑๔ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙๗๒๐๐/๕๔๐๓๖ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ตามที่ กฟผ. ได้ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๕๐๐ เมกะวัตต์) จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๑ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ ไม่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบาย และรายการที่ ๒ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ไม่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรองและปริมาณน้ำบาดาล ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๕๙ (ครั้งที่ ๕๐๒) เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติการประชุมเป็น ๒ กมติ ดังนี้

๑. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ เห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ จากระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass Balance) เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบต่อไป

๒. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ เห็นควรให้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโครงการขอเพิ่มปริมาณน้ำดิบ จำนวน ๑ ปอ และบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๘ ปอ เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญเนื่องจากกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีผลกระทบต่อระบบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจาก คชก. ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบเบื้องต้นจากการเปลี่ยนแปลงและขบวนการมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว และให้เสนอรายงานต่อ สผ. ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ คิณมาน) (นายณัฏฐ์ คิณมาน)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมโครงการ

เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

**รูปที่ ฉ-11 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**





ที่ กฟผ. 9A2200/13305

15 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

ตามที่ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System, CEMS) ที่ปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เพื่อตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีอยู่จำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ตามที่ระบุไว้ในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (mass balance) จากอัตราการไหลเฉลี่ยและอัตราการไหลที่ออกจากการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง 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 ต้องติดตั้งเครื่องหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2544 มีคำสั่งให้ใช้ การติดตั้งระบบ CEMS ซึ่งมุ่งเน้นที่จะรายงานค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าเพื่อเปรียบเทียบกับความมาตรฐานเท่านั้น และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2544 ดังกล่าวจึงได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลอย่างต่อเนื่องกับปล่องระบายมลสารที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าเพื่อเปรียบเทียบกับความมาตรฐานร่วมกัน และตามประกาศกำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1-3 ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง
- 2) ปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่องเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเพียงเล็กน้อย 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 ที่ผ่านมามีโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า (พ.ศ.2539) จนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยตลอด รวมถึงโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2557 ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายออกจากปล่องฯ ก็มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเช่นกัน และปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยที่มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อยู่

1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) 2 ครั้ง และมีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)

2) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง 2 ครั้ง

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คชก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานหน่วยงานผู้อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190





ที่ กพท. 9A2200/59(3)6

๒๒ กรกฎาคม 2559

เรื่อง ของส่งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจาก  
ปล่อยระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง  
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 Drawing ปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เกณฑ์กำหนดของ USEPA Method 1  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 PDP2015 และแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 4 วิธีการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธีระบบจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดย  
วิธีสมดุลมวล (Mass balance)  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 5 รายละเอียดการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธีระบบจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดย  
วิธีสมดุลมวล

ตามที่ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการศึกษาและจัดการระบบงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ระบุให้ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง  
(Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เพื่อตรวจวัด  
อัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพท.) ได้กำหนดให้  
เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวเป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการใช้  
เชื้อเพลิงและอัตราการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง แล้วนำผลการคำนวณมาแสดงค่าอัตราการไหลของ  
อากาศอย่างต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ กพท. ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณา จำนวน 3 รายการ ดังนี้

1. เหตุผลความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัด

โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 หากจะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ  
จากปล่องระบายแบบต่อเนื่องเพิ่มเติม จะมีข้อจำกัดเรื่องตำแหน่งของจุดติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนด  
ของ USEPA (USEPA Method 1) เมื่อด้วยข้อจำกัดด้านตำแหน่งดังกล่าว 7 เมตร แต่มีความสูงเพียง 35 เมตร  
(Drawing ปล่อง แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จากลักษณะของปล่องดังกล่าวที่ไม่สามารถหาตำแหน่งจุด  
ติดตั้งที่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA ได้ (เกณฑ์กำหนดของ USEPA แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

ประกอบกับปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่อง  
เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมาก ทำให้ต้นทุนการเดินเครื่อง โดยตามแผนพัฒนา  
ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2558-2579 (PDP2015) กำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มีแผนปลดออก  
จากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในเดือนมกราคม พ.ศ.2562 (อีก 2.5 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลด

หน้า 1 จาก 3

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ (Flow) ที่แสดงในรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2/2558 ของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นผลการตรวจวัดจากเครื่องวัดค่าออกซิเจนปลายหลอดแบบครั้งคราว ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-21 กันยายน 2558 ส่วนของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เป็นผลการตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดอัตราการไหลของอากาศจากระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS)

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คชก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกึ่งกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาละวงค์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1120  
โทรสาร 0 2436 1190

หน้า 3 จาก 3

รูปที่ ฉ-13 (ต่อ) หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)

ที่ กฟผ. 9A2200/ 6 115	06 มกราคม 2559
เรื่อง	การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4
เรียน	เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย	เอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4
ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในภาพรวม ครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ได้มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ มีเงื่อนไขข้อหนึ่งระบุว่า "หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา" ต่อไป นั้น	
เนื่องจาก กฟผ. โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ประสบปัญหาภัยแล้งจากการขาดแคลนน้ำใช้ในการระบายน้ำเมื่อเดือน กรกฎาคม 2558 ทำให้ค่าความพร้อมจ่าย (WEAF) ลดลง ส่งผลให้เสียผลกระทบต่อความมั่นคงทางด้านพลังงานของระบบไฟฟ้า ตลอดจนไปด้วย ด้วยเหตุนี้ โรงไฟฟ้าจึงหาแนวทางเพื่อเตรียมรับปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้วยการเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโดยมีแผนจะยกเครื่องกังหันน้ำดิบที่ 4 ความจุประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร ภายในพื้นที่บริเวณสถานีพัฒนาสุภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย	
ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 และได้ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว แสดงดังสิ่งที่ส่งมาด้วยเพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดตามเงื่อนไขข้างต้น	
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	ขอแสดงความนับถือ
	ว่าที่พันตรี
	(อนุชาต ปาละวงค์ ณ อยุธยา)
	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
	ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ	
โทร. 0 2436 1110	
โทรสาร. 0 2436 1190	

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 33 หมู่ 2 ต.ปิ่นเกล้าใหญ่ อ.ปิ่นเกล้า จ.นนทบุรี 11130 โทรสาร 0 2436 4317, 0 2436 4323, 0 2436 4324, 0 2436 4325, 0 2436 4326, 0 2436 4327, 0 2436 4328, 0 2436 4329, 0 2436 4330, 0 2436 4331, 0 2436 4332, 0 2436 4333, 0 2436 4334, 0 2436 4335, 0 2436 4336, 0 2436 4337, 0 2436 4338, 0 2436 4339, 0 2436 4340, 0 2436 4341, 0 2436 4342, 0 2436 4343, 0 2436 4344, 0 2436 4345, 0 2436 4346, 0 2436 4347, 0 2436 4348, 0 2436 4349, 0 2436 4350, 0 2436 4351, 0 2436 4352, 0 2436 4353, 0 2436 4354, 0 2436 4355, 0 2436 4356, 0 2436 4357, 0 2436 4358, 0 2436 4359, 0 2436 4360, 0 2436 4361, 0 2436 4362, 0 2436 4363, 0 2436 4364, 0 2436 4365, 0 2436 4366, 0 2436 4367, 0 2436 4368, 0 2436 4369, 0 2436 4370, 0 2436 4371, 0 2436 4372, 0 2436 4373, 0 2436 4374, 0 2436 4375, 0 2436 4376, 0 2436 4377, 0 2436 4378, 0 2436 4379, 0 2436 4380, 0 2436 4381, 0 2436 4382, 0 2436 4383, 0 2436 4384, 0 2436 4385, 0 2436 4386, 0 2436 4387, 0 2436 4388, 0 2436 4389, 0 2436 4390, 0 2436 4391, 0 2436 4392, 0 2436 4393, 0 2436 4394, 0 2436 4395, 0 2436 4396, 0 2436 4397, 0 2436 4398, 0 2436 4399, 0 2436 4400, 0 2436 4401, 0 2436 4402, 0 2436 4403, 0 2436 4404, 0 2436 4405, 0 2436 4406, 0 2436 4407, 0 2436 4408, 0 2436 4409, 0 2436 4410, 0 2436 4411, 0 2436 4412, 0 2436 4413, 0 2436 4414, 0 2436 4415, 0 2436 4416, 0 2436 4417, 0 2436 4418, 0 2436 4419, 0 2436 4420, 0 2436 4421, 0 2436 4422, 0 2436 4423, 0 2436 4424, 0 2436 4425, 0 2436 4426, 0 2436 4427, 0 2436 4428, 0 2436 4429, 0 2436 4430, 0 2436 4431, 0 2436 4432, 0 2436 4433, 0 2436 4434, 0 2436 4435, 0 2436 4436, 0 2436 4437, 0 2436 4438, 0 2436 4439, 0 2436 4440, 0 2436 4441, 0 2436 4442, 0 2436 4443, 0 2436 4444, 0 2436 4445, 0 2436 4446, 0 2436 4447, 0 2436 4448, 0 2436 4449, 0 2436 4450, 0 2436 4451, 0 2436 4452, 0 2436 4453, 0 2436 4454, 0 2436 4455, 0 2436 4456, 0 2436 4457, 0 2436 4458, 0 2436 4459, 0 2436 4460, 0 2436 4461, 0 2436 4462, 0 2436 4463, 0 2436 4464, 0 2436 4465, 0 2436 4466, 0 2436 4467, 0 2436 4468, 0 2436 4469, 0 2436 4470, 0 2436 4471, 0 2436 4472, 0 2436 4473, 0 2436 4474, 0 2436 4475, 0 2436 4476, 0 2436 4477, 0 2436 4478, 0 2436 4479, 0 2436 4480, 0 2436 4481, 0 2436 4482, 0 2436 4483, 0 2436 4484, 0 2436 4485, 0 2436 4486, 0 2436 4487, 0 2436 4488, 0 2436 4489, 0 2436 4490, 0 2436 4491, 0 2436 4492, 0 2436 4493, 0 2436 4494, 0 2436 4495, 0 2436 4496, 0 2436 4497, 0 2436 4498, 0 2436 4499, 0 2436 4500, 0 2436 4501, 0 2436 4502, 0 2436 4503, 0 2436 4504, 0 2436 4505, 0 2436 4506, 0 2436 4507, 0 2436 4508, 0 2436 4509, 0 2436 4510, 0 2436 4511, 0 2436 4512, 0 2436 4513, 0 2436 4514, 0 2436 4515, 0 2436 4516, 0 2436 4517, 0 2436 4518, 0 2436 4519, 0 2436 4520, 0 2436 4521, 0 2436 4522, 0 2436 4523, 0 2436 4524, 0 2436 4525, 0 2436 4526, 0 2436 4527, 0 2436 4528, 0 2436 4529, 0 2436 4530, 0 2436 4531, 0 2436 4532, 0 2436 4533, 0 2436 4534, 0 2436 4535, 0 2436 4536, 0 2436 4537, 0 2436 4538, 0 2436 4539, 0 2436 4540, 0 2436 4541, 0 2436 4542, 0 2436 4543, 0 2436 4544, 0 2436 4545, 0 2436 4546, 0 2436 4547, 0 2436 4548, 0 2436 4549, 0 2436 4550, 0 2436 4551, 0 2436 4552, 0 2436 4553, 0 2436 4554, 0 2436 4555, 0 2436 4556, 0 2436 4557, 0 2436 4558, 0 2436 4559, 0 2436 4560, 0 2436 4561, 0 2436 4562, 0 2436 4563, 0 2436 4564, 0 2436 4565, 0 2436 4566, 0 2436 4567, 0 2436 4568, 0 2436 4569, 0 2436 4570, 0 2436 4571, 0 2436 4572, 0 2436 4573, 0 2436 4574, 0 2436 4575, 0 2436 4576, 0 2436 4577, 0 2436 4578, 0 2436 4579, 0 2436 4580, 0 2436 4581, 0 2436 4582, 0 2436 4583, 0 2436 4584, 0 2436 4585, 0 2436 4586, 0 2436 4587, 0 2436 4588, 0 2436 4589, 0 2436 4590, 0 2436 4591, 0 2436 4592, 0 2436 4593, 0 2436 4594, 0 2436 4595, 0 2436 4596, 0 2436 4597, 0 2436 4598, 0 2436 4599, 0 2436 4600, 0 2436 4601, 0 2436 4602, 0 2436 4603, 0 2436 4604, 0 2436 4605, 0 2436 4606, 0 2436 4607, 0 2436 4608, 0 2436 4609, 0 2436 4610, 0 2436 4611, 0 2436 4612, 0 2436 4613, 0 2436 4614, 0 2436 4615, 0 2436 4616, 0 2436 4617, 0 2436 4618, 0 2436 4619, 0 2436 4620, 0 2436 4621, 0 2436 4622, 0 2436 4623, 0 2436 4624, 0 2436 4625, 0 2436 4626, 0 2436 4627, 0 2436 4628, 0 2436 4629, 0 2436 4630, 0 2436 4631, 0 2436 4632, 0 2436 4633, 0 2436 4634, 0 2436 4635, 0 2436 4636, 0 2436 4637, 0 2436 4638, 0 2436 4639, 0 2436 4640, 0 2436 4641, 0 2436 4642, 0 2436 4643, 0 2436 4644, 0 2436 4645, 0 2436 4646, 0 2436 4647, 0 2436 4648, 0 2436 4649, 0 2436 4650, 0 2436 4651, 0 2436 4652, 0 2436 4653, 0 2436 4654, 0 2436 4655, 0 2436 4656, 0 2436 4657, 0 2436 4658, 0 2436 4659, 0 2436 4660, 0 2436 4661, 0 2436 4662, 0 2436 4663, 0 2436 4664, 0 2436 4665, 0 2436 4666, 0 2436 4667, 0 2436 4668, 0 2436 4669, 0 2436 4670, 0 2436 4671, 0 2436 4672, 0 2436 4673, 0 2436 4674, 0 2436 4675, 0 2436 4676, 0 2436 4677, 0 2436 4678, 0 2436 4679, 0 2436 4680, 0 2436 4681, 0 2436 4682, 0 2436 4683, 0 2436 4684, 0 2436 4685, 0 2436 4686, 0 2436 4687, 0 2436 4688, 0 2436 4689, 0 2436 4690, 0 2436 4691, 0 2436 4692, 0 2436 4693, 0 2436 4694, 0 2436 4695, 0 2436 4696, 0 2436 4697, 0 2436 4698, 0 2436 4699, 0 2436 4700, 0 2436 4701, 0 2436 4702, 0 2436 4703, 0 2436 4704, 0 2436 4705, 0 2436 4706, 0 2436 4707, 0 2436 4708, 0 2436 4709, 0 2436 4710, 0 2436 4711, 0 2436 4712, 0 2436 4713, 0 2436 4714, 0 2436 4715, 0 2436 4716, 0 2436 4717, 0 2436 4718, 0 2436 4719, 0 2436 4720, 0 2436 4721, 0 2436 4722, 0 2436 4723, 0 2436 4724, 0 2436 4725, 0 2436 4726, 0 2436 4727, 0 2436 4728, 0 2436 4729, 0 2436 4730, 0 2436 4731, 0 2436 4732, 0 2436 4733, 0 2436 4734, 0 2436 4735, 0 2436 4736, 0 2436 4737, 0 2436 4738, 0 2436 4739, 0 2436 4740, 0 2436 4741, 0 2436 4742, 0 2436 4743, 0 2436 4744, 0 2436 4745, 0 2436 4746, 0 2436 4747, 0 2436 4748, 0 2436 4749, 0 2436 4750, 0 2436 4751, 0 2436 4752, 0 2436 4753, 0 2436 4754, 0 2436 4755, 0 2436 4756, 0 2436 4757, 0 2436 4758, 0 2436 4759, 0 2436 4760, 0 2436 4761, 0 2436 4762, 0 2436 4763, 0 2436 4764, 0 2436 4765, 0 2436 4766, 0 2436 4767, 0 2436 4768, 0 2436 4769, 0 2436 4770, 0 2436 4771, 0 2436 4772, 0 2436 4773, 0 2436 4774, 0 2436 4775, 0 2436 4776, 0 2436 4777, 0 2436 4778, 0 2436 4779, 0 2436 4780, 0 2436 4781, 0 2436 4782, 0 2436 4783, 0 2436 4784, 0 2436 4785, 0 2436 4786, 0 2436 4787, 0 2436 4788, 0 2436 4789, 0 2436 4790, 0 2436 4791, 0 2436 4792, 0 2436 4793, 0 2436 4794, 0 2436 4795, 0 2436 4796, 0 2436 4797, 0 2436 4798, 0 2436 4799, 0 2436 4800, 0 2436 4801, 0 2436 4802, 0 2436 4803, 0 2436 4804, 0 2436 4805, 0 2436 4806, 0 2436 4807, 0 2436 4808, 0 2436 4809, 0 2436 4810, 0 2436 4811, 0 2436 4812, 0 2436 4813, 0 2436 4814, 0 2436 4815, 0 2436 4816, 0 2436 4817, 0 2436 4818, 0 2436 4819, 0 2436 4820, 0 2436 4821, 0 2436 4822, 0 2436 4823, 0 2436 4824, 0 2436 4825, 0 2436 4826, 0 2436 4827, 0 2436 4828, 0 2436 4829, 0 2436 4830, 0 2436 4831, 0 2436 4832, 0 2436 4833, 0 2436 4834, 0 2436 4835, 0 2436 4836, 0 2436 4837, 0 2436 4838, 0 2436 4839, 0 2436 4840, 0 2436 4841, 0 2436 4842, 0 2436 4843, 0 2436 4844, 0 2436 4845, 0 2436 4846, 0 2436 4847, 0 2436 4848, 0 2436 4849, 0 2436 4850, 0 2436 4851, 0 2436 4852, 0 2436 4853, 0 2436 4854, 0 2436 4855, 0 2436 4856, 0 2436 4857, 0 2436 4858, 0 2436 4859, 0 2436 4860, 0 2436 4861, 0 2436 4862, 0 2436 4863, 0 2436 4864, 0 2436 4865, 0 2436 4866, 0 2436 4867, 0 2436 4868, 0 2436 4869, 0 2436 4870, 0 2436 4871, 0 2436 4872, 0 2436 4873, 0 2436 4874, 0 2436 4875, 0 2436 4876, 0 2436 4877, 0 2436 4878, 0 2436 4879, 0 2436 4880, 0 2436 4881, 0 2436 4882, 0 2436 4883, 0 2436 4884, 0 2436 4885, 0 2436 4886, 0 2436 4887, 0 2436 4888, 0 2436 4889, 0 2436 4890, 0 2436 4891, 0 2436 4892, 0 2436 4893, 0 2436 4894, 0 2436 4895, 0 2436 4896, 0 2436 4897, 0 2436 4898, 0 2436 4899, 0 2436 4900, 0 2436 4901, 0 2436 4902, 0 2436 4903, 0 2436 4904, 0 2436 4905, 0 2436 4906, 0 2436 4907, 0 2436 4908, 0 2436 4909, 0 2436 4910, 0 2436 4911, 0 2436 4912, 0 2436 4913, 0 2436 4914, 0 2436 4915, 0 2436 4916, 0 2436 4917, 0 2436 4918, 0 2436 4919, 0 2436 4920, 0 2436 4921, 0 2436 4922, 0 2436 4923, 0 2436 4924, 0 2436 4925, 0 2436 4926, 0 2436 4927, 0 2436 4928, 0 2436 4929, 0 2436 4930, 0 2436 4931, 0 2436 4932, 0 2436 4933, 0 2436 4934, 0 2436 4935, 0 2436 4936, 0 2436 4937, 0 2436 4938, 0 2436 4939, 0 2436 4940, 0 2436 4941, 0 2436 4942, 0 2436 4943, 0 2436 4944, 0 2436 4945, 0 2436 4946, 0 2436 4947, 0 2436 4948, 0 2436 4949, 0 2436 4950, 0 2436 4951, 0 2436 4952, 0 2436 4953, 0 2436 4954, 0 2436 4955, 0 2436 4956, 0 2436 4957, 0 2436 4958, 0 2436 4959, 0 2436 4960, 0 2436 4961, 0 2436 4962, 0 2436 4963, 0 2436 4964, 0 2436 4965, 0 2436 4966, 0 2436 4967, 0 2436 4968, 0 2436 4969, 0 2436 4970, 0 2436 4971, 0 2436 4972, 0 2436 4973, 0 2436 4974, 0 2436 4975, 0 2436 4976, 0 2436 4977, 0 2436 4978, 0 2436 4979, 0 2436 4980, 0 2436 4981, 0 2436 4982, 0 2436 4983, 0 2436 4984, 0 2436 4985, 0 2436 4986, 0 2436 4987, 0 2436 4988, 0 2436 4989, 0 2436 4990, 0 2436 4991, 0 2436 4992, 0 2436 4993, 0 2436 4994, 0 2436 4995, 0 2436 4996, 0 2436 4997, 0 2436 4998, 0 2436 4999, 0 2436 5000, 0 2436 5001, 0 2436 5002, 0 2436 5003, 0 2436 5004, 0 2436 5005, 0 2436 5006, 0 2436 5007, 0 2436 5008, 0 2436 5009, 0 2436 5010, 0 2436 5011, 0 2436 5012, 0 2436 5013, 0 2436 5014, 0 2436 5015, 0 2436 5016, 0 2436 5017, 0 2436 5018, 0 2436 5019, 0 2436 5020, 0 2436 5021, 0 2436 5022, 0 2436 5023, 0 2436 5024, 0 2436 5025, 0 2436 5026, 0 2436 5027, 0 2436 5028, 0 2436 5029, 0 2436 5030, 0 2436 5031, 0 2436 5032, 0 2436 5033, 0 2436 5034, 0 2436 5035, 0 2436 5036, 0 2436 5037, 0 2436 5038, 0 2436 5039, 0 2436 5040, 0 2436 5041, 0 2436 5042, 0 2436 5043, 0 2436 5044, 0 2436 5045, 0 2436 5046, 0 2436 5047, 0 2436 5048, 0 2436 5049, 0 2436 5050, 0 2436 5051, 0 2436 5052, 0 2436 5053, 0 2436 5054, 0 2436 5055, 0 2436 5056, 0 2436 5057, 0 2436 5058, 0 2436 5059, 0 2436 5060, 0 2436 5061, 0 2436 5062, 0 2436 5063, 0 2436 5064, 0 2436 5065, 0 2436 5066, 0 2436 5067, 0 2436 5068, 0 2436 5069, 0 2436 5070, 0 2436 5071, 0 2436 5072, 0 2436 5073, 0 2436 5074, 0 2436 5075, 0 2436 5076, 0 2436 5077, 0 2436 5078, 0 2436 5079, 0 2436 5080, 0 2436 5081, 0 2436 5082, 0 2436 5083, 0 2436 5084, 0 2436 5085, 0 2436 5086, 0 2436 5087, 0 2436 5088, 0 2436 5089, 0 2436 5090, 0 2436 5091, 0 2436 5092, 0 2436 5093, 0 2436 5094, 0 2436 5095, 0 2436 5096, 0 2436 5097, 0 2436 5098, 0 2436 5099, 0 2436 5100, 0 2436 5101, 0 2436 5102, 0 2436 5103, 0 2436 5104, 0 2436 5105, 0 2436 5106, 0 2436 5107, 0 2436 5108, 0 2436 5109, 0 2436 5110, 0 2436 5111, 0 2436 5112, 0 2436 5113, 0 2436 5114, 0 2436 5115, 0 2436 5116, 0 2436 5117, 0 2436 5118, 0 2436 5119, 0 2436 5120, 0 2436 5121, 0 2436 5122, 0 2436 5123, 0 2436 5124, 0 2436 5125, 0 2436 5126, 0 2436 5127, 0 2436 5128, 0 2436 5129, 0 2436 5130, 0 2436 5131, 0 2436 5132, 0 2436 5133, 0 2436 5134, 0 2436 5135, 0 2436 5136, 0 2436 5137, 0 2436 5138, 0 2436 5139, 0 2436 5140, 0 2436 5141, 0 2436 5142, 0 2436 5143, 0 2436 5144, 0 2436 5145, 0 2436 5146, 0 2436 5147, 0 2436 5148, 0 2436 5149, 0 2436 5150, 0 2436 5151, 0 2436 5152, 0 2436 5153



ที่ กฟผ. 582200/ 89770

21 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ขึ้น  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พสท (กทล) 1008/23878 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566

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

ตามที่หนังสือถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้แจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กทล.) ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 โดย กทล. รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน (คชก.) ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) นั้น

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) พร้อมพื้นที่ผนวกที่ดิน กทล. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

ชวลิตา

หัวหน้าโครงการ

วันที่ 10/11/2566

หน้า 10/11

นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ที่การแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ผ่านสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0813

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

55 หมู่ 2 อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 11130  
55 Moo 2 Wangnong Sub. Dist. Angkor Wat, Nakhon Si Thammaraj 11130 Thailand www.egat.co.th

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

ภาคผนวก ข

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข.1  
มาตรการทั่วไป

### เงื่อนไขเฉพาะงานจ้างเหมาการจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter

- (1). วัตถุประสงค์  
แยกแยะสิ่งของเหลือใช้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์ จ้างเหมาการจัด 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  
ต้องเป็นนิติบุคคลที่ไม่เคยพึ่งงานราชการ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งสำนักงานกฤษฎีกาได้แจ้งชื่อไว้
- (4). เงื่อนไขการเสนอราคา  
เสนอราคาการจัด 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 ผู้รับเหมาต้องจัดหา Waste Oil และของเสียออกจากบริเวณที่กำหนด โดยไม่กระทบหรือ Car ของผู้รับเหมา
    - 5.1.2 นำ Waste oil และของเสียที่ได้นั้นทั้งหมดไปกำจัดตามข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย พ.ศ.2548 และ เรื่องระบบ เอกสารกำกับภาระขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องระบุ รายละเอียดวิธีการกำจัดขนส่งและสถานที่กำจัดการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง
  - 5.2 ทำความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter
    - 5.2.1 ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ที่กำหนดด้วยวิธีการและวิธีอื่นใดก็ได้ในสะอาด โดยของเสียที่เกิดขึ้นจะต้องกำจัดตามเงื่อนไขข้อ 5.1.2
    - 5.2.2 ขณะทำความสะอาดให้ Off Pump และไม่มีกรสูบน้ำเข้า Retention Pond
- (6). ระยะเวลาดำเนินการ  
ให้ดำเนินการตามข้อ 5 ให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน หลังจากวันที่ลงนามในสัญญา

### (7). เงื่อนไขการตรวจรับ

- 7.1 ความสะอาดของ บ่อ Oil Separator
    - 7.1.1 ต้องไม่พบคราบไขมันในบ่อทั้ง 4 บ่อ
    - 7.1.2 เมื่อการขนถ่ายใช้งานใน Mode Auto ต้องไม่มีคราบน้ำมันปะปนไปกับน้ำลงบ่อ Holding Pond
  - 7.1.3 หากยังคงพบคราบน้ำมันตามข้อ 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
- จะรับผู้รับเหมาเป็นรายวัน โดยอัตราค่าจ้าง 0.1 ของราคากง แต่ไม่เก็บร้อยละ 10 ของราคา สัญญา
- 8.2 หากผู้รับเหมาปฏิบัติงานตามสัญญาด้วยความประมาทเลินเล่อ อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อ อุปกรณ์ของ กฟผ. ผู้รับเหมาจะต้องชดเชยค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ.

### (8). เงื่อนไขการชำระเงิน

- 8.1 หากผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการกำจัดความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm ตามข้อ 5.1 และ 5.2 ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 วัน ตามที่ กฟผ. กำหนด กฟผ. จะปรับผู้รับเหมาเป็นรายวัน โดยอัตราค่าจ้าง 0.1 ของราคากง แต่ไม่เก็บร้อยละ 10 ของราคา สัญญา
  - 8.2 หากผู้รับเหมาปฏิบัติงานตามสัญญาด้วยความประมาทเลินเล่อ อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อ อุปกรณ์ของ กฟผ. ผู้รับเหมาจะต้องชดเชยค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ.
- (9). เงื่อนไขการจ่ายเงิน
- 9.1 ภายหลังงวดสี่วันหลังจากพ้นการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับจาก 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
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงานโดยเคร่งครัดและปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ปฏิบัติเป็นไปตามกฎความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดต่อไป
- 10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยทั่วๆไป
    - 10.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่จำเป็น
    - 10.1.2 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ระบุไว้
    - 10.1.3 ไม่ให้ผู้ทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้า ไม่ทิ้งหรือทิ้ง

รูปที่ ข.1-1 ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง


- 10.1.4 ห้ามดื่มสุรา เล่นการพนันและพหาวาญ เข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.1.5 ปฏิบัติตามนโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อธิษณณัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.1.6 ให้บริษัทจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ตามลักษณะงาน (รองเท้า นิรภัย หมวกนิรภัย ที่อุดหู ฯลฯ) อย่างเคร่งครัดตามกฎระเบียบกำหนด และควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด
- 10.1.7 การขั้วขั้วยานพาหนะความเร็วต้องไม่เกิน 40 กม./ชม.  
( หากเป็นรถมอเตอร์ไซด์ ต้องสวมหมวกนิรภัยได้ไฟฟ้า )
- 10.1.8 ปฏิบัติตามสัญญาณ ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.1.9 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้เกี่ยวข้องข้างบนเหตุ ส่วนผู้ไม่มีความรู้ในการระงับเหตุหรือไม่เกี่ยวข้องให้อพยพไปจุดรวมพล
- 10.2 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยพื้นที่
- ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น ๆ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเฉพาะพื้นที่อย่างเคร่งครัด
- 10.3 ปฏิบัติตามกฎหมายปลอดภัยเฉพาะงาน ตามลักษณะงานนั้น
- ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยเฉพาะงานและตามลักษณะงานนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.4 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย
- 10.4.1 ต้องติดบอร์ดแสดงเหตุการณ์ก่อนเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานขึ้นบันไดแสดงเครื่องหมายเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.3 ห้ามสิ่งของออก โดยมีเครื่องหมายจราจร
- 10.4.4 การขั้วขั้วยานพาหนะปฏิบัติเป็นตามกฎหมายจราจร
- 10.4.5 จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดได้เท่านั้น
- 10.4.6 ผู้ปฏิบัติงานให้กำลังรถต้องแจ้งผู้ควบคุมงานและแผนกรักษาความปลอดภัย ก่อนล่วงหน้าทุกครั้ง
- 10.4.7 สิ่งคนบัตรแสดงตน บัตรรถเข้า-ออกพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน
- 10.5 ปฏิบัติตามกฎหมายรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- 10.5.1 การทิ้งขยะต้องแยกประเภทของขยะก่อนทุกครั้งทิ้ง
- 10.5.2 ผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าต้องศึกษา WI การปฏิบัติงานในหอนอกภาค (SI-SF-1) และ WI การจัดการ Waste จาก Oil separator (CH-CE-4) หรือ WI ที่เกี่ยวข้องในงานของตนและปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน WI นั้นๆ
- 10.5.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้ทรัพยากรและหรือใช้พลังงานอย่างประหยัด เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน
- 10.5.4 ผู้ปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ
- 10.6 ผู้เกี่ยวข้องต้องจัดการประกอบการเข้าทำงานตาม ระเบียบ กฟผ. ตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ดังต่อไปนี้ ก่อนเริ่มงาน 5 วัน
- 10.6.1 แผนงาน / รายละเอียดงาน

- 10.6.2 การประเมินความเสี่ยงงาน / การป้องกัน
- 10.6.3 รายชื่อผู้ปฏิบัติงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน
- 10.6.4 ใบปฏิบัติงาน จป. หัวหน้างานและใบแต่งตั้ง จป. (>20)
- 10.6.5 ใบปฏิบัติงาน จป. เทคนิควิธีและใบแต่งตั้ง จป. (>20-49)
- 10.6.6 ใบปฏิบัติงาน จป. เทคนิควิธีและใบแต่งตั้ง จป. (>50-99)
- 10.6.7 ใบปฏิบัติงาน จป. วิจัยพิเศษ และใบแต่งตั้ง จป. (>100 )
- 10.6.8 ใบปฏิบัติงาน จป. รังสี
- 10.6.9 ใบปฏิบัติงานพร้อมด้านความปลอดภัย อธิษณณัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สำหรับรถขั้วขั้วไป และรถขั้วขั้วใหม่ รหัสสูตร 6 ขนตามกฎหมาย
- 10.6.10 ใบปฏิบัติงานเข้าทำงานในพื้นที่อวกาศ ( กรณีงานอวกาศ )
- ผู้ควบคุม 1-2 คน
  - ผู้ช่วยเหลือ 1-2 คน
  - ผู้ปฏิบัติงานทุกคน
- 10.6.11 ใบปฏิบัติงานเข้าทำงานการทำงานเกี่ยวกับบันได ( อยู่ในที่ และเคลื่อนที่ )
- ผู้บังคับขึ้น
  - ผู้ให้สัญญาณ
  - ผู้เกาะยึดวัตถุ
  - ผู้ควบคุมขึ้นบันได
- 10.6.12 ใบปฏิบัติงานตามกฎหมายกำหนดเกี่ยวกับพื้นที่เกี่ยวข้องกับงานทั้งหมด
- 10.6.13 ใบประกันสังคม
- 10.6.14 ใบตรวจสุขภาพ
- 10.6.15 ใบกรณีผู้รับหมายนัดเมื่อเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ ฯลฯ ที่ต้องมีการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ตามกฎหมาย ให้ผู้รับหมายนัดก่อนเริ่มงาน 3 วัน
- เขียน ฯลฯ ให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงาน
- 10.7 ผู้เกี่ยวข้องต้องจัดการตรวจสอบสภาพของผู้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ (ถ้ามี)
- ตรวจโรคทั่วไป
    - สารเสพติด (ตรวจปัสสาวะ)
    - ตรวจเลือดทางเคมี (CBC )
    - เอ็กซเรย์ปอด
    - ตรวจร่างกาย
  - ตรวจโรคตามลักษณะงาน
    - สมรรถนะปอด
    - สมรรถนะการได้ยิน
    - เจาะเลือด

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง

- 10.8 ผู้ยื่นข้อเสนอมายื่นความผิดปกติ สัมผัสลัดลม รักษาความปลอดภัย และถึงปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องโรงไฟฟ้า ก่อนเข้าปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 วันทำการ
- 10.9 เอกสารแสดงการตรวจสอบและรับอนุญาตของบรรษัทฯ ซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพดี สะอาด แข็งแรง ทนทานต่อแสงแดดและปฏิกิริยาเคมีจากเงาของสิ่งอื่นใดโดยตรง
- 10.10 หนังสือแสดงเงินใน ความรับผิดชอบต่ออันตรายหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งต้องกำกับไว้ในระบบข้อมูล โดยจะต้องมีอุปกรณ์ระบุถึงเหตุการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ทราย หรือผ้าสำหรับดูดซับสารเคมีและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในรถบรรทุกซึ่งมีการสวมหมวก และหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้ขายต้องดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด
- 10.11 เอกสารแสดงการรับรองพนักงานปฏิบัติงานขับรถบรรทุกตามโปรแกรมความปลอดภัย และเอกสารแสดงการรับรองพนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่นำส่งสารเคมีในเรื่องการแต่งกาย อุปกรณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.12 ส่วนประกอบของเครื่องจักรงานขับเคลื่อนตามโปรแกรมความปลอดภัย และเอกสารแสดงการรับรองพนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่นำส่งสารเคมีในเรื่องการแต่งกาย อุปกรณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.13 ส่วนประกอบของเครื่องจักรงานขับเคลื่อนตามโปรแกรมความปลอดภัย และเอกสารแสดงการรับรองพนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่นำส่งสารเคมีในเรื่องการแต่งกาย อุปกรณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.13.1 ประกันภัยคุ้มครองความรับผิดตามกฎหมายของบุคคลภายนอกสำหรับความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของบุคคลภายนอกอันเป็นผลมาจากการขนส่งในเงินประกันที่คิดค่าความเสี่ยงในต่ำกว่าที่แสดงบนใบรับประกันและไม่ได้กว่าสองล้านบาทต่อครั้ง ฟังรวมกันไม่ได้กว่าสองล้านบาทสำหรับเหตุการณ์แต่ละครั้ง และ
- 10.13.2 ประกันภัยคุ้มครองความเสียหายอันเป็นผลมาจากการรั่วไหล การระเบิด หรือการดีดไฟของวัตถุอันตรายที่ทำการขนส่งทุกกรณี และเป็นผลให้เกิดค่าใช้จ่ายในการจัด เคลื่อนย้าย บำบัด บรรเทาความเสียหาย รวมทั้งการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม หรือสภาพที่ดีใกล้เคียงกับสภาพเดิม ซึ่งรวมถึงความเสียหายแก่สิ่งแวดล้อม สัตว์ พืช หรือการกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ หรือสิ่งแวดล้อม หรือทรัพย์สินอื่น ๆ โดยเงินประกันประกันภัยนั้นต้องไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาทต่อการเกิดเหตุการณ์หนึ่งครั้ง สำหรับขอบเขตการคุ้มครอง ให้เริ่มต้นตั้งแต่วันแรกที่ออกจากจุดเริ่มต้นถึงจุดหมายปลายทาง

## รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง



ที่ กพ. 582200/54517

25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เสนออธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ พส (กวล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 58 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 แผ่น


2. แผ่นสไลด์พร้อมบรรยายสรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กพท 01-1(3)/52-010 และ กพท 01-1(3)/56-046 ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนน พหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบด้วยรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย และ กพผ. ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 58 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฉบับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ นางสาวณัฏฐาณันท์ น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายพงษ์พันธ์ น้อยวงศ์)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและโครงการ

ท่านแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและโครงการ  
โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 อ.สีคิ้วต.สีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา 31130  
53 Moo 2 Chansongkhroong Rd., Bang Sakhon, Nakhon Si Thammarat 91130 Thailand www.egat.co.th

## รูปที่ ข.1-2 หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 58 (มกราคม-ธันวาคม 2566)





ที่ กฟผ. 582200/ 54579

25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง  
ข้อสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้  
ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่องไฟฟ้าพลังน้ำของกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเป็นขอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ พส (กกวล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

สิ่งที่น่าสนใจ 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวัน้อย ของกองไฟฟ้าน้ำเขื่อนลุ่มแม่น้ำโขง ฉบับที่ 58

2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำหรับกรณีของนายสมิทธ ธรรมสโรช ซึ่งมีความชอบการต่อสู้คดีที่ 32 พ.4  
พิจารณาว่า นายสมิทธ ธรรมสโรช อาศัยอยู่ในต่างประเทศ มีถิ่นพำนักถาวรที่สหรัฐอเมริกา ซึ่งผลการ  
ประเมินพลเรือน ด้านการป้องกัน อาศัยอยู่ในต่างประเทศ มีถิ่นพำนักถาวรที่สหรัฐอเมริกา ซึ่งผลการ  
แห่งชาติครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2563 มีมติเห็นชอบว่า การบริหารและการดำเนินการ  
อย่างเคร่งครัด โดยมีการเปิดกว้างให้ภาคประชาสังคมและภาคเอกชน (กปช.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทรัพยากรงานดังกล่าว ฉบับที่ 58 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานนี้ถึงสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมคุณภาพพื้นที่ (6 นทพ.) ดังรายชื่อส่งด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกัญฉิม น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

~~normal~~

(นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง)

ผู้อำนวยความสะดวกโครงการ

ผู้  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ  
โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 อ.จตุรพักตรพิมาน จ.บึงกาฬ 11130  
53 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bane Krui Nonthaburi

53 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Krui Nonthaburi 11130 Thailand [www.esat.co.th](http://www.esat.co.th)



ที่ กฟผ. 582200/ 5Δ578

25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง  
ขอสงวนผลการปฏิบัติการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส (กมล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 58

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 1 เล่ม

2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ได้กล่าวถึง สำหรับนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การพิจารณาจากภารกิจหรืองานที่เกี่ยวข้องนั้น กองพัฒนานโยบายและแผนได้พิจารณาว่า 32 หน่วยงานที่รับผิดชอบ ด้านทรัพยากร ภายนอกสภา อักษรย่อว่า กอ.น. ซึ่งมีการประกอบภารกิจที่ 32 หน่วยงานที่ 4 แห่งสภา คือที่ 5/263 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 มีมติให้ขอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีการดำเนินการพัฒนาและจัดพิมพ์ประเทศไทย (กผด.) คือปฏิบัติงานเชิงนโยบายและมาตรการทางด้านสภาพแวดล้อม

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดส่งรายงานกิจกรรมโครงการตามแผนงาน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานกิจกรรมโครงการตามแผนงาน 2566 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกัญจน์ น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

2- output

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ  
โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ดงวิทยนิพนธ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
53 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Kruai Nonthaburi

53 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Krui Nonthaburi 11130 Thailand [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)

ยื่นรับการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-463  
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)  
รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66  
วันที่ยื่นรายงาน : 26/07/2566  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 4609  
ผู้ยื่นรายงาน : คัดนา เขยชุม  
อีเมล : kakna.c@egat.co.th  
โทรศัพท์ : 0819355651




QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 58 (มกราคม-ธันวาคม 2566)



**โรงไฟฟ้าวังน้อย**

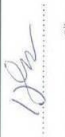

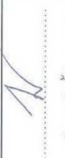
**วิธีปฏิบัติงาน**

**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
 (นายเชาว์ กาญจนวโร) ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายเชาว์ กาญจนวโร) หัวหน้าแผนก วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายเชาว์ กาญจนวโร) 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 สารบัญ 1/1
เรื่อง	สารบัญ	หน้า
ตารางประกอบประวัติการแก้ไขเอกสาร		1
วัตถุประสงค์ ของเขต เอกสารข้างอิงและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		2
ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ นิยาม / คำจำกัดความ		2
ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน		3

 <p>โรงไฟฟ้าวังน้อย</p>	<p>วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan</p>	<p>เอกสารเลขที่ : CI-MM-37 วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550 หน้าที่ 2 ของ 3</p>
<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานด้วยความถูกต้องและปลอดภัย</li> <li>1.2 เพื่อลดความเสี่ยงอุบัติเหตุร้ายแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ol> <p><b>ขอบเขต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ครอบคลุมกิจกรรมการเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan</li> </ol> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 หัวหน้างาน</li> <li>3.2 ผู้ปฏิบัติงาน . ลูกจ้าง</li> <li>3.3 ผู้รับจ้าง</li> </ol> <p><b>นิยาม / คำจำกัดความ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 "Filter" หมายถึง อุปกรณ์ที่ป้องกันเศษผง วัสดุ ที่มากับสารหล่อลื่น ผ่านเข้าไปยัง Bearing ของ Gear Box</li> <li>4.2 "Lube Oil" หมายถึง สารหล่อลื่นที่เข้าไปแทรกเป็นแผ่นฟิล์ม หรือเยื่อ อยู่ระหว่างผิวโลหะ ที่เสียดสีกันเพื่อลดความเสียดและลดการสึกหรอ</li> </ol> <p><b>เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> <li>5.2 เครื่องมือถอด Filter</li> <li>5.3 ภาชนะรองรับน้ำมันกันหก</li> <li>5.4 ผ้าซับน้ำมัน</li> </ol>		

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	-	นายเมธา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต
0	3 พ.ค. 54	1-3	3	เริ่มใช้งาน	-	นายเมธา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต
					เอกสารประกอบ			
หมายเหตุ					ผู้อนุมัติ : หัวหน้ากอง ผู้รับรอง : หัวหน้าแผนก ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย			



 <p>โรงไฟฟ้าวังน้อย</p>	<p><b>วิธีปฏิบัติงาน</b> เรื่อง การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan</p>	<p>เอกสารเลขที่ : CI-MM-37 วันบังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550 หน้าที่ 3 ของ 3</p>
<p>6. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน</p> <p>6.1 นำใบแจ้งบำรุงรักษา ( TR ) เพื่อขอหยุดเข้าปฏิบัติงาน กับพนักงานเดินเครื่อง</p> <p>6.2 ขอหยุดอุปกรณ์ COOLING TOWER FAN พร้อมแขวน TAG ที่ BREAKER ด้าน ON COOLING TOWER FAN</p> <p>6.3 ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง หรือผู้รับจ้าง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และปฏิบัติตามข้อกำหนดใน SF-WN-SP2-5.1</p> <p>6.4 ถอด FILTER เก้าออก แล้วนำ FILTER ตัวใหม่ใส่แทน โดยให้ภาชนะรองรับน้ำมันกันหกลงไปด้านล่าง</p> <p>6.5 กรณีน้ำมันหกลงพื้น ให้ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่องการทำความสะอาดน้ำมันบริเวณพื้น ( CI-MM-7 )</p> <p>6.6 ปลด TAG ออกจาก BREAKER พร้อมคืนอุปกรณ์ให้กับพนักงานเดินเครื่อง</p> <p>6.7 นำขยะที่ปนเปื้อนไขมัน ทั้งถังขยะประเภทน้ำมัน แล้วนำมาจัดการตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการขยะใน WORK SHOP ( CI-MM-2 )</p> <p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>1.ระวังตกจากที่สูง</p> <p>2.หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำมันหล่อลื่นเป็นเวลานานๆ</p>		

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

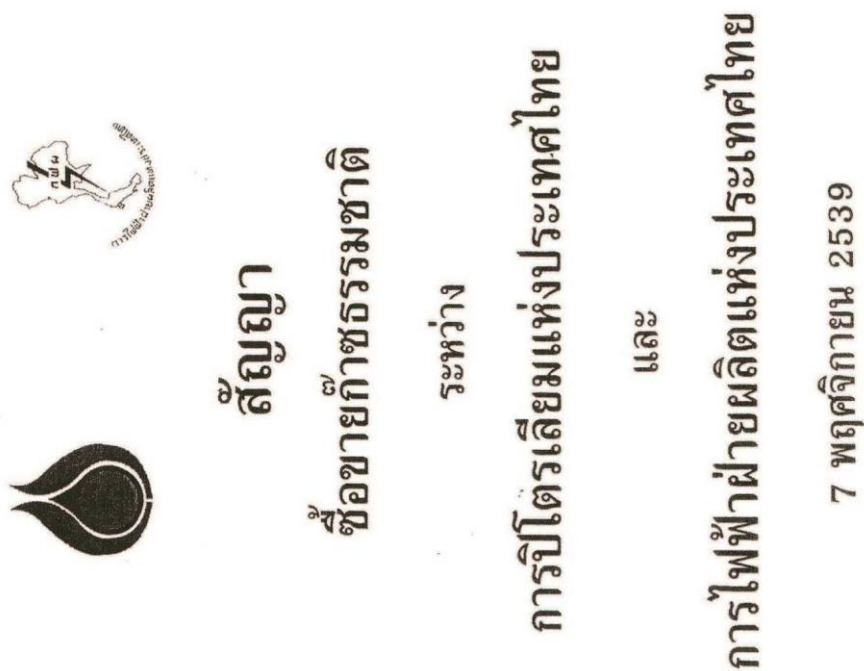
ภาคผนวก ซ.2

คุณภาพอากาศ



รูปที่ ข.2-1 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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



ข 2-3-1

### จุดส่งมอบ และความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ

จุดส่งมอบ  
กฟผ. และ ปตท. ตกลงกำหนดให้จุดส่งมอบก๊าซอยู่ที่ Flange Weld หลัง Valve ที่เชื่อมระหว่างท่อก๊าซของ ปตท. และ กฟผ. ของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ โรงไฟฟ้าระยอง และ โรงไฟฟ้าหนอง แอนต์ ที่โรงไฟฟ้าบางปะกง และโรงไฟฟ้ารังน้อย จุดส่งมอบอยู่ที่ Flange Weld หลัง Valve ตัวแรกภายในเขตรั้วของ กฟผ.

2 ความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ	14-2 PSI = 10-12
จุดส่งมอบที่	ความดันก๊าซ
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ *	150-350 PSIG
โรงไฟฟ้าบางปะกง	300-370 PSIG
โรงไฟฟ้าระยอง	300-370 PSIG
โรงไฟฟ้าหนอง	300-360 PSIG
โรงไฟฟ้ารังน้อย	400-450 PSIG

ปตท. มีสิทธิ์ที่จะส่งก๊าซในความดันระดับเท่าใดก็ได้ ทั้งนี้ภายในช่วงระยะความดันก๊าซตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญา

3 จุดส่งมอบขึ้นได้และความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบดังกล่าวนอกเหนือจากที่ได้กำหนดนี้ สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันในภายหลัง

4 หาก กฟผ. เปลี่ยนจุดรับก๊าซ หรือ เปลี่ยนแปลงปริมาณการรับก๊าซ ณ จุดใด ๆ แล้ว ทำให้เกิดผลกระทบต่อดำเนินการของ กฟผ. โดยไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 กรณีนี้ให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา



## 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<sub>2</sub>) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 25 mol Percent
  - 1.5 มีออกซิเจน (O<sub>2</sub>) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.1 mol Percent
  - 1.6 มี Gross Calorific Value 950-1,150 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต ยกเว้น ก๊าซที่ส่งไป
    - 1.6.1 โรงไฟฟ้าบางประเภทในบีตียู 2540 - 2542 จะมี Gross Calorific Value ไม่ต่ำกว่า 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<sub>2</sub>S) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าปริมาณ H<sub>2</sub>S จะเพิ่มสูงกว่า 50 PPM โดยปริมาตร ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น ก๊าซที่ซื้อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
3. สำหรับปริมาณปรอท (Mercury) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีแนวโน้มว่า ปริมาณปรอทจะเพิ่มสูงกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (μg/m<sup>3</sup>) ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น ก๊าซที่ซื้อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ 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. และในระหว่างที่มีการเจรจาและการดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นยังไม่แล้วเสร็จ หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนดแล้ว มีให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา และ กฟผ. จะต้อง

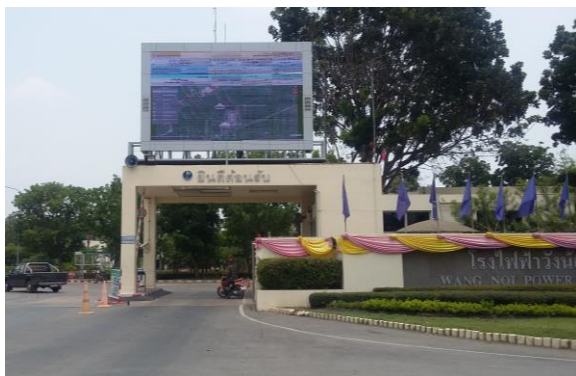
รูปที่ ข.2-2 (ต่อ) สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติระหว่าง กฟผ. และ ปตท.

จ่ายค่าผ่านทาง และเมื่อ ปตท. ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์และดำเนินการทดสอบโดยสมบูรณ์แล้ว หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา

6. หาก กฟผ. เปลี่ยนจุดรับก๊าซ หรือ เปลี่ยนแปลงปริมาณการรับก๊าซ ณ จุดใด ๆ แล้ว ทำให้เกิดผลกระทบต่อค่าความร้อนของก๊าซต่อ กฟผ. โดยไม่เป็นไปตามที่กำหนดใน ข้อ 1.6 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 กรณีนี้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา

แก้ไข

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



(ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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



ภาคผนวก ข.3  
เสียง





รูปที่ ข.3-1 การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer)



รูปที่ ข.3-2 รูปห้องคลุมเครื่องจักรบริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ



ZR watercooled	Free air delivery <sup>(1)</sup>			Installed motor	Cooling water consump- tion <sup>(2)</sup>	Pressure dewpoint <sup>(3)</sup>	Sound pressure level <sup>(4)</sup>		Weight	Dimensions						
	cfm	m³/min	l/s				kW	l/s		°C	w/o duct dB(A)	with duct dB(A)	kg	A mm	B mm	C mm
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				
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				
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				
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	745	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



### แผนงานบำรุงรักษาตามวาระ โรงไฟฟ้าวังน้อย ปี พ.ศ. 2566 มีดังนี้

Unit	ชื่องาน	วันดำเนินการตามแผน ลดระยะเวลา	วันดำเนินการตามจริง
WN-C31	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 6 วัน
WN-C32	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 1 วัน
WN-C30	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 1 วัน
WN-C41	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ
WN-C42	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนแจ้ง ศูนย์ควบคุมฯ
WN-C40	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนแจ้ง ศูนย์ควบคุมฯ

### รูปที่ ข.3-4 แผนการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer



(ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ



(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) ป่อเก็บน้ำดิบ 1



(ข) ป่อเก็บน้ำดิบ 2



(ค) ป่อเก็บน้ำดิบ 3

รูปที่ ข.4-1 ป่อเก็บน้ำดิบสำรองภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ก) บ่อพักน้ำทิ้ง 1



(ข) บ่อพักน้ำทิ้ง 2




(ค) บ่อท่วงน้ำ



(ง) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ ข.4-2 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำภายในโรงไฟฟ้า



**โรงไฟฟ้าวังน้อย**

**วิธีปฏิบัติ**

**เรื่อง**

**การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26**

**เอกสารเลขที่ : CI-EN-1**

**วันเริ่มใช้งาน : 1 กันยายน 2563**

**แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 9 เมษายน 2564**

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ 9/2564 (นายประพนธ์ จันทร์กิติ)	ผู้รับรอง (นายประพนธ์ จันทร์กิติ) วันที่ 7/4/64	ผู้อนุมัติ (นายสุทัศน์ วิษณุเตชะ) วันที่ 8 เม.ย. 2564
---	---	---

รูปที่ ข.4-3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26



(ก) การสำรวจชั้นตะกอนและดูดตะกอนจาก  
ก้นบ่อในบ่อพักน้ำทิ้ง 1 (Holding Pond)  
และบ่อหน่วงน้ำ (Retention pond)



(ข) ตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาจากบ่อพักน้ำ ทากตะกอนจาก  
ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

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





(ค) ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บริเวณ Trench ติดกับถนนสาย 5, หลังโรงไฟฟ้า ชุดที่ 4 และหน้าอาคาร PSB  
วันที่ 14 กรกฎาคม, 18 กันยายน และ 20 พฤศจิกายน 2566

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





วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสาร เคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (Ca(ClO2)) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ภาพรวม ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				
๒๐/๑๒/๖๖	๖๓	๒๘	๒๘	๒๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๑/๑๒/๖๖	๖๓	๒๘	๒๘	๒๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๒/๑๒/๖๖	๖๓	๒๘	๒๘	๒๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๓/๑๒/๖๖	๖๓	๒๖	๒๖	๒๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๔/๑๒/๖๖	๖๓	๒๖	๒๖	๒๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๕/๑๒/๖๖	๖๓	๒๖	๒๖	๒๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๖/๑๒/๖๖	๖๔	๒๓	๒๓	๒๓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๗/๑๒/๖๖	๖๔	๒๓	๒๓	๒๓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๘/๑๒/๖๖	๖๔	๒๓	๒๓	๒๓	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๒๙/๑๒/๖๖	๖๔	๒๒	๒๒	๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๓๐/๑๒/๖๖	๖๓	๒๒	๒๒	๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	
๓๑/๑๒/๖๖	๖๓	๒๒	๒๒	๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพร	

Handwritten signature

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทินกร ลิ้มปณสุทธิพงศ์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายปิยะพล จินกัทธิ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....๑๒๐-๖๒-๐๐๑๔๖.....หมดอายุ .....๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘...

ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

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

ที่ กฟผ. Se๒๓๐๐๐/๐๐๘

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต. วังจุฬา  
อ.วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)  
เรียน นายกองดีการบริการส่วนตำบลช้างม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำปีเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

อ้างถึง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ประกอบกิจการจัดการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และ เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป นั้น

ทั้งนี้ ผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ อยู่ในเกณฑ์ปกติตามเอกสารแนบ (แบบ ทส.๒) จึงขอส่งรายงานตามหลักเกณฑ์ของกฎกระทรวงฯ ข้างต้นให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลช้างม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ)  
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

หักการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าวังน้อย  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๐๖๐ , ๒๐๖๑

ที่ กฟผ. Se๒๓๐๐๐/๐๐๘

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต. วังจุฬา  
อ.วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)  
เรียน นายกองดีการบริการส่วนตำบลช้างม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำปีเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

อ้างถึง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ประกอบกิจการจัดการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และ เสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป นั้น

ทั้งนี้ ผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ อยู่ในเกณฑ์ปกติตามเอกสารแนบ (แบบ ทส.๒) จึงขอส่งรายงานตามหลักเกณฑ์ของกฎกระทรวงฯ ข้างต้นให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลช้างม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ)  
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

หักการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าวังน้อย  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๐๖๐ , ๒๐๖๑

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ชื่อผู้ทำไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๒ หมู่ที่ ๔ ซอย ..... ถนน .....  
แขวงตำบล.....วังจุฬา.....เขตอำเภอ.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....  
โทรศัพท์ .....๐๒-๔๖๖-๘๘๘ ต่อ ๒๐๖๑ โทรสาร .....๐๒-๔๖๖-๘๘๘๘.....  
มี .....นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตไฟฟ้า.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๓-๘๘-๑๔๐/๐๒ ..... ออกให้โดย .....กระทรวงอุตสาหกรรม.....  
หมดอายุ .....๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .....ธันวาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๒ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ในฐานะ

(.....นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัด

ใบอนุญาตเลขที่ .....๑๒๐-๖๒-๐๐๑๘๖.....หมดอายุ .....๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘.....  
ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....นายทศินกร ลิ้มปฐวิพกิจ.....) หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Extended Activated Sludge.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๕๐ ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ) .....๒๔ ชั่วโมง.....  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องดูดตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) .....ปั๊มหลัก ๑.....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อพักน้ำ ๑.....  
(๕) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจนจบระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการไฟฟ้าที่ส่งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๑,๘๖๔. หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๘๑๒.....ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๘๑๒.....ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๘๑๒.....ลบ.ม.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่บริโภคใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๐ กก./เดือน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์





(ก) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 โดยการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(ข) สภาพคลอง 26 ปัจจุบัน หลังการกำจัดวัชพืช ปี 2565

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



ภาคผนวก ข.5

นิเวศวิทยานบก (สัตว์ป่า)

นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



(ก) พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การบำรุงรักษาด้านไม้ 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



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-11989  
หนังสือแจ้งออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-140ย  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่ ที่มิใช่แล้ว	รหัสวัสดุ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 02 16	ชิ้นส่วนจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	30 011	3-105-3/46มม	อนุญาต	อนุญาต	
2	12 01 03	เศษไม้ สังกะสี	2 011	3-105-3/46มม	อนุญาต	อนุญาต	
3	17 04 07	COMBUSTER BASKET ที่เสื่อมสภาพ	3 011	๓3-105-87/50ทช	อนุญาต	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



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

รูปที่ ข.6-5 ใบอนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



การขอขมาช่วงเวลาในการกักเก็บซึ่งปฏิบัติหรือวัสดุที่ไม่เข้าในบริเวณโรงงาน

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ទេសាភិបាល(ប)-17268/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สภาทนายความ 3-88(2)-1/40กต

โดยมีรายละเอียดของการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสของผลิตภัณฑ์	ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ลิตร)	ลักษณะการใช้งาน	ผลการพิจารณา
1	160215	Fluorescent Lamp	0.1	ทำแสงสว่าง	อนุญาต

รัฐบาลการรัฐประหารได้เข้าให้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้มีการเก็บเงินปฏิรูปหรือทรัพย์สินไปใช้แล้ว

ไม่โรงงาน ได้จนถึงวันที่ 9 มกราคม 2567

ขอให้เป็นวันที่ 25 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หวังเชื่อมแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มาจนขาดโดยไร้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รูปที่ ข.6-6 (ก) ใบอนุญาตขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1)

Downloaded from www.scribd.com

รูปที่ ข.6-6 (ข) ใบรายงานสิ่งผิดปกติหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) ประจำปี 2566





รูปที่ ข.6-7 ถังขยะบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

พ. 1

ที่ ๐๓.๑๓/ 5763

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพหลโยธิน 6 เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10400

19 พฤษภาคม 2546

เรื่อง อนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า  
เขื่อน ผู้ยื่นขอการโรงไฟฟ้าวังน้อย

อ้างถึง 1. หนังสือการให้คำขออนุญาตถมที่ กฟผ. K2300/842546 ลงวันที่ 30 เมษายน 2546  
2. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ Sludge Cake จำนวน 1 แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง การให้คำขออนุญาตถมที่ กฟผ. K2300/842546 ลงวันที่ 30 เมษายน 2546  
นำ Sludge Cake ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เกิดจากโรค  
กระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) ประมาณปีละ 3,000 ตัน ที่ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย  
และขอยกเลิกหนังสือที่ กฟผ. K2300/072546 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้นำ Sludge Cake ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย  
น้ำไปถมที่ลุ่มภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อยตามตำแหน่งที่แสดงในแผนที่ (ข้อ 2) ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระ ภววิเศษย์)  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ร.อ.บ. ๑๓.๑๓.๑๓  
๑๓.๑๓.๑๓  
๑๓.๑๓.๑๓

ร.อ.บ. ๑๓.๑๓.๑๓  
๑๓.๑๓.๑๓  
๑๓.๑๓.๑๓

สำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ด้านมลพิษดิน  
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 ตัวอย่างการกำหนดขอบเขตที่พักคนงานอย่างเป็นระเบียบ มีขอบเขตชัดเจน จัดระบบสุขาภิบาล น้ำดื่ม น้ำใช้ ห้องน้ำ ห้องส้วม ถึงขยะ ให้เพียงพอต่อการใช้งาน (กรณีมีผู้รับเหมา)



รูปที่ ข.7-2 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้าวัดไพฑูริย์ถนิมารามจำนวน 9 โคม



รูปที่ ข.7-3 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดกิจกรรมส่งมอบถนนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย รวมถึงซ่อมแซมและปรับปรุงถนนโดยรอบโรงไฟฟ้า เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมา



รูปที่ ข.7-4 วันที่ 19 ตุลาคม 2564 โรงไฟฟ้าวังน้อย มอบชุดปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชุดวอร์ม) จำนวน 6 ชุด ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา เพื่อใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



รูปที่ ข.7-5 โรงไฟฟ้าวังน้อย ก่อสร้างสวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สถานที่ออกกำลังกาย ให้กับชุมชน



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

## ภาคผนวก ข.8

สาธารณสุข อาชีวนามัยและความปลอดภัย





รูปที่ ข.8-1 (ก) วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ สาธารณสุขอำเภอวังน้อย จัดอบรม หลักสูตรการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคไม่ติดต่อในชุมชน ให้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 136 คน พร้อมได้มอบเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ จำนวน 43 เครื่อง ให้แก่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



รูปที่ ข.8-1 (ข) วันที่ 25 ธันวาคม 2562 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและความรู้เกี่ยวกับโรคฮีทสโตรกหรือโรคลมแดดให้แก่เจ้าหน้าที่ อสม. โดยมีพยาบาลวิชาชีพ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เป็นวิทยากรให้ความรู้ รวมถึงมีการมอบเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า (AED) จำนวน 1 เครื่อง ให้แก่สาธารณสุขอำเภอวังน้อย เพื่อส่งมอบต่อให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุฬา

ตารางที่ ข.8-1 การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ้อม
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีแผ่นดินไหว</b>		
25 ก.ค. 66	แผนฉุกเฉินกรณีแผ่นดินไหว ระดับ 1	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ</b>		
8 พ.ย. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง I
29 ส.ค. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 2	Lube Oil Gas Turbine 41
21 พ.ย. 2566	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 3	คลังน้ำมัน
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล</b>		
1 ก.ย. 66	แอมโมเนียรั่วไหล	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
30 ก.ย. 66	กรณีกรดกำมะถันรั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
19 พ.ย. 66	ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
28 พ.ย. 66	Fuel Gas Pressure Low	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
3 ธ.ค. 66	โซดาไฟรั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินขาดแคลนน้ำดิบ / น้ำมัน</b>		
6 ส.ค. 66	น้ำดิบขาดแคลน / น้ำหลาก (น้ำขุ่น)	อาคารผลิตน้ำ 3
<b>แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน Blackout</b>		
31 ก.ค. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
20 ก.ย. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
7 ธ.ค. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉินและการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
3 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งาน Diesel Fire Pump 2C
3 ก.ค. 66	ความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์	8	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน
11 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	ความปลอดภัยก่อนการเข้าทำงาน
17 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานประดาน้ำ สถานีสูบน้ำหนองแค
25 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม (หลักสูตร 6 ชั่วโมง)	38	งานตามแผนงานด้านความปลอดภัย
25 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	15	งานอบรม รปภ. ใหม่
3 ก.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานอบรมกรณีเปลี่ยนงาน
3 ส.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานอบรมกรณีเปลี่ยนงาน
11 ส.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	34	งานขนย้ายน้ำมันดีเซล
24 ส.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	12	งานเรื่อง.PM กล้อง CCTV
7 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	เรื่อง.ซ่อม Dicse Fire Pump
8 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	เรื่องงานซ่อมปั้มน้ำ อาคารบำบัดน้ำ
22 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
25 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานซ่อมห้องน้ำ อาคารที่ทำการ โรงไฟฟ้าวังน้อย
26 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานติดตั้งเครื่อง / จักรอุปกรณ์คลัง B

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
27 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานตรวจสอบถังน้ำมัน ประจำปี 2566
27 ก.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานทดสอบเครน
6 ต.ค. 66	ขับเคลื่อนปลอดภัย รักษาวินัยจราจร	60	โครงการขับเคลื่อนพาหนะปลอดภัย
9 ต.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งาน Performance Test Fire Pump
19 ต.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานปรับปรุงระบบ Common
24 ต.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานซ่อมปั๊มน้ำมันดีเซล
25 ต.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานปรับปรุงระบบ Common
1 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานอาคารคลัง H
2 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานรีเลย์อุปกรณ์ Control
3 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	56	งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานซ่อม Forwarding pump
7 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานเดินสายไฟเครื่องกำจัดแบคทีเรีย
17 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	17	งาน Overhaul Control Valve
20 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานซ่อม Tank FRP
21 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานประกอบท่อ Block4
24 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานระบบปรับอากาศ
22 พ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย	3	อาคารคลังผลิตน้ำ 2



วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
	สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย		
4 ธ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานลากสายระบบ filtration Block 4
8 ธ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานระบบปรับอากาศ
รวมจำนวน 34 ครั้ง			



รูปที่ ข.8-3 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



รูปที่ ข.8-4 รูปการจัดการสารเคมี

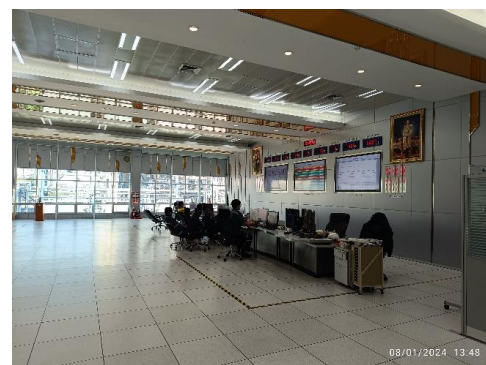
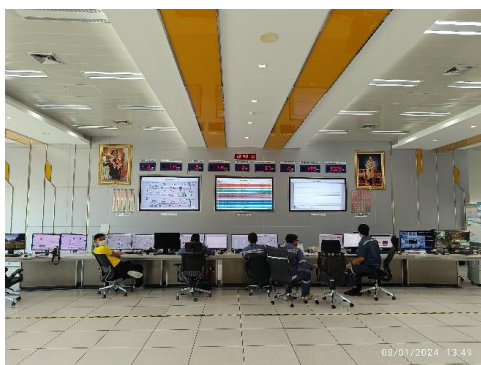


รูปที่ ข.8-5 สถานพยาบาลประจำโรงไฟฟ้าวังน้อย การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ

แผนงานบำรุงรักษาตามวาระ โรงไฟฟ้าวังน้อย ปี พ.ศ. 2566 มีดังนี้

Unit	ชื่องาน	วันดำเนินการตามแผน ลดระยะเวลา	วันดำเนินการตามจริง
WN-C31	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 6 วัน
WN-C32	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 1 วัน
WN-C30	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี	15 ม.ค. - 25 ม.ค. 2566 (11 วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จช้ากว่าแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ 1 วัน
WN-C41	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน แจ้งศูนย์ควบคุมฯ
WN-C42	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนแจ้ง ศูนย์ควบคุมฯ
WN-C40	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี Boiler Inspection, Boiler Protection, Hydrostatic Test และ Safety Valve	11 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 2566 (11วัน)	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนแจ้ง ศูนย์ควบคุมฯ

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ



รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย

โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2566 หลังจากผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ในวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ และ 30 มีนาคม 2566 แล้วเสร็จ โรงไฟฟ้าฯ ดำเนินการวิเคราะห์ผลการตรวจ เพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวังหรือมีความผิดปกติ แล้วแจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตรวจการได้ยินซ้ำ และอบรมให้ความรู้พนักงาน ดังโครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน ซึ่งมีผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยินทั้งสิ้น 11 คน ผลการประเมินเป็นดังนี้

**ตารางที่ ข.8-3** ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการผิดปกติของการได้ยินกับระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งอายุงาน

รายละเอียด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ผลการได้ยินไม่ได้เปลี่ยนแปลง หมายถึง การได้ยินไม่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift $\geq$ 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่เสียงต่ำ หรือเสียงพูดคุยนั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	7	63.6
ผู้ที่มีผลการได้ยินลดลง หมายถึง ผู้ที่มีระดับการได้ยินที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift $\geq$ 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่เสียงต่ำ หรือเสียงพูดคุยนั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	2	18.2
ผู้ที่มีผลการได้ยินผิดปกติ ชนิดประสาทหูเสื่อมช่วงเสียงแหลม และเสียงต่ำ (เสียงพูดคุยน้อย) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติระดับเล็กน้อย (ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงต่ำ มากกว่า 25 dB แต่ไม่เกิน 40 dB)	2	18.2



โรงไฟฟ้าวังน้อย		โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน (CMP-VN-1) ประจำปี 2566												
<p><b>เป้าหมาย</b> ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังได้รับการอบรม</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังสามารถป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังสามารถตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยิน ครบ 100%</p> <p>มีผู้จะดำเนินการได้ยินที่ผลการประเมินเมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ไม่นเกิน 10% ของผู้เข้าโครงการ</p>														
ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	พ.ศ. 2566												ผู้รับผิดชอบ
		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	จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการ													อารีรัตน์
2	ตรวจวัดเสียง ประจำปี													อารีรัตน์
3	แจ้งผลการตรวจวัดเสียง และติดป้ายระดับเสียงตั้งแต่ 85 dBA ขึ้นไป													อารีรัตน์
4	ตรวจสมรรถภาพการได้ยินประจำปี													งานสถานพยาบาล
5	แจ้งผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน													งานสถานพยาบาล
6	วิเคราะห์ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวัง หรือมีความผิดปกติ													งานสถานพยาบาล, พบนพ. และ อพอ.
6.1	ประเมินการสัมผัสเสียงดัง อยู่ในปริมาณค่าความ %Dose													อารีรัตน์
6.2	แจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน													งานสถานพยาบาล
7	ตรวจการได้ยินซ้ำให้กับพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน													งานสถานพยาบาล, อพอ.
8	รวบรวมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการสัมผัสเสียงดัง													งานสถานพยาบาล
9	สรุปผลการดำเนินงานโครงการ													อารีรัตน์

ตัวอักษร : หน่วยงาน

สี : กอง

ผู้จัดทำ : *อารีรัตน์*

(น.ส.อารีรัตน์ อริณยานนท์)

วันที่ : 11 / 11 / 2566

ผู้รับรอง : *อารีรัตน์*


(นายอารีรัตน์ อริณยานนท์)

วันที่ : 11 / 11 / 2566

ผู้อนุมัติ : *อารีรัตน์*

(นายอารีรัตน์ อริณยานนท์)

วันที่ : 11 / 11 / 2566



โรงไฟฟ้าวังน้อย

**โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย**

**เรื่อง**

**การอนุรักษ์การได้ยิน**

เอกสารเลขที่ : CMP-VN-1

วันเริ่มใช้งาน : 27 เมษายน 2564

แก้ไขครั้งที่ : 4 วันที่ : 8 กันยายน 2560

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
<i>อารีรัตน์</i> (นายอารีรัตน์ อริณยานนท์) วันที่ 4/9/2560	<i>Nling</i> (นายนิล นิลนิต) ประธานโครงการ วันที่ 6/9/2560	<i>OK</i> (นายนิล นิลนิต) MR วันที่ 8/9/2560

รูปที่ ข.8-8 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน



รูปที่ ข.8-9 ฉนวนป้องกันความร้อน และการตรวจสอบในงานซ่อมแซม พร้อมแผนบำรุงรักษาตามวาระ



#### ข้อเสนอแนะเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายจากความร้อน

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

#### รูปที่ ข.8-10 ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน

##### เอกสารแนบท้าย รสส.1

##### แผนผังและภาพการตรวจวัดสภาพความร้อน

#### 1. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

จากผลการตรวจวัดระดับความร้อนเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อมของสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 จำนวน 10 พื้นที่ พบว่า ทุกพื้นที่ มีค่าระดับความร้อนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

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 และควรให้ดื่มน้ำที่ละน้อย เช่น 1 แก้วทุก ๆ 15-20 นาที

1.7.3 เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตามที่กฎหมายกำหนด

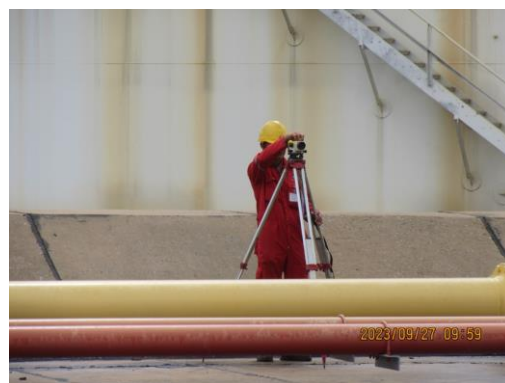
#### รูปที่ ข.8-10 (ต่อ) ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน



รูปที่ ข.8-11 กิจกรรมกีฬาของชมรมกีฬาโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานออกกำลังกาย



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ



(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน

รูปที่ ข.8-12 การทดสอบสภาพท่อส่งก๊าซ และคลังน้ำมัน

**ตารางที่ ข-1** การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
<b>1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า</b>		
กรกฎาคม		
สิงหาคม	วันที่ 15 สิงหาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมกาแพยามเช้า ร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน	
กันยายน	วันที่ 6 กันยายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ จัดประชุมคณะอนุกรรมการ ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 3/2566 ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 18 กันยายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.) จัดประชุม คณะกรรมการอำนวยการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 2/2566 ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย	
ตุลาคม	-	-
พฤศจิกายน	วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดประชุมคณะอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อยสัญจร ครั้งที่ 4/2566	
ธันวาคม	-	-



ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>2. แผนงานประชาสัมพันธ์</b>		
ทุกเดือน	ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน ผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก (โรงไฟฟ้าวังน้อย กฟผ.) เว็บไซต์ (www.wangnoi.egat.co.th)	
ทุกเดือน	ติดตามและเปิดตู้รับฟังความคิดเห็น เดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการที่ติดตั้งไว้ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 19 แห่ง และภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 3 แห่ง	
กรกฎาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนกรกฎาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	



ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
สิงหาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนสิงหาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	
กันยายน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนกันยายน จำนวน 3,000 ฉบับ	
ตุลาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนตุลาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	





ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤศจิกายน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนพฤศจิกายน จำนวน 3,000 ฉบับ	
ธันวาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนธันวาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
กรกฎาคม	วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยนำคณาจารย์ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 และครู โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี จำนวน 80 คน ศึกษาฐานศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานรวมทั้งเห็นความสำคัญของ	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน</b>		
	การอนุรักษ์พลังงาน และการรักษาสิ่งแวดล้อม สำนักงานกลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	
สิงหาคม	-	-
กันยายน	-	-
ตุลาคม	-	-
พฤศจิกายน	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2566 ให้แก่ เด็กนักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 27 โรงเรียน รวม 114 ทุน	
ธันวาคม	วันที่ 6-8 ธันวาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดการแข่งขันเปตองยุวชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566	
<b>3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม</b>		
กรกฎาคม	วันที่ 24-26 กรกฎาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ถวายเทียนประจำพรรษา 26 คู่ พัดลม 26 ตัว น้ำดื่มแบบแก้ว 130 ลัง เครื่องสังฆทาน 26 ชุด ยารักษาโรค 26 กล่อง และไม้กวาด 196 ด้าม ให้แก่ วัดต่าง ๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 26 วัด เนื่องในโอกาสวันเข้าพรรษาประจำปี 2566	
สิงหาคม	-	-
กันยายน	-	-
ตุลาคม	-	-
พฤศจิกายน	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดไพฑูริย์ถนิมาราม พร้อมถวายเงิน จำนวน 20,000 บาท และน้ำดื่มแบบแก้ว จำนวน 20 ลัง ให้แก่ วัดหนองโสน และวัดราษฎร์บรรจง เพื่อร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566	



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
ธันวาคม	-	-
<b>3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน</b>		
กรกฎาคม- ธันวาคม	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า และน้ำสำหรับดับเพลิงภายนอก (ลิตร) รวม 30,000 ลิตร	-
กรกฎาคม	วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิตกับกิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566 ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
สิงหาคม	วันที่ 10 สิงหาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย มอบพัดลม ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ให้แก่ ชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอวังน้อย เนื่องในโอกาสวันครบรอบ 131 ปี วันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี 2566	
	วันที่ 12 สิงหาคม 2566 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 22 สิงหาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงพลังงาน จ.พระนครศรีอยุธยา เป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมสภากาแฟ จ.พระนครศรีอยุธยา ประจำเดือนสิงหาคม 2566	



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน</b>		
	วันที่ 25 สิงหาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนอาหารว่าง และน้ำดื่ม สำหรับผู้เข้าอบรมในโครงการรวมพลังขับเคลื่อนศาสตร์พระราชา สืบสานงานของพ่อ หลักสูตรพัฒนากสิกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง ของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์	
กันยายน	ในวันที่ 15 กันยายน 2566 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมสภากาแฟ จ.พระนครศรีอยุธยา ณ ตลาดโก้งโค้ง บ้านแสงโสม อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	
ตุลาคม	วันที่ 10 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อยมอบจักรยานจำนวน 30 คัน ให้แก่ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย ในงานรวมน้ำใจ... ชาววังน้อยสู่กาชาด 2566 เพื่อสนับสนุนการออกร้านมัจฉากาชาด	
	วันที่ 13 ตุลาคม 2566 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะและพิธีบำเพ็ญกุศล เนื่องในวันนวมินทรมหาราช 13 ตุลาคม 2566	
	วันที่ 17 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย สนับสนุนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว จำนวน 3 เครื่อง โน้ตบุ๊ก จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องปริ้นเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง ให้แก่ สถานีตำรวจภูธรวังน้อย เพื่อใช้สำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ และประชาชนที่มาใช้บริการ	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน</b>		
ตุลาคม	วันที่ 25 ตุลาคม 2566 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิตกับกิ่งกาชาดอำเภовังน้อย เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชามอำเภовังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
พฤศจิกายน	วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมอยุธยาเมืองสะอาด ปรับสภาพพื้นที่ภูมิทัศน์สถานที่สำคัญของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ บริเวณวัดไชยวัฒนาราม จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 สนับสนุนเงิน จำนวน 100,000 บาท พร้อมมอบรถจักรยาน จำนวน 60 คัน ให้แก่ เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงานวันรวมน้ำใจช่วยกาชาด เพื่อสนับสนุนของรางวัลในการออกร้านมัจฉากาชาด งานยอยศยิ่งฟ้าอยุธยามรดกโลก ประจำปี 2566	
ธันวาคม	วันที่ 5 ธันวาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร และวางพานพุ่มถวายราชสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ (5 ธันวาคม 2566)	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม</b>		
<b>4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษางานด้านชีวิตวิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย</b>		
กรกฎาคม	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
สิงหาคม	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 23-27 สิงหาคม 2566 จัดอบรมโครงการรวมพลังขับเคลื่อนศาสตร์พระราชา สืบสานงานของพ่อ หลักสูตรพัฒนากสิกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง 5 วัน 4 คืน รุ่นที่ 4/66 โดยมี คณะวิทยากรศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ เป็นวิทยากร ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ ต.หนองโน อ.เมือง จ.สระบุรี	
กันยายน	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	ที่ 6-8 กันยายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะผู้นำสตรีจากตำบลต่าง ๆ จำนวน 10 ตำบล ในอำเภอวังน้อย รวม 115 คน เยี่ยมชม พร้อมศึกษาดูงานเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ และร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้หม้อห้อมป่าเหี้ยม จ.แพร่	






ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีววิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
ตุลาคม	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
พฤศจิกายน	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 จัดอบรมวิธีการใช้และบำรุงรักษาถังดับเพลิง ตามโครงการส่งเสริมศักยภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้แก่ ครูโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 49 คน ณ ที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 20-24 พฤศจิกายน 2566 จัดอบรมโครงการรวมพลังขับเคลื่อนศาสตร์พระราชา สืบสานงานของพ่อ หลักสูตรการพัฒนาทักษะการสื่อสารระบบเศรษฐกิจพอเพียง จัดโดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรมประมาณ 30 คน	
	วันที่ 20-22 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอวังน้อย รวม 85 คน นำโดย นายศักดิ์รินทร์ โชคสมัย ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอวังน้อย ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. ณ เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	
	วันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2566 นำคณะกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ประมาณ 67 คน ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. ณ เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีวิตวิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
ธันวาคม	จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ทุกวันพุธ สดท้ายของเดือน โดยมี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ ลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 13-15 ธันวาคม 2566 จัดอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นก้าวหน้า (Advanced Fire Fighting) ให้แก่เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 33 คน	
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
กรกฎาคม	-	-
สิงหาคม	วันที่ 23 สิงหาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย พร้อมด้วย คณะกรรมการกึ่งกาชาดอำเภอวังน้อย เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลช้าวงาม เจ้าหน้าที่ รพ.สต. อสม. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลช้าวงาม และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน ให้กำลังใจ พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ช้าวงาม จำนวน 6 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียน ให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
กันยายน	-	-
ตุลาคม	วันที่ 18 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำถุงยังชีพ กฟผ. จำนวน 300 ชุด พร้อมน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 300 โหล และยาทาแก้ น้ำกัดเท้า จำนวน 300 หลอด มอบให้แก่ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรางจระเข้ ณ ประตुरบายน้ำ หมู่ 5 ต.รางจระเข้ อ.เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้ลงเรื่อนำถุงยังชีพไปมอบให้กับ วัด และมัสยิด ที่ไม่สามารถเดินทางออกมารับถุงยังชีพได้	-

**ตารางที่ ข-3** กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน</b>		
พฤศจิกายน	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมงานเดิน-วิ่ง เพื่อสุขภาพ และพิธีเปิดถนนโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีนายอำเภอวังน้อย รวมทั้งหน่วยงานราชการ ตำรวจ โรงพยาบาลวังน้อย ผู้นำชุมชน คณะกรรมการพัฒนาสตรี อำเภอวังน้อย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชุมชน ร่วมงาน ณ บริเวณแยกคลอง 26 ด้านหน้าโรงไฟฟ้า ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
ธันวาคม	วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับสาธารณสุขอำเภอวังน้อย จัดอบรมหลักสูตรการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคไม่ติดต่อในชุมชน ให้แก่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 136 คน พร้อมได้มอบเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ จำนวน 43 เครื่อง ให้แก่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า	 

**ตารางที่ ข-4** กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา


เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 จัดกิจกรรม “ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ” จำนวน 1,540 ต้น เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ณ บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
สิงหาคม	วันที่ 11 สิงหาคม 2566 ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (มจร.) ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 โดย	

**ตารางที่ ข-4** กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ปลุกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
	โรงไฟฟ้าฯ สนับสนุนต้นไม้ จำนวน 1,000 ต้น เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	
กันยายน	วันที่ 29 กันยายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อยสนับสนุนต้นไม้จำนวน 200 ต้น ให้แก่ โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งยังช่วยลดโลกร้อน	
ตุลาคม	วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ร่วมกันปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ให้การสนับสนุนต้นไม้ จำนวน 1,000 ต้น เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งยังช่วยลดโลกร้อน ณ ศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบกที่1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
พฤศจิกายน	วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลวังจุกฯ ร่วมกันปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม ณ สวนสาธารณะหมู่บ้านร่มรื่นการเดินวิล์ ต.วังจุก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนต้นไม้ จำนวน 100 ต้น	
ธันวาคม	วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ร่วมกันปลูกต้นทองอุไร จำนวน 500 ต้น ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม ณ บริเวณถนนด้านหน้าโรงไฟฟ้า เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดโลกร้อน อีกทั้งช่วยปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สวยงามด้วย	
	วันที่ 1 ธันวาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ร่วมกันปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม ณ บริเวณด้านหน้าสำนักงานสาธารณสุขอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนต้นไม้ จำนวน 1,000 ต้น ทั้งนี้ เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งยังช่วยลดโลกร้อน	



ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ปลุกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
ธันวาคม	วันที่ 4 ธันวาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วย อาจารย์ และนักเรียนโรงเรียนสุพรรณสุนทวงศ์พิทยาร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสร้อย จำนวน 99,999 ตัว เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ (5 ธันวาคม 2566) ณ คลอง 26 บริเวณหน้าวัดโพธิ์ฐริย์ถนิมาราม จ.พระนครศรีอยุธยา	

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 คณะนิสิตแพทย์ ชั้นปีที่ 5 กองเวชศาสตร์ป้องกัน กรมแพทย์ทหารอากาศ จำนวน 15 คน ศึกษาฐานโรงไฟฟ้าวังน้อย เกี่ยวกับ ความปลอดภัยในการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี โรคที่เกิดจากการทำงาน และกิจกรรมเพื่อสังคม พร้อมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 คณะสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาค 2 จ.ชลบุรี ประมาณ 40 คน ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาฐานโรงไฟฟ้าวังน้อย เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้า และการจัดการองค์กรเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	
	วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 อาจารย์ และคณะนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง ต.ตลาดหลวง อ.เมือง จ.อ่างทอง จำนวน 109 คน ในโอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาฐานโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงาน และนำไปต่อยอดในการศึกษาต่อไป	



ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 อาจารย์ และคณะนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักวิชา สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา จำนวน 37 คน ในโอกาสที่เดินทางมา เยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อยเชิงประจักษ์	
สิงหาคม	วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ให้การต้อนรับ คณะนิสิตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โครงการฝึกอบรมรายวิชาเวช ศาสตร์ชุมชน ชั้นปีที่ 5 จำนวน 14 คน	
	วันที่ 21 สิงหาคม 2566 อาจารย์ และคณะนักเรียน ช่างฝีมือทหารภาคสมทบ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ชั้นปีที่ 3 ประมาณ 160 นาย	
กันยายน	วันที่ 26 กันยายน 2566 คณะนักศึกษาระดับชั้น ปวส.1 แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปทุมธานี จำนวน 19 คน	
ตุลาคม	วันที่ 24 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย คณะนักศึกษา สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 พร้อมอาจารย์ รวมจำนวน 50 คน	
พฤศจิกายน	วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 คณะนักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี ชั้นปีที่ 3 พร้อมอาจารย์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รวม จำนวน 64 คน ในโอกาสที่เดินทางมาศึกษาดูงานเกี่ยวกับ กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสริมสร้าง ความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน และนำไปต่อยอดใน การศึกษาต่อไป	
ธันวาคม	-	-
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด 9 คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด 508 คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ได้รับรางวัลกิจกรรมการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ประจำปี 2566 (Zero Accident Campaign) ระดับแพลทินัม ปีที่ 2 ในงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ 35 ณ อาคารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	 A photograph showing two men on a stage. One man in a dark suit is presenting a certificate or award to another man in a dark suit. The background features a large screen with the text "Zero Accident Campaign 2023" and "ระดับแพลทินัม". There is also a logo of a person with a lightning bolt.
กันยายน	วันที่ 13 กันยายน 2566 รับรางวัล CSR-DIW CONTINUOUS AWARD 2023 โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปี 2566	 A photograph showing two men on a stage. One man in a dark suit is presenting a certificate or award to another man in a dark suit. The background features a large screen with the text "award 2023" and "13 กันยายน 2566".
ตุลาคม	วันที่ 12 – 14 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย คว่าเหรียญทองแดง และรางวัลพิเศษ “Indonesian Invention and Innovation Promotion Association” จากประเทศอินโดนีเซีย ในงาน “Taiwan Innotech Expo 2023” (TIE 2023)” ณ Taipei World Trade Center กรุงเทพฯ ได้หัววัน	 A photograph showing a group of people on a stage. A man in a dark suit is presenting a certificate or award to a woman in a dark dress. The background features a large screen with the text "Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation" and "National Research Council of Thailand".
พฤศจิกายน	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับโล่รางวัลสถานประกอบการที่มีผลการประหยัดพลังงานดีเด่น ประเภท โรงงานควบคุม กลุ่มการไฟฟ้า โดยมี นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นผู้มอบ ณ อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	 A photograph showing a group of people on a stage. A man in a dark suit is presenting a certificate or award to a woman in a dark dress. The background features a large screen with the text "20 ปี" and "อนุรักษ์พลังงาน".
ธันวาคม	วันที่ 18 ธันวาคม 2566 ได้รับมอบเกียรติบัตรสถานประกอบการกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ ประจำปี 2566 (ระดับแพลทินัม) ปีที่ 21 ในงาน Ayutthaya Labour Award 2023 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติสถานประกอบการและเครือข่ายด้านแรงงานที่ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการแรงงาน ซึ่งส่งผลให้ลูกจ้างมีความมั่นคงทางสังคมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	 A photograph showing two men on a stage. One man in a dark suit is presenting a certificate or award to another man in a dark suit. The background features a large screen with the text "Ayutthaya Labour Award 2023" and "ปีที่ยั่งยืน".