

ภาคผนวก ง

รูปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- รูปการตรวจวัดระดับเสียง
- รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- รูปการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ

รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



(ก) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 001 บริเวณวัดไพฑูริย์ถนิมาราม



(ข) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 002 ด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ค) สถานีตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย (สนามฟุตบอล)

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



(ก) การตรวจวัด สภาพอุณหภูมิมหาวิทยาลัย บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโรง



(ค) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา

รูปที่ ง-2 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 25-31 สิงหาคม 2567



(ง) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนวัดจุฬาจินดาราม



(จ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณวัดสว่างอารมณ์



(ฉ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนทิวพวงษ์อนุสรณ์

รูปที่ ง-2 (ก)-(ฉ) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 25-31 สิงหาคม 2567 (ต่อ)



(ก) การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่ภายในโครงการก่อสร้าง



(ข) การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย

รูปที่ ง-3 (ก)-(ข) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระยะก่อสร้าง กรณีขอปรับปรุงบ่อเก็บน้ำดิบ
สำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ระหว่างวันที่ 2-8 กันยายน 2566

การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง



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



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

รูปที่ ง-4 (ก)-(ข) การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว ระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2567



รูปที่ ง-5 การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS ระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2567

การตรวจวัดระดับเสียง



(ก) สถานีไฟฟ้าแรงสูงวังน้อย

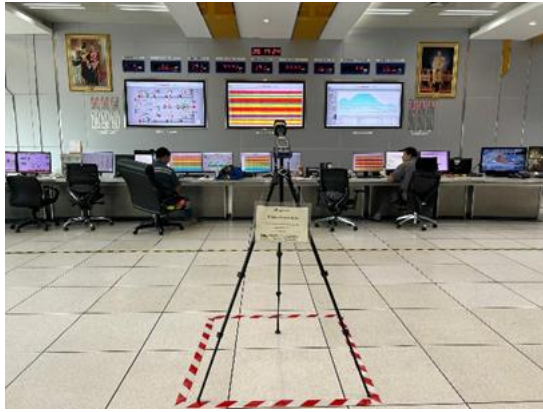


(ข) โรงเรียนวัดลำพระยา



(ค) โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

รูปที่ ง-6 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Ambient Noise) บริเวณชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2567



ห้องควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 (WN-C4 Control Room)

รูปที่ ง-7 จุดตรวจวัดระดับเสียง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย
วันที่ 29 สิงหาคม 2567



(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-8 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 27 สิงหาคม 2567



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



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



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



(ซ) 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-8 (จ)-(ญ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ต่อ)



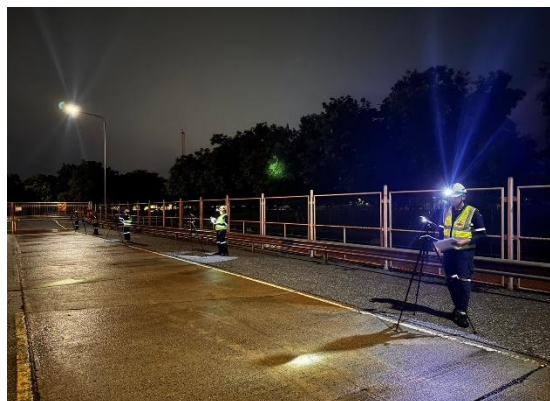
(ฎ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (กลางซ้าย)

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

รูปที่ ง-8 (ฎ)-(ฏ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ต่อ)



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



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

รูปที่ ง-9 (ก)-(ข) จุดตรวจวัดแผนที่เส้นระดับเสียง ช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08:00-16:00 น.
และช่วงเวลากลางคืน ระหว่าง 22:00-07:00 น. โรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างวันที่ 27, 29-30 สิงหาคม 2567

รูปการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



(ก) บริเวณจุดสูบน้ำในคลองระพีพัฒน์



(ข) คลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) คลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) คลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(จ) บ่อบาดาล ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

รูปที่ ง-10 (ก)-(จ) การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์และคลอง 26 และน้ำใต้ดิน
เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567

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-11 (ก)-(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567

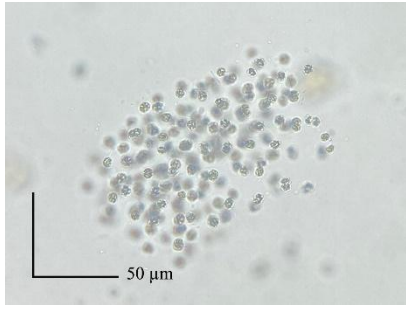


(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน

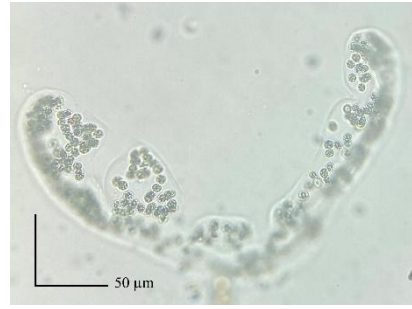


(ข) การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

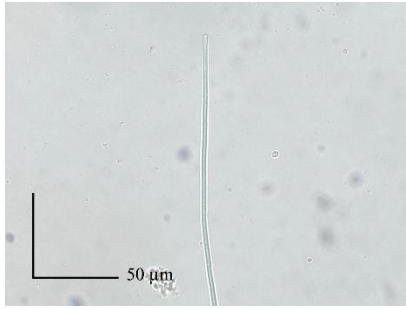
รูปที่ ง-12 (ก)-(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567



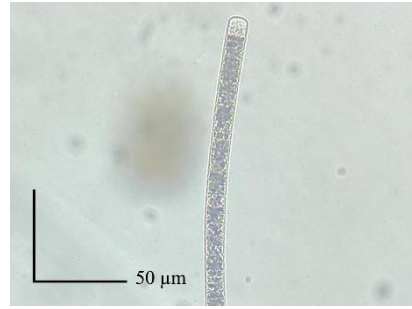
Microcystis aeruginosa (Kützing) Kützing



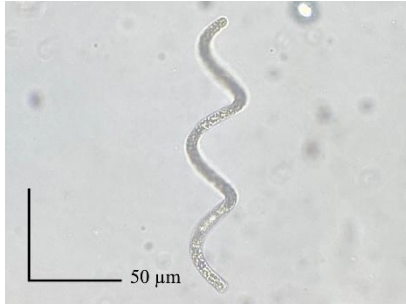
Microcystis wesenbergii (Komárek) Komárek



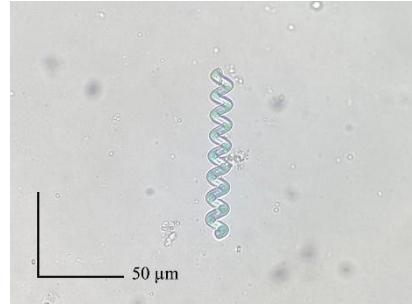
Oscillatoria limnetica Lemmermann



Oscillatoria sp.



Spirulina platensis (Nordstedt) Geitler



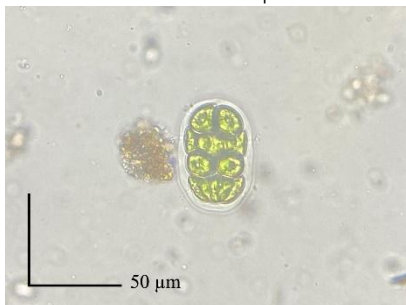
Spirulina princeps W. & G.S.West



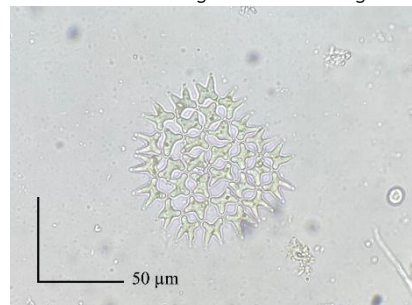
Anabaena sp.



Eudorina elegans Ehrenberg.

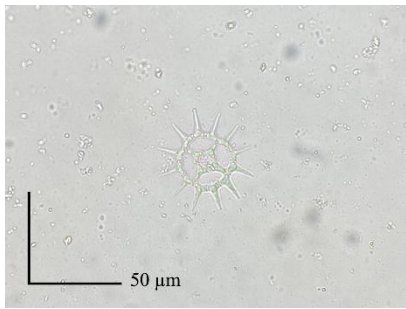


Pandorina morum (Müller) Bory

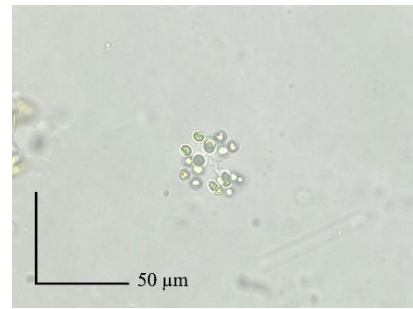


Pediastrum duplex var. *gracilimum* West & West

รูปที่ ง-13 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



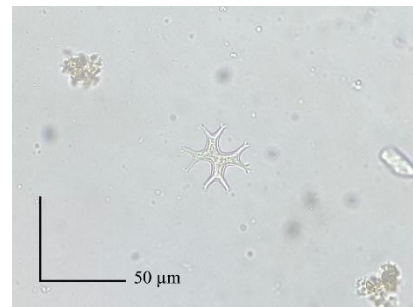
Pediasium simplex var. *duodenarium* (Bailey)
Rabenhorst



Dictyosphaerium pulchellum H.C.Wood



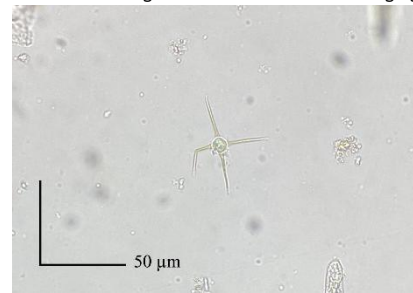
Monoraphidium caribaeum Hindak



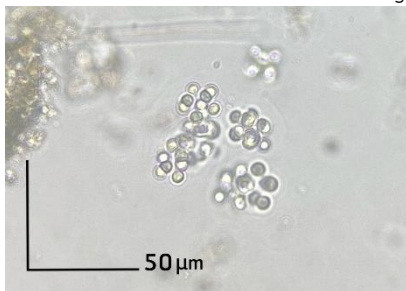
Tetraedron gracile (Reinsch) Hansgirg



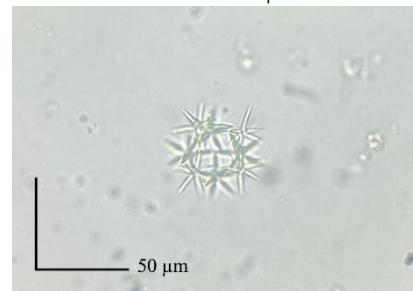
Tetraedron hastatum (Reinsch) Hansgirg



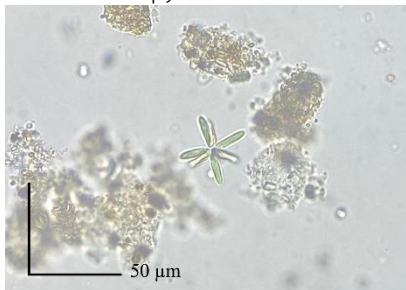
Treubaria sp.



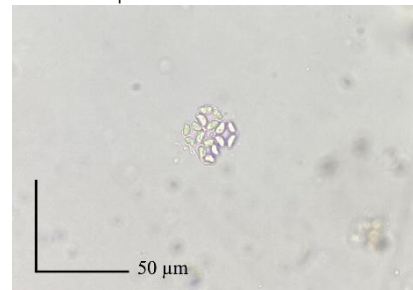
Coenochloris pyrenoidosa Korschikoff



Actinastrum raphidoides (Reinsch) Brunnthaler

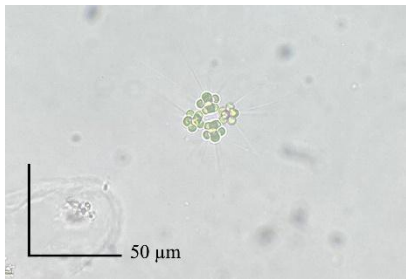


Actinastrum hantzschii Lagerheim

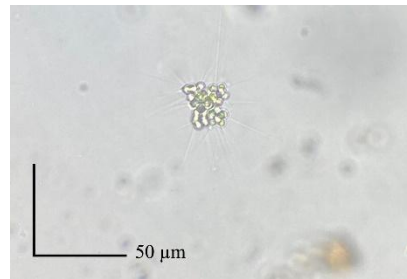


Crucigenia crucifera (Wolle) Kuntze

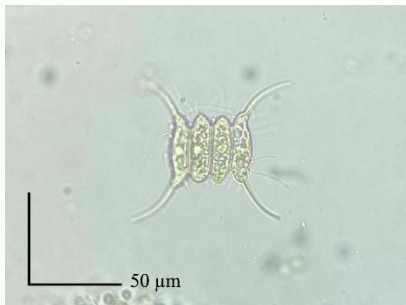
รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



Micractinium quadrisetum (Lemmermann)
G.M.Smith



Micractinium pusillum Fresenius



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



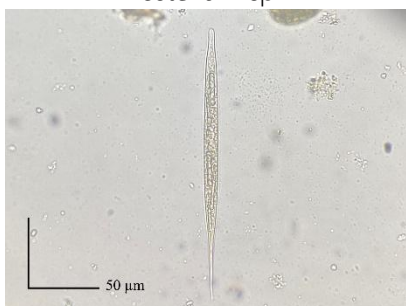
Closterium sp.1



Closterium sp.2



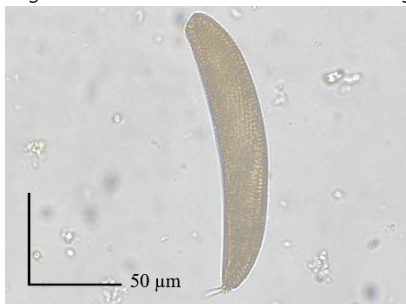
Closterium sp.3



Euglena acus (O.F.Müller) Ehrenberg



Euglena oxyuris var. *charkowiensis* (Swirenko) Chu

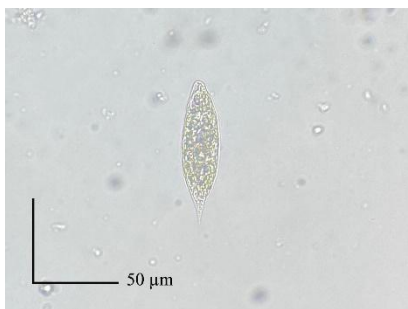


Euglena spirogyra Ehrenberg



Euglena sp.1

รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



Euglena sp.2



Euglena sp.3



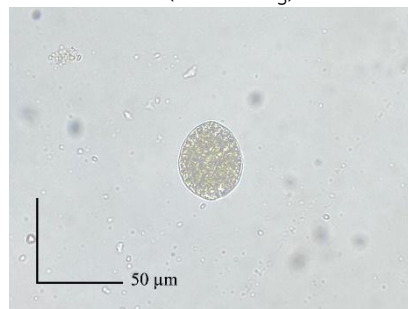
Lepocinclis fusiformis (H.J.Carter) Lemmermann



Lepocinclis ovum (Ehrenberg) Lemmermann



Lepocinclis salina F.E.Fritsch



Lepocinclis sp.



Phacus angulatus Pochmann



Phacus contortus Bourrelly



Phacus hamatus Pochmann

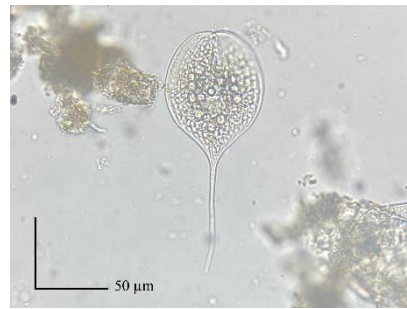


Phacus helikoides Pochmann

รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



Phacus lefevrei Bourrelly



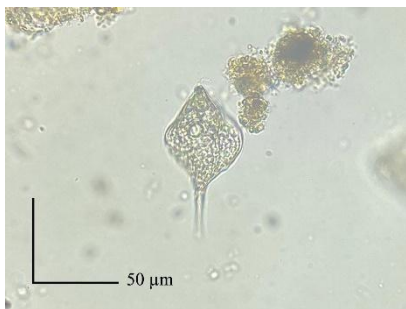
Phacus longicauda (Ehrenberg) Dujardin



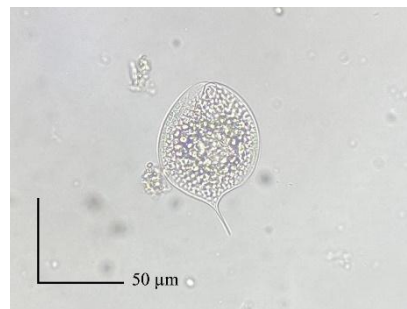
Phacus pleuronectes (O.F.Müller) Nitzsch ex Dujardin



Phacus ranula Pochmann



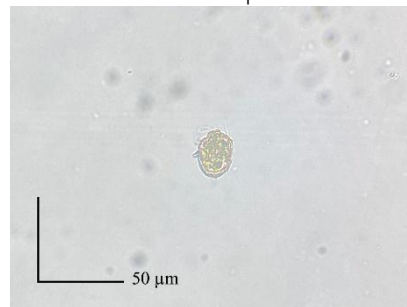
Phacus tortus (Lemmermann) Skvortzov



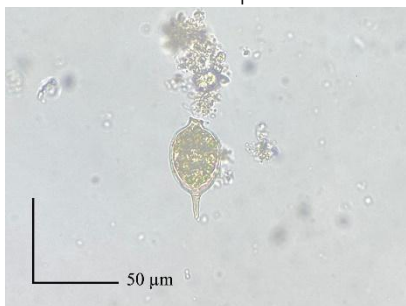
Phacus sp.1



Phacus sp.2



Strombomonas borystheniensis (Roll) Popova

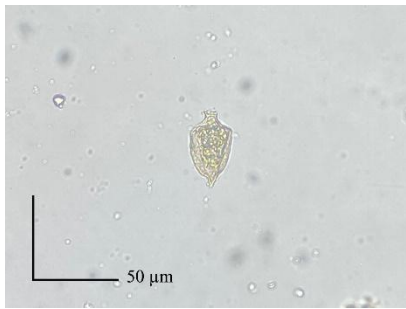


Strombomonas fluviatilis (Lemmermann) Deflandre

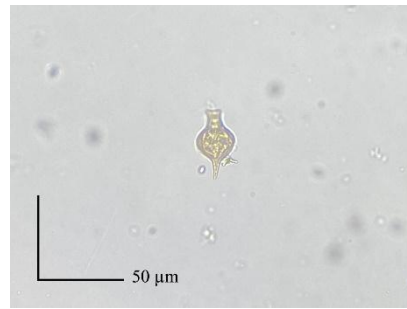


Strombomonas gibberosa (Playfair) Deflandre

รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



Strombomonas triquetra (Playfair) Deflandre



Strombomonas sp. เล็กๆ



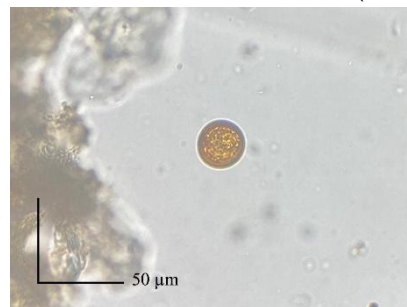
Trachelomonas armata (Ehrenberg) F.Stein



Trachelomonas mirabilis Swirenko (Svirenko)



Trachelomonas superba Svirenko



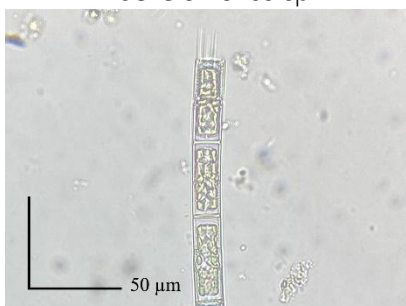
Trachelomonas volvocina (Ehrenberg) Ehrenberg



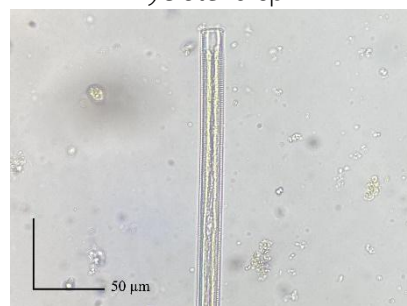
Trachelomonas sp.



Cyclotella sp.

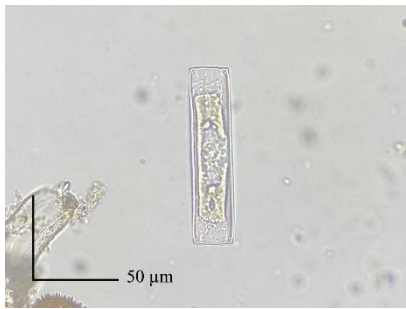


Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen



Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg

รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



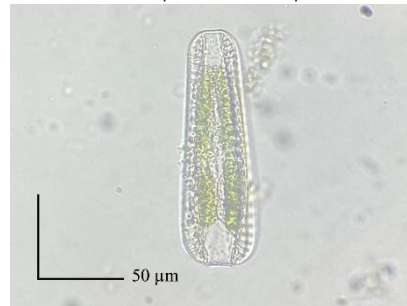
Eunotia sp.



Gomphonema sp.



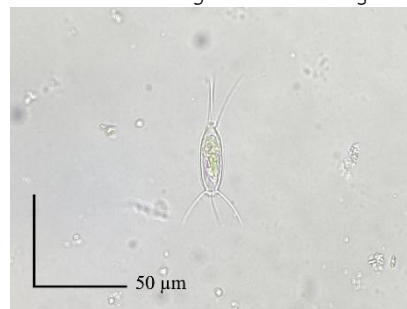
Navicula sp.



Surirella elegans Ehrenberg



Surirella sp.1



Mallomonas sp.

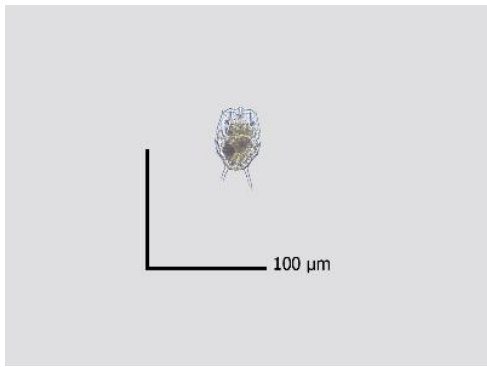


Peridinium sp.1

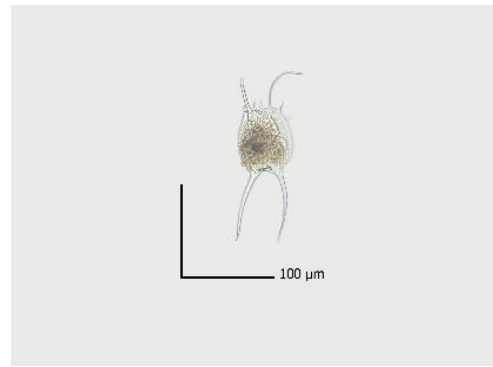


Peridinium sp.2

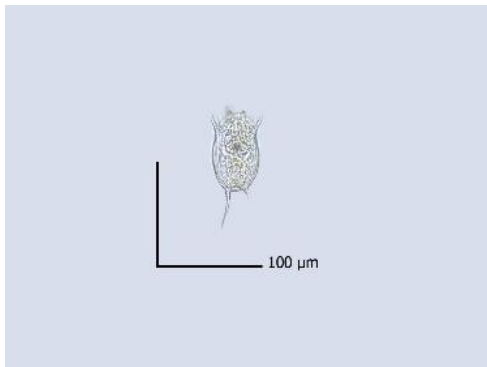
รูปที่ ง-13 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



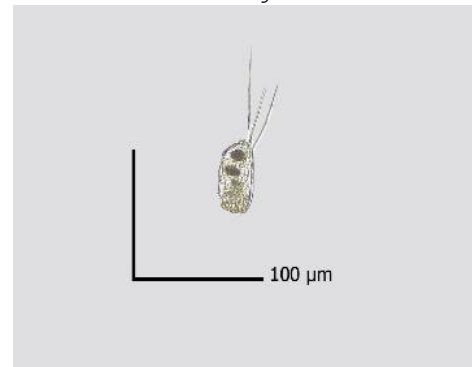
Brachionus caudatus



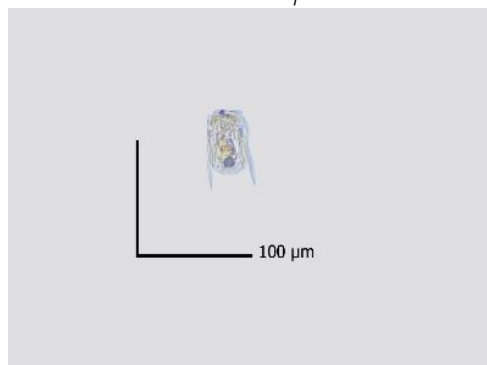
Brachionus falcatus



Keratella tropica



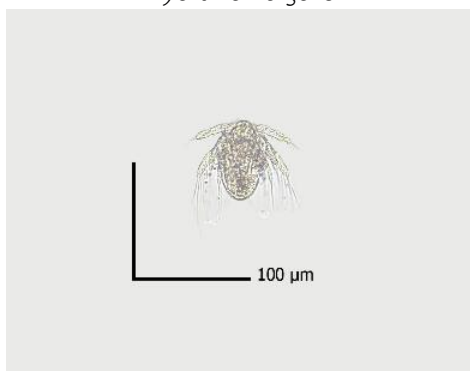
Filinia longiseta



Pelyartha vulgaris



Cyclopoid copepod



Copepod nauplii

รูปที่ ง-14 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567



Pelocoris sp.



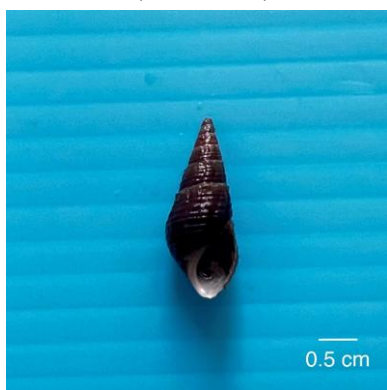
Pomacea canaliculata



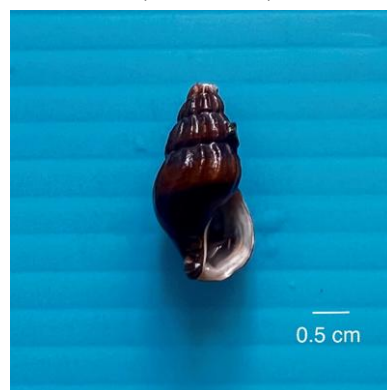
Filopaludina sp.1



Filopaludina sp.2



Tarebia sp.



Anentome helena



Pilsbryoconcha exilis

รูปที่ ง-15 ตัวอย่างชนิด สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2567

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาต คำสั่ง

- รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- รูปที่ จ-3 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)
- รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)
- รูปที่ จ-5 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4
- รูปที่ จ-6 หนังสือขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26
- รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)
- รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวกการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-10 คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 128/2565 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- รูปที่ จ-11 คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่ ค.77/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล
- รูปที่ จ-13 ใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำมัน
- รูปที่ จ-14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- รูปที่ จ-15 หนังสือขอให้ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน
- รูปที่ จ-16 รูปเข้าชี้แจงข้อเท็จจริงให้ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
- รูปที่ จ-17 รูปการพบปะพูดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

ภาคผนวก จ (ต่อ)
หนังสืออนุญาต คำสั่ง

- รูปที่ จ-18 หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)
- รูปที่ จ-19 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 1
- รูปที่ จ-20 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 2
- รูปที่ จ-21 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 3
- รูปที่ จ-22 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 4
- รูปที่ จ-23 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 5



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88-1/40 อย

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ศ.ป. (สด.2) 186/2548

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2548
อนุญาตให้ อยุ่ใน/สำนักงานเลขที่ 53 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ไทย
จัดตั้งโรงงาน
ชื่อโรงงาน โรงไฟฟ้าฟาร์มน้อย
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88
ประกอบกิจการ ผลิตรถยนต์ไฟฟ้า กำลังการผลิตรวม 1,800 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร 3,566.988 แรงม้า จำนวนคนงาน 87 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ไทย
หมู่ที่ 4 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง จังหวัด
อำเภอ/เขต ร้อยเอ็ด จังหวัด
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360- วัน นับแต่วันนี้เริ่มต้นไป
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เมื่อใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดตั้งอยู่ในใบอนุญาต และการขออุทธรณ์ใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขอยุติโรงงาน
- (4) เมื่อใบอนุญาตให้ขอยุติโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

Chab Sittakul
(นายชาบ สิตกุล)
วิศวกรชำนาญการ

3-88-1/40 อย

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้จ่ายค่าธรรมเนียมในมาตรา 12 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

1. การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวงน้อย ชุดที่ 1-6 ฉบับเดิม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว รวมทั้งในรายงานเพิ่มเติมโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวงน้อยชุดที่ 1-3
2. การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

- 2.1 ให้พิจารณาการใช้พื้นที่บริเวณในโรงไฟฟ้า โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่มากที่สุดเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- 2.2 เห็นควร ให้ใช้สระและขุดที่กักประกอบของฟอสเฟตค้ำในโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใน Holding Pond และแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่จำเป็นต้องใช้จะมีวิธีกักและให้มีมาตรการควบคุมฟอสเฟตให้เป็นพิเศษ

- 2.3 ให้นำ Resin ที่หมดสภาพการใช้งานแล้วไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรืออาจพิจารณาไปกำจัดที่ศูนย์ปฏิบัติการกำจัดกากอุตสาหกรรม และถ้าจะให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้กำจัด การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทไทยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่
นายเจียว อนุพันธ์
(นายเจียว อนุพันธ์)
วิศวกรโรงงาน 7

กำกับสำเนาสำเนาตามและตราโรงงาน 4

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

ผู้รับใช้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

2.4 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยควรพิจารณาว่า P&S&OY ไม่เป็นข้อพิพาทกับโรงไฟฟ้าอื่นที่ใช้น้ำมันดิบเป็นเชื้อเพลิง

2.5 ให้มีการตรวจสอบผลกระทบด้านเสียงสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) ในตำแหน่งที่เกิดเสียง

2.6 ไม่มีการตรวจสุขภาพพนักงานด้านสมรรถนะการทำงานเฉพาะด้าน เช่น การตรวจการรับฟังเสียง โดยการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน และการตรวจสุขภาพประจำปี

2.7 ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยพิจารณาการปล่อยมลพิษจากปลอกค้อนไปเป็นบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย เพื่อให้บริเวณโรงงานมีทัศนียภาพที่ดี

2.8 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

2.9 หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อดำเนินงาน

ลงชื่อ (นายเดวิด อูอนันต์) เจ้าหน้าที่ (วิศวกรโรงงาน 7)

ลงนามในรายงานและตราโรงงาน 4

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

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

จะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2.10 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

2.11 หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ หรือการใช้เชื้อเพลิงเป็นชนิดอื่นที่ต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

3. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมกำหนดรายละเอียดการติดตั้งระบบ Cooling Tower ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพไม่ด้อยไปกว่าระบบ Cooling Tower เดิมที่โดยเสนอไว้

ลงชื่อ (นายเดวิด อูอนันต์) เจ้าหน้าที่ (วิศวกรโรงงาน 7)

ลงนามในรายงานและตราโรงงาน 4

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

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()


รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

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

ลงชื่อ

(


 (นายอรรถสิทธิ์ งามพิชัย)
 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 งามพิชัย วิศวกร 6	
2	31 ธค. 54	3,566,988 /147	60,000	-	0766	15	นายสอเท ปรานี วิศวกร 7 (นายเพิ่มศักดิ์ สิริทองสวัสดิ์) รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
3	๓๑ ธค. ๕๕	๓,๕๖๖,๙๘๘ /๑๔๐	๖๐,๐๐๐	-	๘๐๒๘	๓๐	นายวิริยะ นานาสุริยา วิศวกร (นายทวี นรศิริกุล) รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



เลขที่ กพพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สถานประกอบกิจการ ที่ตั้ง	โรงไฟฟ้าวังน้อย เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกรังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วัตถุประสงค์	ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง เกินกว่า ๑๔๐ เมกะวัตต์
ออกให้ ณ วันที่	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันนี้ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๖ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการใช้การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งจะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในขนาดต่ออย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อุญาต


(นายสมเือง สุขสมนะ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ สกพ ๕๕๖๒/๙/๕๙/๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๑๓ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒



เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน


เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ยื่นขอคำสั่งการติดตั้งโรงไฟฟ้า
วังน้อย ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเลขที่ กพพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน นั้น

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๘๓) เมื่อวันที่
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบการทบทวนคำสั่งการติดตั้งให้แก่ กฟผ. จากเดิมกำลังการผลิตติดตั้ง
๒,๐๒๓.๑๑๐ เมกะวัตต์ (๒,๐๒๓.๑๑๐ กิโลวัตต์แอมป์) เป็นกำลังการผลิตติดตั้ง ๓๑๔.๕๕๐ เมกะวัตต์
(๓๕๙,๘๒๓.๕๕ กิโลวัตต์แอมป์) โดยยกเลิกชุดเครื่องกำเนิดกังหันไอน้ำ ๒ ชุด กำลังการผลิตติดตั้ง
ชุดละ ๒๔๙.๒๔๘ เมกะวัตต์ (๒๖๓,๘๒๓.๕๕ กิโลวัตต์แอมป์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายถิษฐ์ 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) เจื่อนโซเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒ ขอขอบเขตการได้รับอนุญาตและรายงานละเอียดการประกอบกิจการ

๓) ภาคผนวก ข แสดงข้อมูล ดังต่อไปนี้

☐ มั่นใจมากว่า ระบบคอมพิวเตอร์ ไม่ปลอดภัย

☐ บททศการไอเอสทีและหน้าตามเอนนุญต

(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ข-๑

รายละเอียดของรับใบอนุญาต		วันที่มีผลใช้บังคับ	
ชื่อผู้รับใบอนุญาต	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๒๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๔๓)	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
สถานะทางกฎหมาย	นิติบุคคล (รัฐวิสาหกิจ)	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
ชื่อผู้ปฏิบัติงานใหญ่	และที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญสุข ตำบลบางทราย อำเภอบางทราย จังหวัดนนทบุรี	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
ขอบเขตการได้รับอนุญาต	ผลิตไฟฟ้า	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
ประเภทกิจการ	ผลิตไฟฟ้า	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
สถานประกอบการ	โรงไฟฟ้าวังน้อย	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
ที่ตั้งสถานประกอบการ	และที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ตำบลวังน้อย อำเภอบางทราย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
รายละเอียดการประกอบกิจการ			
ลำดับ	ประเภทโรงไฟฟ้า	กำลังการผลิตติดตั้ง	ชนิดเชื้อเพลิง/แหล่งพลังงาน
๑	เครื่องกังหันก๊าซตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	MW KVA	ชนิด เชื้อเพลิง
	กังหันไอน้ำ	๑๒๕.๑๕๐ ๔๕๓,๕๓๐.๕๓	ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)
	กำลังผลิตติดตั้งรวม	๑๒๕.๑๕๐ ๔๕๓,๕๓๐.๕๓	๑๕ ก.พ. ๒๕๕๒

หมายเหตุ: จำนวนการผลิตติดตั้งของเครื่องกังหันไอน้ำประกอบกับขนาดของเครื่องกังหันไอน้ำ โดยดำเนินการขอรับใบอนุญาตการผลิตไฟฟ้าเป็นสัญญา ซึ่งในปริมาณการผลิตติดตั้งของเครื่องกังหันไอน้ำที่ขอรับใบอนุญาตนี้จะต้องมีอยู่ประจักษ์เป็นไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

วัตถุประสงค์การประกอบกิจการ		สัญญาซื้อขายไฟฟ้า	
ประเภท	MW	วันที่มีผลใช้บังคับ	อายุ
เพื่อส่งไฟฟ้าเข้าระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ประเภทกำลังการผลิตสำรองฉุกเฉินเพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ	๑๒๕.๑๕๐	-	๑๕

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตให้เป็นสาระสำคัญ			
ลำดับ	ครั้งที่	วันที่	วันที่มีผลใช้บังคับ
๑	๒๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๔๓)	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒
รายละเอียด: เห็นชอบให้ลดขนาดกำลังการผลิตติดตั้งเหลือ ๑๒๕.๑๕๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ (๑๒๕.๑๕๐ เมกะวัตต์) โดยลดเครื่องกังหันไอน้ำตามลำดับเครื่องกังหันไอน้ำ ชุดที่ ๑ และ ๒			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			

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

ภาคผนวก ข-๓

บันทึกการดำเนินงานในเขตภาค			
ลำดับ	วันที่ กพ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			-ไม่-

ภาคผนวก ข-๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการให้รับเขตภาคซึ่งไม่เหมาะสมสำคัญ			
ลำดับ	วันที่ กพ.		วันที่บันทึก
	ครั้งที่	วันที่	
			-ไม่-

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

ภาคผนวก ข-๕

บันทึกการให้สัมภาษณ์และนำคำถามมาสอบถาม		
ลำดับ	มติ กทพ.	
	ครั้งที่	วันที่



เลขที่ กทพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๐๖

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ใบอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้า

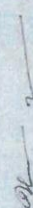
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
 รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้อนุญาตให้ผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๐๐ เมกะวัตต์
 สามารถขายใช้ประโยชน์การขายกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี เขต ๕ ตั้งแต่วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๐
 กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ กำลังการผลิตติดตั้ง
 ๕๐๗,๕๕๐.๕๕ กิโลวัตต์แอมป์ ไฟฟ้าได้แก่การรวมใช้โดย

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าให้มีสิทธิ์ขายใช้ประโยชน์จากใบอนุญาต และกำหนดอายุ ๒๕ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้อง
 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขของใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐
 ไปถึง วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐


 (นายวิชา ลัทธินันท์)

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน


๐๑๕๖

ผู้อนุญาต

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

ที่ สทพ ๕๕๐๒/๑๔๕๕๓

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามรัว ชั้น ๑๔ ถนนพหลโยธิน
แขวงใหม่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐



๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเกี่ยวกับอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พ.บ.) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ กทผ.๕๕๐๐๐/๕๕๐๕๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
๒. ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐
๓. ใบอนุญาต พท.๒ เลขที่ กทผ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ (พท.๒) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังนาค อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งว่าตามแผนพัฒนาพลังงาน การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP๒๐๑๑ Rev.๑) กำหนดให้ปลดโรงไฟฟ้า วังน้อยชุดที่ ๓ ในปี ๒๕๖๖ ด้วยเหตุนี้ กทผ. จึงขอแจ้งการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากระบบในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (กทพ.) พิจารณาดำเนินมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียด ดังต่อไปนี้

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

- เห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่มีผลกระทบ ต่อการบริหารจัดการความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศไทย เนื่องจากเป็นไปตามแผนการปลดออกจากระบบที่พัฒนา กิ่งผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP ๒๐๑๑)
- รับทราบการยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖
- เห็นชอบการยกเลิกเครื่องจักรชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พ.บ.) ให้ดำเนินการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓

ในการนี้ สำนักงาน กทพ. ขอแจ้งมติ กทพ. ให้ บริษัทวังนาค และโปรดส่งคืนใบอนุญาตฉบับดังกล่าว ต่อสำนักงาน กทพ. เพื่อดำเนินการยกเลิกใบอนุญาตโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวกุลัญญา เวทน์นุ)

ผู้อำนวยการฝ่ายอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ กทผ. ๕๕๐๐๐/๑๖๕๒๑๒

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งมติโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๓
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

อ้างถึง หนังสือที่ สทพ ๕๕๐๒/๑๔๕๕๓ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเกี่ยวกับอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พ.บ.) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพัฒนาพลังงานของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑
๒. สำเนาบันทึกที่ กรร.ผ. ๑๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นของโรงไฟฟ้า
๓. สำเนาบันทึกที่ สทพ. ๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓
๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐
๕. สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พ.บ.) ๒๖๔/๒๕๕๗ ประกอบกับ
พระราชบัญญัติการให้พลังงานผลิตแห่งประเทศไทย
๖. เอกสารประกอบเอกสารอนุญาตให้ประกอบกิจการ
๗. แผนบริหารจัดการพลังงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ปี ๒๕๖๖
๘. แผนบริหารจัดการพลังงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ หลังจากปลดออกจากระบบ
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๑๑. ภายถ่ายข้อสรุปของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓

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

ด้วยเหตุนี้ กทผ. จึงขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป รวมทั้งขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ และยกเลิก เครื่องจักรโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ไม่ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พ.บ.) ๒๖๔/๒๕๕๗ โดยมอบหมายให้ นายศักดิ์ แพ่งป้อม โทร. ๐๘-๙๖๖๖-๖๕๕๓ อีเมล: sdok-paeng@egat.co.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสิษฐ์ แก้วศรีสุภา)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ได้รับทราบแล้ว
นายสุศักดิ์ สืบ
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๖

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND
53 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจามรัว เขตจามรัว กรุงเทพมหานคร 11130
53 Moo 2 Chulalongkorn Rd. Bang Naue Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)

หนังสืออนุญาต

ให้ใช้ดินวางท่อ ขนาด ๑ มม. จำนวน ๓ ท่อและสูบน้ำ
จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้
แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ คลองระพีพัฒน์ฝักใหญ่ ที่ กม. ๓๑.๔๐๐

ที่ ๑๐ / ๒๕๖๖
โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้
วันที่ ๑๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายประจักษ์ อึ้งอุญ
ตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้ ได้รับมอบหมายตามคำสั่ง
กรมชลประทานที่ ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
ซึ่งจดทะเบียนและมีนิติบุคคลตามกฎหมายของประเทศไทยเป็นส่วนราชการ/เป็นวิสาหกิจเป็นบุคคลธรรมดา
(ข้อความที่ไม่ได้ใส่คำออก) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ ซอย
ถนน หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
จังหวัด/กม. พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๔-๔๓๐๔๔๔๔ โดย นางสาวศิริวรรณ กระจำวงศ์ อายุ ๓๓ ปี
สัญชาติ ไทย ผู้รับมอบให้ทำนิติกรรมแทน
ตำแหน่งเลอบอำนาจที่ อพว.Sct๓๐๐๐/๑๐๔ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
หรือหนังสือรับรองการจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วน บริษัท การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ซึ่งออกโดย
กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานทะเบียนห้างหุ้นส่วน และบริษัท การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
(แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้) เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตชลประทาน เพื่อวางท่อ
ขนาด ๑ มม. จำนวน ๓ ท่อ ในเขตคันแม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ คลองระพีพัฒน์ฝักใหญ่
น กิลเมตร ที่ ๓๑.๔๐๐ ของทางน้ำชลประทาน ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ ตำบล/แขวง และอนุญาตให้สูบน้ำหรือชักน้ำ
อำเภ/เขต พะเยา จังหวัด/กม. สระบุรี
จากทางน้ำชลประทานของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้
เพื่อนำน้ำไปใช้ ณ ดำนันกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า
โดยให้สูบน้ำหรือชักน้ำวันละประมาณ ๒๔ ชม. และให้ใช้ไม่ได้เกินเดือนละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
ข้อ ๑ อนุญาตให้
การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ใช้จากคลองระพีพัฒน์ วันละ ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรหรือ
เดือนละไม่เกิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

ให้ดำเนินการ...

ให้เป็นไปตามแบบแปลนและแบบของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
เลขที่ และแผนที่รังวัดของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้
เลขที่ รวมจำนวน แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้
และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดส่งสถานที่รอบบริเวณท่อส่งสูบน้ำและที่เก็บน้ำเพื่อผู้รับอนุญาต
ให้ความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันรั่วไหลไปทำความเสียหาย เดือดร้อน
แก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียง

ข้อ ๓ มาตราวัดน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบน้ำหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้
ต้องนำมาให้ผู้ชำนาญการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักใต้

ต้องส่งเอกสารส่งน้ำก่อนติดตั้งมาตราวัดน้ำ ๗ วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของเขียงของมาตราวัดน้ำ
เมื่อมาส่งเอกสารมาตราวัดน้ำแล้วเห็นถูกต้องแล้ว จะยอรวัดติดตั้งมาตราวัดน้ำเพื่อป้องกันการเกิด
เปลี่ยนแปลง คัดแปลงมาตรา ให้มาตราวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้ น้ำอย่างความจริงแล้วใช้เมื่อใดจะ
ปิดหรือต่อท่อและประตูปิดน้ำในค้ำคูแล้วส่งคืนมาตราวัดน้ำไว้วัดถึงตัวเลขที่เท่าใด เพื่อถือเป็นตัวเศษ
เริ่มแรกใช้น้ำแล้วผู้รับอนุญาตต้องนำใบติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตราวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบ
ความถูกต้องของมาตราวัด น้ำที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใด ๆ เมื่อนายช่าง
ชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตราวัดน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอไม่ต้องคอยดูแล
มีหลอดที่พร้อมมาตราและตะกั่วที่ระบับตรวจตลอดไว้ไม่ให้ถูกทำลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้ง
นายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ ๔ ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการวางท่อสูบน้ำหรือชักน้ำ ดังเรื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตราวัดน้ำ
ผู้รับอนุญาตจะต้องยื่นขอให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจสอบการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทาน
เห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่
นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกค่าใช้จายและค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งหรือถอนท่อและสิ่งปลูกสร้าง
ออกให้พ้นเขตชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำคืนให้คืนตามสภาพเดิม โดยจะเรียกค่าใช้จาย
และค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทานไม่มีได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกร้องให้ชดใช้
ค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอีกด้วย

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับอนุญาตวางท่อถูกต้องตามเงื่อนไขหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่
นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องลงลายเซ็นและประทับตราให้แนบให้คืนตามสภาพเดิม
และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่วางท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรม จะไม่จุดทำเอาที่ดิน
ในเขตชลประทานให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือต่อเติมหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข

ส่วนหนึ่ง...

ส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่ปลูกสร้างขึ้น และเครื่องสูบน้ำให้ออกเหนือจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตนี้ จะต้องได้รับอนุญาตเป็นพิเศษจากนายช่างชลประทานเสียก่อนหากเราไป ถัดๆ ไปก่อน โดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบหรือเสียค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามที่นายช่างชลประทานสั่งให้รื้อถอนหรือตัดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องสุภาพหรือเข้าไปใช้เพื่อ ดำเนินกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า เท่านั้น

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานของกรมชลประทานเข้าตรวจการสุบหรือชักน้ำ และการใช้คันนาและเครื่องสูบน้ำได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าพนักงานของกรมชลประทานทุกประการ

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำใน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ... คลองระพีพัฒน์เสียใหญ่
สกปรก เนื่องจากการเก็บทิ้งของเสียรับอนุญาต หรือผู้ปฏิบัติงานของผูรับอนุญาต

ข้อ ๑๐ ห้ามระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลจากโรงงานลงสู่ทางน้ำชลประทาน.....

.....คลองจะพินาศเสียใหญ่..... รวมทั้งห้ามระบายน้ำทิ้งจากเหมืองที่กั้นน้ำไปใช้ด้วยโดยเด็ดขาด ผู้รับอนุญาตจะต้องวางแผนการเก็บขยะ เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่หรือผู้รับอนุญาตเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้น้ำชลประทานและผู้รับอนุญาตผื่นนั้น จะมีเงินหรือทรัพย์สินเงินตราประมาณสิบแล้วก็ตามทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานสกปรกหรือดินชั้นอื่นเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหลายต่ออีกจากชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือมีกลิ่นเหม็น อันเป็นเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียห้วงต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชนผู้อยู่อาศัยโดยให้จากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานจะพิจารณาพิทักษ์การอนุญาตนั้น ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายช่างชลประทานหรือสั่งการใด ๆ ตามที่เห็นสมควรโดยผู้รับอนุญาตเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการไม่ถือการชลประทานหรือบุคคลที่สาม ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายได้ค่าเสียหายเองทั้งสิ้นเช่นเดียวกัน

ให้อำนาจการโครงการ, ส่งมอบและปฏิบัติหน้าที่

เป็นผู้ควบคุมอย่างใกล้ชิด และผู้ร้องเรียนจะต้องยื่นยอมปฏิบัติตามทันทีที่ถูกระงับการ

ทั้งสี่แฉ่งเตือน
ข้าพเจ้าให้รีบดำเนินการซ่อมแซมอาคารวัดนาหวีอิตตั้งมาศรวัดนี้ไว้ให้ทันแต่บัดนี้ที่ได้รับ
กรมพัฒนาวัฒนธรรมอนุญาติเข้าทำรื้อจัดการในเดี๋ยวยวญแต่บัดนี้ ให้รีบอนุญาติ

ในกรณีที่เมืองคำนวณปริมาณจากมาตรน้ำได้เนื่องจากมาตรวัดน้ำอยู่ใกล้การไม่ได้ออกด้วยเหตุอื่นใด ให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ตามปริมาณครั้นสูงสุดที่ทางขอเอเยอร์สับจะสับได้ใน ๗๐ ชั่วโมงต่อเดือนจนกว่าผู้รับอนุญาตใช้น้ำจะดำเนินการซ่อมแซม

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาต...

รูปที่ จ-5 (ต่อ) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4

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

ข้อ ๑๕ หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....ตลอดระยะพื้นที่.....โดยที่ไม่ไปใช้ในกิจการต่อไปอีก ก็ให้หัวหน้าห้องต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนี้ถึงงานชลประทานเป็นสำคัญ

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด ๕ ปี ในข้อ ๑๔ ให้ยื่นเรื่องราวเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งมอบทรัพย์สินกลับได้ล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน เพื่อย่นายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปถอดตัวลงในมาตรวัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้นำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายชำระต่อไป

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือถูกยกเลิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบรอยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอนกรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดเชยค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

ข้อ ๑๘ การวางท่อเพื่อสูบน้ำให้ผู้รับอนุญาตวางท่อกำหนดและจำนวนท่อที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทุกท่อที่ใช้สูบน้ำต้องมีมาตรวัดน้ำประจำและได้รับการตรวจสอบตามข้อ ๓ แล้ว หากมีการวางท่อนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานจะดำเนินการตามข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๑๔ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๙ ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใด ๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัดน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็นจริงตามที่ได้อ่านสอบไว้แล้วในข้อ ๓ หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๑ วรรคสอง

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

- ปรับเป็นเงินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระ และเงินเพิ่มอีก ๑ เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลา ที่เจ้าพนักงานกำหนดไว้แล้ว จะได้รับการแก้ไขในคดีนั้นตามมัยของมาตรา ๓๖

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาต....

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกโครงการ.....ส่งมอบทรัพย์สินกลับได้ทันทีที่สั่งการ การได้แจ้งใด ๆ เกี่ยวกับการติดตามหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้ภายหลังที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกโครงการส่งมอบทรัพย์สินกลับได้.....คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด

(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
(นายประจักษ์ อัญจน)

ตามข้อความและเงื่อนไขของจดจรรยาและเยี่ยงของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต
(นางสาวสุวิมล กระจ่างวงศ์)

(ลงชื่อ) พยาน
(นายสุปัญญา กาญจนธีรพัฒน์)

(ลงชื่อ) พยาน
(นายมนเทียร ศรศาสตร์)

รูปที่ จ-5 (ต่อ) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4

ผ.ย. ๕๕

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย
ฉบับที่ ๔

ที่ ๒๓ / ๒๕๖๕
โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้
วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามหนังสืออนุญาตที่ ๑๐ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
และหนังสืออนุญาตฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ที่ - / ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -
อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ใช้ที่ดินเขตคันคลอง / ขานคลอง / คลอง
คลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย ณ กิโลเมตรที่ ๒๑+๖๐๐ ตำบล/แขวง วังจุฬา
อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เพื่อ ระบายน้ำสำหรับการบำบัดลงคลอง
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 ผู้รับอนุญาตจึงยื่นเรื่องรื้อถอนข้อต่อหนังสืออนุญาต ตามหนังสือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายพงศ์ อิสรรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ
ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมายคอยอำนวยความสะดวกความ
ในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการ
ชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๗ อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย โดยส่งต่อจนกว่าวัดเสริมหลัก ขนาด ๑๒๐ x ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แถว กิโลเมตรที่
๒+๕๐๐ เขตท้องที่ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ใช้ที่ดินเขตคันคลอง / ขานคลอง / คลอง ดังกล่าวต่อไปอีกมีกำหนด 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. -
ตามสำเนาที่แนบมาทุกประการ

(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
(นายชูพงศ์ อิสรรัตน์)

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 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ ยอ ๐๐๔๔/วอ๑๒๒๐



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ถนนสายเอเชีย ยอ ๑๓๐๐๐

๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย (แบบท้าย)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๒๔๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้คำสั่ง ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย นั้น

จึงเห็นว่า ในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้เพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ออกคำสั่งเป็นไปตามมติที่ประชุมดังกล่าวแล้ว จึงขอส่งคำสั่งดังกล่าวเพื่อทราบและประสานการปฏิบัติต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พ.นพ.

(นายพพจน์ ยงสิงฆานิษฐ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๑๔ ๖๒๑๗
E-mail : ayuthaya.ord@min.go.th
บัญชีฯ ทด ๖๑๔/๐๘ ๖๑๔๗ ๔๔๕๑

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ นานาชาติ นวัตกรรม

แจ้งท้าย หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ยอ ๐๐๔๔/วอ๑๒๒๐ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๒. นายอำเภอวังน้อย
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔. ผู้อำนวยการเมืองเก่าอยุธยา
๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๗. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗
๙. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๐. นายกเทศมนตรีเมืองเก่าอยุธยา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๒. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๓. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๘. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๙. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๐. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังนาค อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๒. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๓. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา
๒๔. รศ.ดร.อำไพวรรณ ภราดรพันธุ์
๒๕. นายอุดม กันเกรา
๒๖. นายอุดม งานสมวงศ์
๒๗. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
๒๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๒๘๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมของคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบ
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

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

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

๑. ยกเลิกการแต่งตั้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑ และรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๒ จากความเป็นรองประธานกรรมการ

๒. แต่งตั้ง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ

อนึ่ง ข้อความอื่นนอกจากที่แก้ไขเพิ่มเติมข้างต้น ให้ยังคงเป็นไปตามคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 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 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการติดตาม
และตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ ยอ ๐๐๑๔/ว ๑๓๒๒
 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
 เรียน
 สำนัคดีช่วย สำนัคดีจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖
 ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อสุขภาพแวดล้อม และสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งอนุกรรมการดังกล่าวมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
 จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
 (นายธีรศักดิ์ โหมศรี)
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
 โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๓๔ ๖๑๑๗
 E-mail : ayuthaya.org@nre.mail.go.th
 ราชวิถี ราชวิถี ๑๐๑๗ ๕๕๐๐

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ นาเกลือ บึงอู่ นวลทูน

๑. นายอำเภอวังน้อย
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
๔. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้
๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย
๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ
๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอคลองหลวง
๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค
๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย
๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังทับ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลตะเภา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังซ้าย อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลปรางค์สาม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566
 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

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



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

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

องค์ประกอบ

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

/ ๑๓. ผู้แทน...



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ନିଉଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าทั้งห้าแห่ง โดยจะมอบเป็นคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทั้งความเหมาะสมและให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติ
การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๕ (๔) ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ว่าด้วยการขออนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๑๓ ข้อ ๒๑ และข้อ ๒๑ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน ว่าด้วยการพัฒนาไฟฟ้าเพื่อก่อการพัฒนารื้อเพื่อผู้ลงทุนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน
ของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่
๔๖๒/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่ง
ดังต่อไปนี้

๑. หยิบเลืกาตั้งคณะกรรมการกับกิจการพลังงาน ที่ ๒๗/๒๕๕๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาพลังงานเพื่อโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าถ่านหิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงวันที่ กันยายน ๒๕๕๔

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้า
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และวาระในการดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

๒.๑ องค์ประกอบ

- | | |
|--|-------------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย | รองประธานกรรมการคนที่ ๑ |
| (๓) นายอำเภอวังน้อย | รองประธานกรรมการคนที่ ๒ |
| (๔) นายมีล ศุภวัฒน์ | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนตำบลเจ้าอ้อ | กรรมการ |
| นางเสียม เกตุเปี่ยม | |
| ผู้แทนตำบลเจ้าอ้อ | |
| (๖) นางฉวีวรรณ ท้าววัง | กรรมการ |
| ผู้แทนตำบลลำตาเสา | |

/(๗) นาย...

David

-၅-

- | | |
|---|---------|
| (๓) นายสมนึก ศรีนิงงาม
ผู้แทนตำบลหนองโง้ง | กรรมการ |
| (๔) นายสุดใจ บุญคำ
ผู้แทนตำบลวังสาม | กรรมการ |
| (๕) นางสาวปอง มาตรวง
ผู้แทนตำบลวังจุฬา | กรรมการ |
| (๑๐) นางสาวปิยารัตน์ กละพงษ์ศรี
ผู้แทนตำบลวังจุฬา | กรรมการ |
| (๑๑) นางวิมลพร ปิ่นเพชร
ผู้แทนตำบลวังสาม | กรรมการ |
| (๑๒) นายนิกร ร้อยสุข
ผู้แทนตำบลคลองหก | กรรมการ |
| (๑๓) นางสาวกรรณิการ์ เอื้อกนกพันธ์
ผู้แทนตำบลวังสาม | กรรมการ |
| (๑๔) นายสันติ หวันะดี
ผู้แทนตำบลบึงข้าว | กรรมการ |
| (๑๕) นางพัญญา ศรีเรือง
ผู้แทนตำบลวังน้อย | กรรมการ |
| (๑๖) นางจินตนา สุดรอด
ผู้แทนตำบลสนับทึบ | กรรมการ |
| (๑๗) นายสวาท คงแสงภักดิ์
ผู้แทนตำบลห้วยตะเภา | กรรมการ |
| (๑๘) นางสาวมัญญ์พัชร ทองชู
ผู้แทนตำบลวังจุฬา | กรรมการ |
| (๑๙) นางธัญพร เลขยันต์
ผู้แทนตำบลวังสาม | กรรมการ |
| (๒๐) นางเกษม ประสพพนา
ผู้แทนตำบลตะแบก | กรรมการ |
| (๒๑) นางธนวรรณ รูปใหญ่
ผู้แทนตำบลตะแบก | กรรมการ |
| (๒๒) นางสาวสมคิด กิ่งกัน
ผู้แทนตำบลคลองเจ็ด | กรรมการ |
| (๒๓) นายเสนีย์ แสนจน
ผู้แทนตำบลวังสาม | กรรมการ |
| (๒๔) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๒๕) ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๒๖) พัฒนาการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๒๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ | กรรมการ |

/(๒๘) พลังงาน...

Donnerstag

- (๒๗)หลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
(๒๘)นายสมศักดิ์ ศิลาลิขิตกิจ
(๓๐)ผู้แทนที่ประธานกรรมการพัฒนาชุมชน
ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าหนองหมวย
(๓๑)ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน ประจำจังหวัด ๗ (สระบุรี) หรือผู้แทน
(๓๒)ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าวังน้อย)
(๓๓)ผู้แทนโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔)
๒.๒ อำนาจหน้าที่
(๑) เสนอแนะพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพิ่มเติมจากพื้นที่
ประกาศได้ โดยความเห็นชอบของ กกพ.
(๒) พิจารณามูลค่างานประจําปีและแผนการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในการพัฒนาและ
ดำเนินการต่อ กกพ. เพื่อทราบ
(๓) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
โดยมีการศึกษาตามหลักวิชาการ และรับฟังความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับ
ผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ กกพ. เพื่อพิจารณาอนุมัติพื้นที่ประกาศ
(๔) ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชน และสำรวจผลกระทบจากการ
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุก ๓ ปี
(๕) พิจารณามูลค่างานโครงการชุมชน เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น
(๖) จัดให้มีสัญญา หรือข้อตกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินสนับสนุนแผนงาน
หรือวงเงิน เพื่อการดำเนินงานโครงการชุมชน
(๗) กำกับดูแล ให้มีการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินกองทุนต่อสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เป็นรายไตรมาสและรายปี ตามระเบียบ วิธีการ
และรูปแบบที่ กกพ. กำหนด
(๘) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน พร้อมรายงาน
ผลการดำเนินงานโครงการชุมชน ต่อสำนักงาน กกพ.
(๙) จัดจ้าง และแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี
(๑๐)จัดประชุม ครรพ. อย่างน้อยทุก ๓ เดือน เพื่อการบริหารเงินกองทุน การติดตามผล
การดำเนินงานโครงการชุมชน และจัดทำรายงานการประชุมเป็นหลักฐาน
(๑๑)การบริหารกองทุน อาจจ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติงานที่ช่วยการดำเนินงานตาม
ความจำเป็นและเหมาะสม และอาจจ้างบุคคลภายนอกเพื่อตรวจสอบติดตาม และประเมินผลโครงการ
ได้ตามความเหมาะสม ตามที่ กกพ. กำหนด

(๑๒) ประธานสัมพันธ์...

Signature

- (๑๒)ประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและ
ผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน
(๑๓)ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่
ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ
(๑๔)แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ ครรพ. มอบหมาย
(๑๕)กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่
กกพ. กำหนด
(๑๖)ในกรณีที่ประกาศระเบียบที่ กกพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงาน
ของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ครรพ. อาจเสนอแนะระเบียบที่เกี่ยวข้อง
เพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้เท่าที่จำเป็น
(๑๗)ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุ
วัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ
ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

๒.๓ วาระในการดำรงตำแหน่งของ ครรพ.

- (๑) กรรมการภาคประชาชน ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง
นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) ถึง (๑๔) ให้มีวาระการ
ดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
(๒) กรรมการภาคประชาชนที่ได้รับการแต่งตั้งแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่ง
ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๑๑) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน
จนถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) และ (๑๓) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่
เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทนจนถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
(๓) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามข้อ ๒.๑ (๒๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่
วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖
(๔) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการ ครรพ. อาจพ้นจากตำแหน่ง
ตามข้อ ๒.๒ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนา
หรือพื้นที่ผู้ท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓
ดังนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

Signature

(นายเสนอใจ ศุภสุเมธ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย
ที่ ค.๓๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

เพื่อให้เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับการพัฒนาอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับความต้องการและยุทธศาสตร์ของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย จึงออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้มี "คณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย" ประกอบด้วย

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

ข้อ ๒. ให้คณะกรรมการตามข้อ ๑. มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๒.๑ จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- ๒.๒ จัดทำแผนชุมชน และขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- ๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

(นายไพฑูรย์ ตั้งจิตร์มณเฑ)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

ใบสมัคร
เมื่อท่านยื่นใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ท่านจะต้องแจ้ง
เป็นหนังสือให้หน่วยงานน้ำบาดาลประจำท้องถิ่นที่
ท่านอยู่ใน ๑๕ วัน และต้องทำการคัดลอก
ใบสมัครแนบมาด้วย ๑ ชุด และแนบมาด้วย ๑ ชุด
ดังนี้กับใบสมัครนี้



- ส่วนอื่น**
๑. ชื่อแสดงใบสมัครในใบสมัครเป็นแบบและ
เห็นได้ชัด ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบสมัคร
 ๒. ชื่อและตำแหน่งของนายอำเภอ/ผู้ว่าราชการ
ในท้องถิ่น
 ๓. ชื่อและตำแหน่งของนายอำเภอ/ผู้ว่าราชการ
ในท้องถิ่น
 ๔. ชื่อและตำแหน่งของนายอำเภอ/ผู้ว่าราชการ
ในท้องถิ่น

ใบสมัครใช้น้ำบาดาล

ใบสมัครฉบับนี้ให้ไว้แก่.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบสมัครใช้น้ำบาดาลจากหน่วยงานนายอำเภอ.....๓๖๐๕-๐๑๕๕
ขนาดบ่อน้ำบาดาล.....๓๐๐.....เมตร ตั้งอยู่เลขที่.....โมดูลที่.....๑๐๕๕๕
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
เขตเทศบาล/อบต.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ชื่อ ๑. ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ.....
ชื่อ ๒. ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ.....ลูกบาศก์เมตร
ชื่อ ๓. การใช้น้ำบาดาลเพื่อใช้บริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้
ชื่อ ๔. ใบสมัครนี้ท่านยื่นมาใช้น้ำบาดาลประจำท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ พิจารณาเห็นว่าท่านมีคุณสมบัติครบถ้วนตามน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบสมัครส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องถิ่นที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
ใบสมัครนี้ออกให้เมื่อวันที่.....๑.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕
ลงลายเซ็นที่.....๑๑.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๕

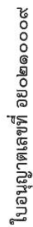
(ลายมือชื่อ).....
(นายอำเภอ/ผู้ว่าราชการในท้องถิ่น)
ตำแหน่ง.....ผู้ว่าราชการในท้องถิ่น.....
.....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนท้องถิ่นในการยื่นใบสมัครใช้น้ำบาดาล.....

หมายเหตุ : ออกใบสมัครใช้น้ำบาดาลในเขตปกครองส่วนท้องถิ่นน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำร้องใบสมัคร
แนบมาด้วยใบสมัคร และแนบใบสมัครเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุครั้งต่อไป	ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาต แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	หมายเหตุ
๑.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	 (นายอำเภอ/ผู้ว่าราชการในท้องถิ่น) ตำแหน่ง.....ผู้ว่าราชการในท้องถิ่น..... ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนท้องถิ่นในการยื่นใบสมัครใช้น้ำบาดาล.....	

รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล



นาย ฐ.น.๒

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

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

คลังน้ำมัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เล่มที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔
ตำบลวังจุฬา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้อำนวยาต

หมายเหตุ ถึงกับฉันให้บรรจุนั้นได้เกินร้อยละ ๕๐ ของปริมาณ

(มีต่อด้านหลัง)

[illegible]

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๑ ๖ ๙ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทราบ/พิจารณา/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ได้เห็นเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๖ ราย ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวพรทิพย์ ประชาพิณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๒) นายวันกิตติ บุญญา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๗ |
| ๓) นางสาวณิชา แสงภาพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๘ |
| ๔) นายนิพนธ์ สุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๙ |
| ๕) นายสิทธิพล หรือผอ.ชัยบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๐ |
| ๖) นางสาวนันทพร การณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๑ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอเสนอเพื่อขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

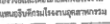
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประจักษ์ คำสงฆ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและคุ้มครองโรงงาน
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabong@wae.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ดำเนินถูกต้อง

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๘ ๗ ๒ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทราบ/พิจารณา/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ออกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวกัญญา เจริญชัยสมบัติ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๒ |
| ๒) นางสาวกรรณิศา นาคทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๓ |
| ๓) นางสาวอรอนงค์ คุณาพันธ์ชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๔ |
| ๔) นางสาวกมลกรณ์ สาทิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๕ |
| ๕) นางสาวสุภาวดี จันทร์ประพัทธ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๖ |
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววิภาดา สิริสิงห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๗ |
| ๒) นางสาวณิชา อธิสุข | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๘ |
| ๓) นางสาวเพ็ญพิชชา รอดทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๙ |
| ๔) นางสาวณิชา แสงสว่าง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๐ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอเสนอเพื่อขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประจักษ์ คำสงฆ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและคุ้มครองโรงงาน
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabong@wae.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ดำเนินถูกต้อง

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๖ ๐ ๒ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารเคมีวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทราบ/พิจารณา/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารเคมีวิเคราะห์

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารเคมีวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ออกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ๑) นวธิษณ์ สุวรรณาร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๖ |
| ๒) นวธิษณ์ สันบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๗ |
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอรุณา ประสานศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๘ |
| ๒) นวธิษณ์ เจริญนิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๖๙ |
| ๓) นวธิษณ์ อานนท์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๐ |
| ๔) นวธิษณ์ ศิลาพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๑ |
| ๕) นวธิษณ์ ภูมิไธ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๒ |
| ๖) นวธิษณ์ กัญจน์เกษ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๓ |
| ๗) นวธิษณ์ อรรถสุวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๔ |
| ๘) นวธิษณ์ พงษ์ ชะบุณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๕ |
| ๙) นางสาวณิชาภา ทัศนกิจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๖ |
| ๑๐) นางสาวนันทพร หอสมบูรณ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๗ |
| ๑๑) นางสาวพรทิพย์ จรุงนิตย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๗๘ |

๓. ให้เพิ่มบุคลากรและสารเคมีวิเคราะห์ ดังนี้



UNITED ANALYST AND ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ดำเนินถูกต้อง

อนึ่ง...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอเสนอเพื่อขอคืนเอกสารสิทธิ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร คือในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ดังต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประจักษ์ คำสงฆ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและคุ้มครองโรงงาน
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม



ดำเนินการขอคืนเอกสารสิทธิ์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕ โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๖๒ ต่อ ๒๐๑๐-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabong@wae.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



UNITED ANALYST AND ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ดำเนินถูกต้อง



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



รูปที่ จ-14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁴ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁵ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁶

เอกสารแนบ (ต่อเนื่องจาก) จำนวน 25 รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
3	Barium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ³
5	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³
6	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
8	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
9	Cresol	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ³

THANABUL COMPANY LIMITED

10 Dioxins/Furans...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling ³
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ³
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
15	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ³
17	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
18	Opacity	Ringelmann's Method ³
19	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ³ 2) Instrumental Analyzer Method ³
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thioin Titrimetric Method ³ 2) Instrumental Analyzer Method ³
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ³
23	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
24	Vanadium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³
25	Xylene	1) Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ³ 2) Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ³

สิ่งปลูก...

รูปที่ จ-14 (ต่อ) หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ด่วนที่สุด
ที่ พส ๐๐๗.๕/ ๒ ๖ ๕ ๕



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

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับหนังสือ เรื่อง ขอให้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตวังน้อย ซึ่งได้รับผลกระทบจากการดูดซับอากาศกับน้ำของ โรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตวังน้อย การทำรั้วลมน้ำของโรงไฟฟ้า ฝ่ายผลิตวังน้อย การรื้อถอนโรงไฟฟ้า การซ่อมท่อน้ำแตก ในช่วงฤดูฝนและมีการสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของเขื่อนบ้าน และถนนหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย ถนนคลองหนองนาคำมา ๔๐ ได้มีการชำรุดเสียหาย โดยขอความอนุเคราะห์ให้สำนักงานนโยบายฯ ช่วยตรวจสอบ แก้ไข และดำเนินการ ในความเดือดร้อนดังกล่าว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว ขอให้การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในฐานะเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ดำเนินการแก้ไข ปัญหาประตูดัดน้ำของโรงไฟฟ้าวังน้อย และให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งแจ้ง ผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานอนุญาโตตุลาการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการ พลังงานพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรีวัฒน์ ชาติอุดม)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (ส่งิต)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ สกพ ๕๔๐๒/๖๖๒๖



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๑๔ อาคารจัตุรัสจตุจักร ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย ประเด็นข้อร้องเรียน

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้รับเรื่องร้องเรียน จากชาวบ้านตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ขอให้บรรเทาความเดือดร้อนจากผลกระทบจากการทำางของโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้า วังน้อย) (กกพ.) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ ๐๑-๑๓(๒)/๕๒-๐๑๐ สถานประกอบการกิจการตั้งอยู่ เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้รับแจ้งว่านี้ผลกระทบ จากการประกอบกิจการ

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. ขอให้ กกพ. ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้สำนักงาน กกพ. เป็นลายลักษณ์อักษรภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง เพื่อ ประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรวิทย์ ขุนทสุภาค)
ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๗๗๗ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖



ที่ สทพ ๕๕๐๗/ ๗๕๕๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๗ (สระบุรี)
๑๒/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐
๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินการสร้างโรงไฟฟ้ากังหันน้ำ
เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้รับหนังสือร้องเรียนการมีการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ ๐๑-๑๓/๕๖-๐๕๖
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยชาวบ้าน
ตำบลวังน้อย ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการสร้างโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้แก่ (๑) การขุดบ่อเก็บน้ำของ
โรงไฟฟ้าวังน้อย มีผลกระทบต่อปริมาณน้ำในคลองชลประทานของราษฎร และราษฎรในพื้นที่
ลำ่งเวลาในเวลากลางคืน (๒) การทำรั้วลวดหนามของโรงไฟฟ้าวังน้อย เนื่องจากเป็นพื้นที่ให้และของและเสียง
ดังรบกวนชาวบ้าน (๓) การรื้อถอนโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งจะต้องใช้รถบรรทุกเป็นจำนวนมากในการขนย้ายวัสดุ
หรือถนน (๔) ช่วงฤดูฝนน้ำฝนมีมากและมีรถบรรทุกจำนวนมากในการขนย้ายวัสดุและบ่อปลา
ชาวบ้าน (๕) ถนนหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อยชำรุด และถนนคลองหนองนบายน ๔๐ เริ่มชำรุด เนื่องจากมี
รถบรรทุกวิ่งก่อสร้างในพื้นที่โรงไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก

สำนักงาน กทพ. ประจำเขต ๗ (สระบุรี) จึงขอแจ้งกำหนดการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง
กรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. นายยุทธ ศรีปราชญ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขต
๒. นายธีรวัฒน์ นาม่วม ตำแหน่ง หัวหน้าส่วนงาน
๓. นายเสถียร ศิริเวช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน จำนวน ๒ คน
๔. นางสาวสายสุเมย์ ชนชื่น ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน ปฏิบัติการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานตามสมควรด้วย
ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธ ศรีปราชญ์)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน

เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำนักงาน กทพ. ประจำเขต ๗ (สระบุรี)
โทรศัพท์ ๐๓๖-๒๒๓๐-๐๔๔๔

ประเด็นข้อร้องเรียน

๑. การขุดบ่อเก็บน้ำของ กฟผ. มีผลกระทบต่อพื้นที่ ปูน และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ รั้งเป็นจำนวนมาก จึงทำให้ถนนสาธารณะและถนนไฟฟ้าที่ชาวบ้านได้ใช้สัญจรไปมา พังครุ เป็นหลุมเป็นแอ่งน้ำจำนวนมาก และระหว่างที่ขุดบ่อเก็บน้ำของ กฟผ. สร้างความเดือดร้อนให้แก่ชาวบ้านที่อยู่บริเวณหน้าโรงไฟฟ้า รวมทั้งมีการทิ้งเศษวัสดุในเวลากลางคืนโดยกระทบประชาชนโดยรอบ

๒. การทำรั้วลวดหนามของ กฟผ. โดยก่อให้เกิดฝุ่นละอองและเสียงดังจากการขุดบ่อเก็บน้ำของ กฟผ. ทำให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง

๓. การรื้อถอนโรงไฟฟ้า อาจต้องใช้รถบรรทุกเป็นจำนวนมากในการขนย้ายวัสดุหรือถนน

๔. เมื่อช่วงฤดูฝนที่ฝนตกชุกมาก โรงไฟฟ้าได้มีการขุดบ่อเก็บน้ำที่แตกชำรุดและมีการสูบน้ำจากท่อลงสู่ที่ประชาชน และส่งผลบ่อปลาซึ่งประชาชนใกล้เคียงมีการเลี้ยงปลาอยู่เป็นจำนวนมากทำให้ปลาลงน้ำตายจำนวนมาก

๕. ถนนหน้าโรงไฟฟ้า (ถนนคันวัง-คันเพื่อสุขภาพ) ซึ่งมีการซ่อมแซมเมื่อปี ๒๕๖๖ ได้ชำรุดเสียหาย และถนนคลองหนองนบายน ๔๐ ซึ่งเป็นสาธารณะประโยชน์ก็เริ่มชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีรถบรรทุกวิ่งก่อสร้างในพื้นที่โรงไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก

พบปะ พูดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน
เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567



รูปที่ จ-16 รูปการพบปะพูดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567



กพ. ๕๖๓๐๐๐/๔๕๖

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต.วังจุฬา
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง จัดส่งข้อมูลชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๖๐๒๖ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารชี้แจงข้อร้องเรียนต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จำนวน ๖๔ แผ่น
๒. รูปทาบปะ พุดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จำนวน ๖๔ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง ให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน
ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
รับทราบ แล้วนั้น

ในการนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ขอจัดส่งข้อมูลชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)
ให้สำนักงาน กกพ. ทราบ

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิ
ประโยชน์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน รับทราบเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 และได้ทาบปะ พุดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ ศุภรัตน์)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทร. ๐-๒๕๓๖-๔๕๔๗ ต่อ ๒๐๖๐,๒๐๖๑



กพ. ๕๖๓๐๐๐/๔๕๖

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต.วังจุฬา
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง จัดส่งข้อมูลชี้แจงข้อเท็จจริง และการดำเนินการแก้ไขจากประเด็นร้องเรียน
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๔.๕/๒๒๖๔๔ ลงวันที่
๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารชี้แจงข้อเท็จจริง และการดำเนินการแก้ไขจากประเด็นร้องเรียนต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖๔ แผ่น
๒. รูปทาบปะ พุดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รับทราบ แล้วนั้น
ตามหนังสือที่อ้างถึง ให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ดำเนินการแก้ไขปัญหาคณะกรรมการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิ
ดำเนินการ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รับทราบ แล้วนั้น

ในการนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ขอจัดส่งข้อมูลชี้แจงข้อเท็จจริง และการดำเนินการแก้ไขจากประเด็น
ร้องเรียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ให้ สผ. ทราบ

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและคุ้มครองสิทธิ
ประโยชน์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน รับทราบเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 และได้ทาบปะ พุดคุยข้อมูลกับผู้ร้องเรียน เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายนิติ ศุภรัตน์)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทร. ๐-๒๕๓๖-๔๕๔๗ ต่อ ๒๐๖๐,๒๐๖๑

รูปที่ จ-17 หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต 7 (สระบุรี)

กฟผ. SE260000/๓๖๒๖



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต.วังนาค
อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง จัดส่งข้อมูลชี้แจง และแจ้งการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน
เรียน ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี)
อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ที่ สกพ ๕๕๒๘/๓๕๕๘
ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารชี้แจงข้อร้องเรียนต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟผ.) จำนวน ๖๖ แผ่น
๒. เอกสารชี้แจงเพิ่มเติมที่ระบุไว้ในส่วนแนบบันทึกการตรวจสอบประกอบกิจการพลังงาน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) จำนวน ๑๐๖ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเรื่องร้องเรียน จาก
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และต้อง
จัดส่งข้อมูลชี้แจง และแจ้งการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จ ภายใน ๗ วัน ให้สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) รับทราบ แล้วนั้น

โรงไฟฟ้าวังน้อย ขอจัดส่งข้อมูลชี้แจงข้อร้องเรียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) พร้อมเอกสารที่ขอ
เพิ่มเติมตามที่ระบุไว้ในส่วนแนบบันทึกการตรวจสอบประกอบกิจการพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าวังน้อย) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิตติ ศุภรัตน์)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
ทำการแทนผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทร. ๐-๒๕๓๖-๘๘๔๘ ต่อ ๒๐๖๐, ๒๐๖๑



รูปที่ จ-17 (ต่อ) หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)



ITALIAN - THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

งานจ้างเหมาปรับปรุงถนนคันดินที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย

18 พฤศจิกายน 2567

เลขที่เอกสาร : POND-EGAT-ITD-LT-057

เรื่อง : ทดณ.แจ้งเตือนให้ปฏิบัติตามสัญญาจ้างเคร่งครัด

เรียน ผู้บริหารโครงการไฟฟ้าวังน้อย (อฟว.)

อ้างถึง

1. สัญญาเลขที่ 5120028895 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมา

- เอกสารแนบ 1. ทำหนังสือขออนุญาตเดินเครื่องจักรที่รับผิดชอบเรื่องการขุดดินโดยกรมทรัพยากร
- เอกสารแนบ 2. จัดทำเอกสารให้พนักงานขับรถบรรทุกเนื่องจากต้องนำรถบรรทุกไปใช้ในงาน
- เอกสารแนบ 3. มีจุดควบคุมห้ามรถเข้า-ออกในช่วงเวลาที่กำหนดไว้
- เอกสารแนบ 4. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลจราจรในพื้นที่ขุดดิน
- เอกสารแนบ 5. มาตราการควบคุมผู้โดยสารรถบรรทุกที่กำหนดให้รถบรรทุกคันใดคันหนึ่งนำใบ
- เอกสารแนบ 6. การกำหนดเวลาขุดดินในกรณีนี้ ควรจัดและดูแลขุดดินออกไปให้เสร็จสิ้น

ตามที่ บริษัท อิตาเลียนไทย งามก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการปรับปรุงถนนคันดินที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับหนังสือแจ้งเตือนเกี่ยวกับ การดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและโครงการของกรมทรัพยากรที่ส่ง ตามหนังสือ ทดณ. เลขที่ ทดณ. S423000/350 ลง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 นั้น

ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งถึงมาตรการที่ได้กำหนดขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบดังกล่าวอีก ดังนี้

1. **แจ้งเตือนและงดเดินเครื่องจักรในพื้นที่**
 - o ทำการแจ้งเตือนด้วยวาจาและ
 - o ออกหนังสือแจ้งเตือนถึงรถบรรทุกที่ส่งรถ เพื่อแจ้งให้รถบรรทุกปฏิบัติตามข้อกำหนดไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน
 - o แจ้งเจ้าหน้าที่ดูแลจราจรให้ทราบถึงรถบรรทุกคันที่เข้าพื้นที่ขุดดิน
2. **ควบคุมเวลาการเข้า-ออกของรถบรรทุก**
 - o ห้ามรถบรรทุกเข้า-ออก ตั้งแต่บริเวณท้ายโรงไฟฟ้าวังน้อย (ถนนพหลโยธิน) ถึงทางเข้าโครงการ ในช่วงเวลา:
 - เช้า: 07.00 - 08.00 น.
 - เย็น: 16.00 - 17.00 น.
3. **มีจุดควบคุมการเข้า-ออก**
 - o จัดพนักงานประจำจุดบริเวณท้ายโรงไฟฟ้าวังน้อย (ถนนพหลโยธิน) และทางออกของโครงการเพื่อควบคุม การเข้า-ออกของรถบรรทุกในช่วงเวลาที่กำหนด
4. **จัดเจ้าหน้าที่ดูแลการจราจรในพื้นที่ขุดดิน**
 - o จัดพนักงานควบคุมการจราจร บริเวณใต้โหลหิ้วหินถม และบริเวณสะพานหินถมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ในช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น



ที่ ทดณ. S423000/350

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าวังน้อย 32 หมู่ 4 ต.วังจุฬา

อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170

14 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง เตือนให้ปฏิบัติตามสัญญาจ้างเคร่งครัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง 1. สัญญาเลขที่ 5120028895 (ZCSV) ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทล.) ได้รับแจ้งบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินงานจ้างเหมาปรับปรุงถนนคันดินที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย ด้านวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตาม สัญญาที่อ้างถึง 1

ปัจจุบันพบรถบรรทุกวิ่งเร็ว ทำให้เกิดฝุ่นละออง มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ดังนั้นจึงขอใช้วิธี อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามขอบเขตของงาน (TOR) จ้างเหมาปรับปรุงถนนคันดินที่ 4 ข้อ 7.4 , 10.2 และ 10.6 อย่างเคร่งครัด และกำหนดมาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการเกิดฝุ่นให้ ทดณ. ทราบภายใน 3 วันนับแต่วันที่ได้รับ เอกสาร ถ้าได้รับการแก้ไข ทดณ. จะส่งผู้ลงนามจนกว่าจะมีความพอใจตามที่แจ้งไว้ ทั้งนี้บริษัทไม่ปฏิบัติตาม สัญญา บริษัทไม่มีสิทธิจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือดอกเบี้ยใดๆ จาก ทดณ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทัศน์ วัชรสุดา)

วิศวกรระดับ 11

ทำการแทน ผู้จัดการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รับทราบ

(ลงชื่อ)

(นายสุทัศน์ วัชรสุดา)

บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงวันที่ 10/11/2567

ประพันธ์ดา (ถ้ามี)

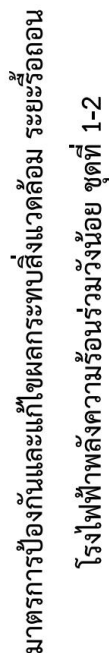
แผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ

กองบริหาร โรงไฟฟ้าวังน้อย โทร. 0 2436 8747 ต่อ 2340

รูปที่ จ-18 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 1



รูปที่ จ-19 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 2



ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พฤษภาคม 2565



แบบ ข.๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือ รื้อถอนอาคาร

เลขที่..... ๗ / ๒๕๖๗.....

อนุญาตให้..... การให้ที่ดินผลิตแห่งประเทศไทย..... เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่..... ๕๖..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... จรัลย์มิ่งวงศ์ หมู่ที่ ๒..... ตำบล/แขวง..... บางกอกน้อย.....
อำเภอ/เขต..... บางกอกน้อย..... จังหวัด..... นนทบุรี.....

ข้อ ๑ ทำการ..... รื้อถอนอาคาร..... ที่บ้านเลขที่ ๓๒..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่ ๔..... ตำบล/แขวง..... บางกอกน้อย..... อำเภอ/เขต..... บางกอกน้อย..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา.....
ในโฉนดที่ดิน เลขที่ บ.ส. ๑ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ ๕๒๖๔..... เป็นที่ดินของ..... การให้ที่ดินผลิตแห่งประเทศไทย.....

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....

(๑) ชนิด..... โครงสร้าง..... ผลิต..... จำนวน..... ๑..... ชั้น..... เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... / ความสูง..... ๑๑๑.๕๐๐.๐๐..... ตารางเมตร..... ที่จอดรถ..... ที่กลับรถ..... และทางเข้าออกของจำนวน..... คัน.....
พื้นที่..... ตารางเมตร.....

(๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... / ความสูง..... ตารางเมตร.....

(๓) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่..... / ความสูง..... ตารางเมตร.....

ที่จอดรถ..... ที่กลับรถ..... และทางเข้าออกของจำนวน..... คัน..... พื้นที่.....
พื้นที่..... ตารางเมตร.....

ตามแผนผังบริเวณ..... แบบแปลน..... รายการประกอบแบบแปลน..... และรายการคำนวณ.....
เลขที่..... /.....
ข้อ ๓ โดยมี..... นาย..... จตุพร..... ว.ย. ๑๕๕๗..... เป็นผู้ควบคุมงาน.....

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้.....

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขของกรมการช่าง และ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ชื่ออาคารในมาตรา ๔ (๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร.....

(๒) กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๗๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับอนุญาต.....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕.....
ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗.....

(ลายมือชื่อ)



รูปที่ จ-21 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 4

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เลขที่ 32 พญ. 4 ต. รัษฎา อ. รัษฎา
จ. ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83130

ที่ กทส. 5423000/025

25 มกราคม 2567

เรื่อง ขอลงนามขอเสนอทางเข้าโรงไฟฟ้ารัษฎา

เรียน กรรมการผู้จัดการ ด้านงานด้านจัด รันซัพพลาย

อ้างถึง 1. ใบขออนุมัติทางเข้าโรงไฟฟ้ารัษฎา 23 พฤศจิกายน 2565
2. หนังสือ กทส. เรื่อง แก้ไขสัญญาจ้างบางส่วน ลงวันที่ 11 เมษายน 2566

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ตกลงจ้างเหมาค่าจ้าง ค่าแรง และค่าดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับงานจ้างเหมาซ่อมแซมถนนทางเข้าโรงไฟฟ้ารัษฎา จำนวน 1 งาน ตามหนังสืออ้างอิง 1 และ 2 ที่เคยแจ้งไว้เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 รวม 105 วัน และได้ส่งมอบงานเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 นั้น

บัดนี้ถนนทางเข้าโรงไฟฟ้ารัษฎาที่รัษฎาอุตสาหกรรม จ. ภูเก็ต ได้ถูกขุดรื้อและปรับปรุงใหม่เรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะใช้งานได้จริง ซึ่ง 7. ความรับผิดชอบในความชำรุดทรุดโทรมของงาน ภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้จ้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
(นายสมใจ ชื่นคำ)
หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ

รับทราบ
29/ม.ค./67
หรือประทับตราทาง (ถ้ามี)

แผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ
โทร 02-436-6747 คัด 2340

รูปที่ จ-22 การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 5



ถนนทรุดตัวตลอดแนวช่วงบริเวณที่เคยท่อน้ำประปาแตก บางจุดทรุดตัวมากตามรูป



ซ่อมแซมถนนทรุดตัวแล้วเสร็จ

รูปที่ จ-22 (ต่อ) การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 5

ที่ อย. ๗๔๐๓๓ /



ที่ทำการบริหารส่วนตำบลวังงาม
หมู่ที่ ๒ ตำบลวังงาม อำเภอร้องน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๗๐

กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา หมู่ที่ ๔
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ไทย ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา

ตามที่ขอขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา หมู่ที่ ๔ ตำบลวังงาม
โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างของโรงเรียนวังงามวิทยาสรรพ
พาน ตำบลวังงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อความเรียบร้อยของพื้นที่
ดำเนินการขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา หมู่ที่ ๔ ตำบลวังงาม
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อความเรียบร้อยของพื้นที่ ดังกล่าว นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานที่ดำเนินการ
ดังกล่าว ผู้ติดต่อประสานงาน นายสุรพล ทองอ่อน ตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม โทร
๐๙๕-๙๕๕-๖๙๙๕, ๐๙๕-๙๕๕-๕๖๕ หากผลการดำเนินการได้ถูกดำเนินการให้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายพ.ป. ๖๗-๗ (๙๖๖)

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพล ทองอ่อน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม

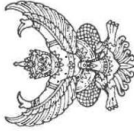
พิก

๑๙ ก.ค. ๖๗

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม
โทรศัพท์ ๐-๓๕๙๙-๙๕๖๔๗
โทรสาร ๐-๓๕๙๙-๙๕๖๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๐๙๖-๓๕๕๐



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม
หมู่ที่ ๒ ตำบลวังงาม อำเภอร้องน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๗๐

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ไทย ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา

ตามที่ขอขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา หมู่ที่ ๒ ตำบลวังงาม
โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างของโรงเรียนวังงามวิทยาสรรพ
พาน ตำบลวังงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อความเรียบร้อยของพื้นที่
ดำเนินการขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ (พื้นที่) ๔ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา หมู่ที่ ๒ ตำบลวังงาม
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อความเรียบร้อยของพื้นที่ ดังกล่าว นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานที่ดำเนินการ
ดังกล่าว ผู้ติดต่อประสานงาน นายสุรพล ทองอ่อน ตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม โทร
๐๙๕-๙๕๕-๖๙๙๕, ๐๙๕-๙๕๕-๕๖๕ หากผลการดำเนินการได้ถูกดำเนินการให้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายพ.ป. ๖๗-๗ (๙๖๖)

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพล ทองอ่อน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม

๑๙ ก.ค. ๖๗

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลวังงาม

โทรศัพท์ ๐-๓๕๙๙-๙๕๖๔๗

โทรสาร ๐-๓๕๙๙-๙๕๖๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๐๙๖-๓๕๕๐

การซ่อมแซมถนนเลียบบคลองหมอน 40



*ดำเนินการแล้วเสร็จ กันยายน 2566 มกราคม 2567



การซ่อมแซมถนนเลียบบคลองหมอน 40



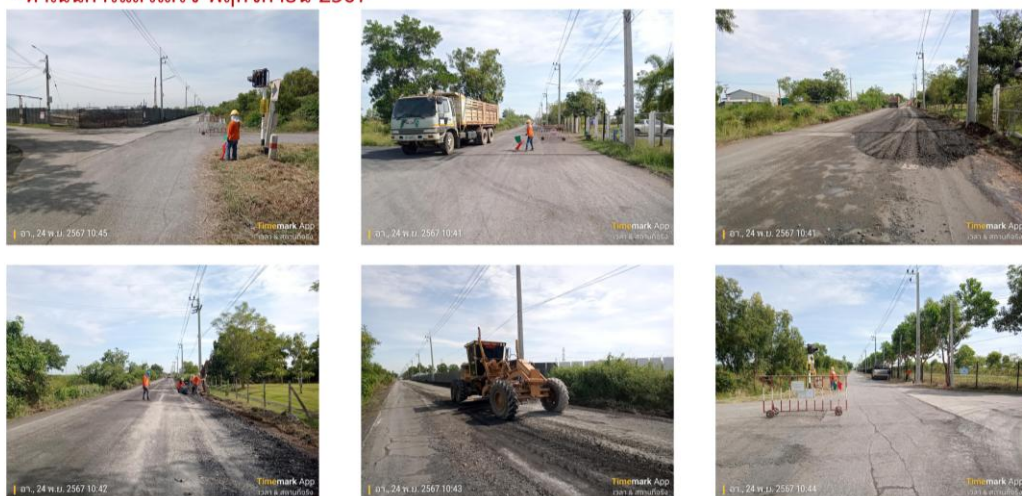
*ดำเนินการแล้วเสร็จ กันยายน 2567



การซ่อมแซมถนนเลียบบคลองหมอน 40



*ดำเนินการแล้วเสร็จ พฤศจิกายน 2567



รูปที่ จ-22 (ต่อ) การดำเนินการแก้ไขประเด็นร้องเรียน ประเด็นที่ 5

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 โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย 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 หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ ทส (กวล) 1008/ว23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566
- รูปที่ ฉ-16 หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 582200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
วันที่ 4-508-
วันที่ 21.5.53



๕๒๒๒

ที่ ทส (กส) ๑๐๐๘ / ๖

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ขอเชิญผู้วิมล ๗ คนพระวาทที่ ๖

สมณใน กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๖

(นายเจต ติยา)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร ๐ ๒๒๕๕ ๖๖๐๐ - ๐ ๒๒๕๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๗๘ - ๕๑

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๖๖๐๖

ผู้ส่งสาร ☒ รับทราบ ☒ ส่งมอบ ☐ ไม่ทราบ ☐ ยังไม่ได้รับ

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๓ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบต่อรายงานที่แจ้ง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำของ การไฟฟ้า ๔ ขนาด ๗๖๕ เมกะวัตต์

และเนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน มีการพัฒนาก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ทำให้ โรงไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้นและมีขนาดใหญ่ (ต้นทุนต่อหน่วยต่ำกว่าโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าพลังน้ำของ การไฟฟ้า ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) มาอย่างสม่ำเสมอและแนบทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานฯ ได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน รวม ๔ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยให้ กฟผ. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้

๑) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๒) ให้นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขใน สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

๓) ให้นำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัด ทรัพยากรหรืออื่นๆ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ โดยให้เข้าไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

๔) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานจากระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้สั เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

๕) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึง กรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินการให้ กฟผ. ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

๖) หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่มีผลต่อการประเมินผล การของสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อเสนอผลการศึกษาระยะประเมินผลกระทบในระยะย่อยที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการ

๗) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

๘) หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการ กฟผ. ต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้ สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

๙) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของ กฟผ. ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒

๒ ให้ กฟผ. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการ ร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

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



951

ที่ ทส 1009.7/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
604 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย 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 ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย...

ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลจตุรพักตรพิมาน อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรวบรวมข้อมูลในรายงานฯ และข้อมูลที่ได้แจ้งทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอให้สำนักงานฯ เพื่อให้ความเห็นการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตามโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
๑๕๘๙๔
(นายชรินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2265 6628
โทรสาร 0 2265 6616

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

สิ่งที่สมาชิก

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

1. ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยรวบรวมข้อมูลในรายงาน และข้อมูลที่ได้แจ้งทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอให้สำนักงาน เพื่อความเห็นการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมข้อเสนอแนะมาตรการโครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป
2. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้
 - 1) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) และให้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
 - 2) ให้พิจารณาและยึดถือ มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประโยชน์ในทางปฏิบัติ
 - 3) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน
 - 4) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลสภาพทางของระบบท่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
 - 5) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา
 - 6) หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานอนุญาตพิจารณา ดังนี้
 - หากหน่วยงานอนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องกับแผนผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

จำนวน.....4/2.....หน้า
ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับรอง

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อมูลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

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

จำนวน.....4/2.....หน้า
ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับรอง

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



ที่ ทส (กวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ 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 ๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างวางม อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาการบรรยายการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุรินทร์ ปุสสพจน์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ



กองพุทธศาสน์และแผนงาน
โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@one.go.th

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

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอาอีเอ็มพันธ์ อาคารกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม	
๑. พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒. นายชินวรณ์ บุญยเกียรติ รองนายกรัฐมนตรี (นายพิเชษฐ์ ฤกษ์วิภา)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสีหศักดิ์ พวงเกตุมาลา	กรรมการ
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พลเอก สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์	กรรมการ
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายสุวิทย์ วิศิษฐ์	กรรมการ
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๑๐. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๑๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๑๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ
๑๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นางวันเพ็ญ อิ่ม	กรรมการ

รูปที่ ฅ-5 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ที่ พส (กวล) 1008/ว 23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566

๒

๑๔. นายอุทพงษ์ ทวีศรี	กรรมการ	๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการพรรคพหิยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม		๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ	๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
นายจักรกฤษณ์ ศิริแสงทพ	กรรมการ	ผู้เข้าร่วมสังเกต	
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
นายสนั่น อรอุมพันธ์	กรรมการ	๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	๓. นายสุวิวัฒน์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
นายสนั่น อรอุมพันธ์	กรรมการ	๔. นางจินดา เศษศรีรินทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	๕. นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมไม่ตรงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นางสาวศดาวัลย์ คำภา	กรรมการ	๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	๗. นายชาญณรงค์ ศรีแปลก	วิศวกร ๕ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย
นางประกายรัตน์ สุขุมลชาติ	กรรมการและเลขานุการ		
ผู้ทรงคุณวุฒิ			
นายพริ้ม สัยยะสิทธิ์พานิช			
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
กรรมการผู้สังเกต			
๑. นายเอียรชัย ณ นคร	กรรมการ		
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ		
๒. นายองอินทร์ พินเดียร	กรรมการ		
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ		
๓. นายสันติ บุญประคับ	กรรมการ		
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ		
๔. นายธรงค์ ศรีสุลิตย์	กรรมการ		
ผู้ทรงคุณวุฒิ			
ผู้เข้าร่วมประชุม			
๑. นางสาวปริญพร สุวรรณเกษ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
๒. นายสุรัชย์ อลงบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้		
๓. นางกัญชลี นวกัญมิ	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		
๔. นายอินทร์ ประทวนชัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		
๕. นายจิวัฒน์ ระติสุนทร	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
๖. นายจิตตภา สุขมงคล	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
๗. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๑๐ คน		
๘. คณะทำงานรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๑ คน		
๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๒ คน		
๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน		
๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๔ คน		
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๒ คน		
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๑ คน		
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน		
๑๕. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ	จำนวน ๑ คน		
๑๖. เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน	จำนวน ๑ คน		
๑๗. เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	จำนวน ๑ คน		
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๓ คน		
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๒ คน		

๓

๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการพรรคพหิยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน
ผู้เข้าร่วมสังเกต	
๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายสุวิวัฒน์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เศษศรีรินทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕. นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมไม่ตรงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
๗. นายชาญณรงค์ ศรีแปลก	วิศวกร ๕ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลสว่างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมแก่นับดับ ๔ ให้แล้วนารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (PD๒2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก ก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ เนื่องจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PD๒2018 Revision 1) ไม่ได้รับรองโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ไว้ในแผน จึงทำให้ไม่ได้ขออนุมัติเพื่อดำเนินการต่อ ดังนั้น กฟผ. จำเป็นต้องจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๒๗.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๖๓.๑๓ ไร่ (พื้นที่ทั้งที่เพิ่มประมาณ ๕๔๗ ไร่) เป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าสงวน ๑ ป่า (ป่า ๑๐๖๓.๑๓ ไร่) พื้นที่ทั้งที่เพิ่มประมาณ ๕๔๗ ไร่) เป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าสงวน ๑ ป่า (ป่า ๑๐๖๓.๑๓ ไร่) มีขนาดความจุ ๕๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านทิศตะวันออกแยกเสียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความมั่นคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการใช้ในในการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินเพื่อพัฒนาใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งได้รับอนุญาตความพร้อมในการรองรับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีการนำมาใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่รับรองอยู่ตลอดจนกรมชลประทาน สัหรับการเพิ่มเก็บน้ำดิบ ๔ จรดทำให้ปริมาณการสร้างน้ำดิบของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ๘๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๓๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๔๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลสว่างงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ โดยมาตรการ



๗๘ เมษายน ๒๕๕๗

แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าฟัวว์น้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สาขาวิชาการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ 5502/1733

ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557

2. หนังสือการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 9A2200/68741

ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556

3. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส. 1009.7/13340

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556

4. หนังสือการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 9A2200/61828

ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2556

5. หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย. 0033(3)/106

ลงวันที่ 16 มกราคม 2556

6. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 9A2200/1268

ลงวันที่ 7 มกราคม 2556

[illegible]

ในการที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้บังคับให้ยกเลิกพิจารณา ที่ สทพ.5502/1733 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557 เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงค่าไม่ส่งผลกระทบต่อภาระประโยชน์ของประชาชนแล้ว และตาม มาตรา 61 ใน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการแล้ว และได้ กฟผ. ดำเนินการแจ้งการ ใช้แผนแม่บทแล้ว

ทั้งนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งผลการพิจารณาฯ ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอให้นำการตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศไปอย่างต่อเนื่อง (AQMS) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) แทนบริเวณด้านทิศใต้ของโรงไฟฟ้า

090614 (I 090614 1914F)

1

ขอแสดงความนับถือ

7

2

(นายสมภพ พวงจิตต์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

Journal of Management Education

0 3036 1100

195205 0 2036 1100

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 53 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11130 โทรศัพท์ 0 2433 5323, 0 2433 5323, 0 2434 4064 www.egat.co.th
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 53 Moo 2 Charanmhiwong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand Fax (66) 2433 5317, (66) 2433 5323, (66)

รูปที่ ฉ-5 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ที่ ทส (กวล) 1008/ว 23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566

ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อที่ถ่ายทอดทางเพศ การติดตามตรวจสอบสถานการณ์และควบคุมโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ในสถานประกอบการ เช่น การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการสุขาภิบาล การจัดการอาหาร และเครื่องดื่ม การจัดการน้ำดื่ม และสิ่งแวดล้อมในที่ทำงาน เป็นต้น

มติที่ประชุม

1. รับทราบมติคณะกรรมการกึ่งอำนาจการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐ ในการให้ความเห็นชอบ
 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
 พลังงาน ชีวมวล ๔ (๒๕๖๐ ประเภทย่อย) (ครั้งที่ ๓) ร้อยยู่ตำบลบางวัง อำเภออ่าวลึก จังหวัดนครศรีธรรมราช
 ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พูนทรัพย์ คุณะกรรมากรสิ่งแฉดลอมแห่งชาตไต้รับรอมมตไต้ประชมต้งกล่าวไต้ประชมแลว

2004

(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ทรงจรรยาบรรณการประชุม



(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผน

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)



อสท.
วันที่ 12-4-3
วันที่ 18 มิ.ย. 2557

ที่ สทพ. ๕๕๐๒/๑๗๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๖ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้อย ชุดที่ ๔ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๔๒๒๐๐/๖๘๘๔๑ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน
๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้อย ชุดที่ ๔ สถานประกอบการตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอ
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต
ไฟฟ้า ๕๐๐ เมกะวัตต์ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ในประเด็นด้านแหล่งดินสาคอนกรีตบริเวณจุดเชื่อมต่อสายส่งไฟฟ้า ๒๕๐๐ เมตร
ต่อเนื่อง (AQMS) จากวัดลำพระยาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้าวังน้อย (ด้านหลัง
โรงไฟฟ้า) โดยผลการทบทวน EIA กำหนดให้หน่วยงานผู้อนุญาตเป็นผู้พิจารณาให้ความ
เห็นชอบกรณี กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้าน
สิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ (ครั้งที่ ๒๕๗) เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงแล้วเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งติดตั้ง AQMS จากบริเวณ
ทิศใต้ของโรงไฟฟ้าวังน้อย (วัดลำพระยา) มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้าวังน้อย
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยและเสถียรภาพของระบบสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง
ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการไปแล้ว ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เลขา
วิมล
อติ
โอ

(นายชัยสิทธิ์ ปุณณิการกิจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

17 มิ.ย. 2557

ฝ่ายใบอนุญาต
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๕๕๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๕๕๐๖

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



ที่ กฟผ. 9A2220/๕-๖-7๔๔

25 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/13340
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556
2. แผนที่แสดงแนวเส้นทางของสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูงสาย ๑๑๕/๒๒๐ กิโลโวลต์ และภาพถ่าย
จากดาวเทียมแสดงตำแหน่งติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
อย่างต่อเนื่อง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเจตจำนงที่จะดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัด
คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (Ambient air quality monitoring station : AAQMS)
จำนวน 1 แห่ง ณ วัดลำพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่แห่งหนึ่งในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เนื่องจากมีข้อขัดข้องในการใช้พื้นที่
กฟผ. จึงได้หาสถานที่ติดตั้งสถานีฯ แห่งใหม่ โดยพิจารณาจากหลักฐาน และได้รับทราบเห็นชอบจาก
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นหน่วยงานผู้อนุญาต รวมทั้งได้แจ้งให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบแล้ว ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ที่เห็นชอบรายงาน โครงการโรงไฟฟ้า
พลังงานน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มี
หนังสือที่ ทส 1009.7/13340 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556 แจ้งว่าปัจจุบันหน่วยงานผู้อนุญาตโครงการโรงไฟฟ้า
คือ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามคำสั่งที่ ๕๖

ในการนี้ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการ
เปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (AAQMS) จากวัดลำพระยา
มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้าวังน้อย (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) ด้วยเหตุผล ดังนี้

1. จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบบริเวณวัดลำพระยาแล้วพบว่าสภาพปัจจุบัน บริเวณ
ดังกล่าวเป็นพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีการตัดไม้หรือ
คุณภาพอากาศ ได้รับ เป็นพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรม นอกจากนี้พื้นที่ดังกล่าวยังมีกิจกรรมที่ส่งผลให้เกิดปริมาณ
มลสารที่ถูกพัดพาได้ตรวจวัด (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์และฝุ่นละออง) อีกจำนวนมาก เช่น มีการจัดการน้ำ
จากแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งสามารถมีผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นต้น
2. เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเสนอของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแผนงาน
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการกับ
เอกชน (ศกท.) ที่เห็นว่าควรติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณริมรั้วหรือ
โรงพยาบาล ในการนี้ จึงได้สำรวจหาสถานที่ดังกล่าวโดยพิจารณาจากแบบแปลนของทางคณิตศาสตร์
(Air model) ซึ่งบริเวณด้านหลังโรงไฟฟ้า มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเพียง 1 แห่ง แม้พื้นที่
ไม่ใช่พื้นที่ที่จะสามารถติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ แต่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA ได้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 8/ พ. ๕-๖-๗-๘-๙-๑๐-๑๑-๑๒-๑๓-๑๔-๑๕-๑๖-๑๗-๑๘-๑๙-๒๐-๒๑-๒๒-๒๓-๒๔-๒๕-๒๖-๒๗-๒๘-๒๙-๓๐-๓๑-๓๒-๓๓-๓๔-๓๕-๓๖-๓๗-๓๘-๓๙-๔๐-๔๑-๔๒-๔๓-๔๔-๔๕-๔๖-๔๗-๔๘-๔๙-๕๐-๕๑-๕๒-๕๓-๕๔-๕๕-๕๖-๕๗-๕๘-๕๙-๖๐-๖๑-๖๒-๖๓-๖๔-๖๕-๖๖-๖๗-๖๘-๖๙-๗๐-๗๑-๗๒-๗๓-๗๔-๗๕-๗๖-๗๗-๗๘-๗๙-๘๐-๘๑-๘๒-๘๓-๘๔-๘๕-๘๖-๘๗-๘๘-๘๙-๙๐-๙๑-๙๒-๙๓-๙๔-๙๕-๙๖-๙๗-๙๘-๙๙-๑๐๐-๑๐๑-๑๐๒-๑๐๓-๑๐๔-๑๐๕-๑๐๖-๑๐๗-๑๐๘-๑๐๙-๑๑๐-๑๑๑-๑๑๒-๑๑๓-๑๑๔-๑๑๕-๑๑๖-๑๑๗-๑๑๘-๑๑๙-๑๒๐-๑๒๑-๑๒๒-๑๒๓-๑๒๔-๑๒๕-๑๒๖-๑๒๗-๑๒๘-๑๒๙-๑๓๐-๑๓๑-๑๓๒-๑๓๓-๑๓๔-๑๓๕-๑๓๖-๑๓๗-๑๓๘-๑๓๙-๑๔๐-๑๔๑-๑๔๒-๑๔๓-๑๔๔-๑๔๕-๑๔๖-๑๔๗-๑๔๘-๑๔๙-๑๕๐-๑๕๑-๑๕๒-๑๕๓-๑๕๔-๑๕๕-๑๕๖-๑๕๗-๑๕๘-๑๕๙-๑๖๐-๑๖๑-๑๖๒-๑๖๓-๑๖๔-๑๖๕-๑๖๖-๑๖๗-๑๖๘-๑๖๙-๑๗๐-๑๗๑-๑๗๒-๑๗๓-๑๗๔-๑๗๕-๑๗๖-๑๗๗-๑๗๘-๑๗๙-๑๘๐-๑๘๑-๑๘๒-๑๘๓-๑๘๔-๑๘๕-๑๘๖-๑๘๗-๑๘๘-๑๘๙-๑๙๐-๑๙๑-๑๙๒-๑๙๓-๑๙๔-๑๙๕-๑๙๖-๑๙๗-๑๙๘-๑๙๙-๒๐๐-๒๐๑-๒๐๒-๒๐๓-๒๐๔-๒๐๕-๒๐๖-๒๐๗-๒๐๘-๒๐๙-๒๑๐-๒๑๑-๒๑๒-๒๑๓-๒๑๔-๒๑๕-๒๑๖-๒๑๗-๒๑๘-๒๑๙-๒๒๐-๒๒๑-๒๒๒-๒๒๓-๒๒๔-๒๒๕-๒๒๖-๒๒๗-๒๒๘-๒๒๙-๒๓๐-๒๓๑-๒๓๒-๒๓๓-๒๓๔-๒๓๕-๒๓๖-๒๓๗-๒๓๘-๒๓๙-๒๔๐-๒๔๑-๒๔๒-๒๔๓-๒๔๔-๒๔๕-๒๔๖-๒๔๗-๒๔๘-๒๔๙-๒๕๐-๒๕๑-๒๕๒-๒๕๓-๒๕๔-๒๕๕-๒๕๖-๒๕๗-๒๕๘-๒๕๙-๒๖๐-๒๖๑-๒๖๒-๒๖๓-๒๖๔-๒๖๕-๒๖๖-๒๖๗-๒๖๘-๒๖๙-๒๗๐-๒๗๑-๒๗๒-๒๗๓-๒๗๔-๒๗๕-๒๗๖-๒๗๗-๒๗๘-๒๗๙-๒๘๐-๒๘๑-๒๘๒-๒๘๓-๒๘๔-๒๘๕-๒๘๖-๒๘๗-๒๘๘-๒๘๙-๒๙๐-๒๙๑-๒๙๒-๒๙๓-๒๙๔-๒๙๕-๒๙๖-๒๙๗-๒๙๘-๒๙๙-๓๐๐-๓๐๑-๓๐๒-๓๐๓-๓๐๔-๓๐๕-๓๐๖-๓๐๗-๓๐๘-๓๐๙-๓๑๐-๓๑๑-๓๑๒-๓๑๓-๓๑๔-๓๑๕-๓๑๖-๓๑๗-๓๑๘-๓๑๙-๓๒๐-๓๒๑-๓๒๒-๓๒๓-๓๒๔-๓๒๕-๓๒๖-๓๒๗-๓๒๘-๓๒๙-๓๓๐-๓๓๑-๓๓๒-๓๓๓-๓๓๔-๓๓๕-๓๓๖-๓๓๗-๓๓๘-๓๓๙-๓๔๐-๓๔๑-๓๔๒-๓๔๓-๓๔๔-๓๔๕-๓๔๖-๓๔๗-๓๔๘-๓๔๙-๓๕๐-๓๕๑-๓๕๒-๓๕๓-๓๕๔-๓๕๕-๓๕๖-๓๕๗-๓๕๘-๓๕๙-๓๖๐-๓๖๑-๓๖๒-๓๖๓-๓๖๔-๓๖๕-๓๖๖-๓๖๗-๓๖๘-๓๖๙-๓๗๐-๓๗๑-๓๗๒-๓๗๓-๓๗๔-๓๗๕-๓๗๖-๓๗๗-๓๗๘-๓๗๙-๓๘๐-๓๘๑-๓๘๒-๓๘๓-๓๘๔-๓๘๕-๓๘๖-๓๘๗-๓๘๘-๓๘๙-๓๙๐-๓๙๑-๓๙๒-๓๙๓-๓๙๔-๓๙๕-๓๙๖-๓๙๗-๓๙๘-๓๙๙-๔๐๐-๔๐๑-๔๐๒-๔๐๓-๔๐๔-๔๐๕-๔๐๖-๔๐๗-๔๐๘-๔๐๙-๔๑๐-๔๑๑-๔๑๒-๔๑๓-๔๑๔-๔๑๕-๔๑๖-๔๑๗-๔๑๘-๔๑๙-๔๒๐-๔๒๑-๔๒๒-๔๒๓-๔๒๔-๔๒๕-๔๒๖-๔๒๗-๔๒๘-๔๒๙-๔๓๐-๔๓๑-๔๓๒-๔๓๓-๔๓๔-๔๓๕-๔๓๖-๔๓๗-๔๓๘-๔๓๙-๔๔๐-๔๔๑-๔๔๒-๔๔๓-๔๔๔-๔๔๕-๔๔๖-๔๔๗-๔๔๘-๔๔๙-๔๕๐-๔๕๑-๔๕๒-๔๕๓-๔๕๔-๔๕๕-๔๕๖-๔๕๗-๔๕๘-๔๕๙-๔๖๐-๔๖๑-๔๖๒-๔๖๓-๔๖๔-๔๖๕-๔๖๖-๔๖๗-๔๖๘-๔๖๙-๔๗๐-๔๗๑-๔๗๒-๔๗๓-๔๗๔-๔๗๕-๔๗๖-๔๗๗-๔๗๘-๔๗๙-๔๘๐-๔๘๑-๔๘๒-๔๘๓-๔๘๔-๔๘๕-๔๘๖-๔๘๗-๔๘๘-๔๘๙-๔๙๐-๔๙๑-๔๙๒-๔๙๓-๔๙๔-๔๙๕-๔๙๖-๔๙๗-๔๙๘-๔๙๙-๕๐๐-๕๐๑-๕๐๒-๕๐๓-๕๐๔-๕๐๕-๕๐๖-๕๐๗-๕๐๘-๕๐๙-๕๑๐-๕๑๑-๕๑๒-๕๑๓-๕๑๔-๕๑๕-๕๑๖-๕๑๗-๕๑๘-๕๑๙-๕๒๐-๕๒๑-๕๒๒-๕๒๓-๕๒๔-๕๒๕-๕๒๖-๕๒๗-๕๒๘-๕๒๙-๕๓๐-๕๓๑-๕๓๒-๕๓๓-๕๓๔-๕๓๕-๕๓๖-๕๓๗-๕๓๘-๕๓๙-๕๔๐-๕๔๑-๕๔๒-๕๔๓-๕๔๔-๕๔๕-๕๔๖-๕๔๗-๕๔๘-๕๔๙-๕๕๐-๕๕๑-๕๕๒-๕๕๓-๕๕๔-๕๕๕-๕๕๖-๕๕๗-๕๕๘-๕๕๙-๕๖๐-๕๖๑-๕๖๒-๕๖๓-๕๖๔-๕๖๕-๕๖๖-๕๖๗-๕๖๘-๕๖๙-๕๗๐-๕๗๑-๕๗๒-๕๗๓-๕๗๔-๕๗๕-๕๗๖-๕๗๗-๕๗๘-๕๗๙-๕๘๐-๕๘๑-๕๘๒-๕๘๓-๕๘๔-๕๘๕-๕๘๖-๕๘๗-๕๘๘-๕๘๙-๕๙๐-๕๙๑-๕๙๒-๕๙๓-๕๙๔-๕๙๕-๕๙๖-๕๙๗-๕๙๘-๕๙๙-๖๐๐-๖๐๑-๖๐๒-๖๐๓-๖๐๔-๖๐๕-๖๐๖-๖๐๗-๖๐๘-๖๐๙-๖๑๐-๖๑๑-๖๑๒-๖๑๓-๖๑๔-๖๑๕-๖๑๖-๖๑๗-๖๑๘-๖๑๙-๖๒๐-๖๒๑-๖๒๒-๖๒๓-๖๒๔-๖๒๕-๖๒๖-๖๒๗-๖๒๘-๖๒๙-๖๓๐-๖๓๑-๖๓๒-๖๓๓-๖๓๔-๖๓๕-๖๓๖-๖๓๗-๖๓๘-๖๓๙-๖๔๐-๖๔๑-๖๔๒-๖๔๓-๖๔๔-๖๔๕-๖๔๖-๖๔๗-๖๔๘-๖๔๙-๖๕๐-๖๕๑-๖๕๒-๖๕๓-๖๕๔-๖๕๕-๖๕๖-๖๕๗-๖๕๘-๖๕๙-๖๖๐-๖๖๑-๖๖๒-๖๖๓-๖๖๔-๖๖๕-๖๖๖-๖๖๗-๖๖๘-๖๖๙-๖๗๐-๖๗๑-๖๗๒-๖๗๓-๖๗๔-๖๗๕-๖๗๖-๖๗๗-๖๗๘-๖๗๙-๖๘๐-๖๘๑-๖๘๒-๖๘๓-๖๘๔-๖๘๕-๖๘๖-๖๘๗-๖๘๘-๖๘๙-๖๙๐-๖๙๑-๖๙๒-๖๙๓-๖๙๔-๖๙๕-๖๙๖-๖๙๗-๖๙๘-๖๙๙-๗๐๐-๗๐๑-๗๐๒-๗๐๓-๗๐๔-๗๐๕-๗๐๖-๗๐๗-๗๐๘-๗๐๙-๗๑๐-๗๑๑-๗๑๒-๗๑๓-๗๑๔-๗๑๕-๗๑๖-๗๑๗-๗๑๘-๗๑๙-๗๒๐-๗๒๑-๗๒๒-๗๒๓-๗๒๔-๗๒๕-๗๒๖-๗๒๗-๗๒๘-๗๒๙-๗๓๐-๗๓๑-๗๓๒-๗๓๓-๗๓๔-๗๓๕-๗๓๖-๗๓๗-๗๓๘-๗๓๙-๗๔๐-๗๔๑-๗๔๒-๗๔๓-๗๔๔-๗๔๕-๗๔๖-๗๔๗-๗๔๘-๗๔๙-๗๕๐-๗๕๑-๗๕๒-๗๕๓-๗๕๔-๗๕๕-๗๕๖-๗๕๗-๗๕๘-๗๕๙-๗๖๐-๗๖๑-๗๖๒-๗๖๓-๗๖๔-๗๖๕-๗๖๖-๗๖๗-๗๖๘-๗๖๙-๗๗๐-๗๗๑-๗๗๒-๗๗๓-๗๗๔-๗๗๕-๗๗๖-๗๗๗-๗๗๘-๗๗๙-๗๘๐-๗๘๑-๗๘๒-๗๘๓-๗๘๔-๗๘๕-๗๘๖-๗๘๗-๗๘๘-๗๘๙-๗๙๐-๗๙๑-๗๙๒-๗๙๓-๗๙๔-๗๙๕-๗๙๖-๗๙๗-๗๙๘-๗๙๙-๘๐๐-๘๐๑-๘๐๒-๘๐๓-๘๐๔-๘๐๕-๘๐๖-๘๐๗-๘๐๘-๘๐๙-๘๑๐-๘๑๑-๘๑๒-๘๑๓-๘๑๔-๘๑๕-๘๑๖-๘๑๗-๘๑๘-๘๑๙-๘๒๐-๘๒๑-๘๒๒-๘๒๓-๘๒๔-๘๒๕-๘๒๖-๘๒๗-๘๒๘-๘๒๙-๘๓๐-๘๓๑-๘๓๒-๘๓๓-๘๓๔-๘๓๕-๘๓๖-๘๓๗-๘๓๘-๘๓๙-๘๔๐-๘๔๑-๘๔๒-๘๔๓-๘๔๔-๘๔๕-๘๔๖-๘๔๗-๘๔๘-๘๔๙-๘๕๐-๘๕๑-๘๕๒-๘๕๓-๘๕๔-๘๕๕-๘๕๖-๘๕๗-๘๕๘-๘๕๙-๘๖๐-๘๖๑-๘๖๒-๘๖๓-๘๖๔-๘๖๕-๘๖๖-๘๖๗-๘๖๘-๘๖๙-๘๗๐-๘๗๑-๘๗๒-๘๗๓-๘๗๔-๘๗๕-๘๗๖-๘๗๗-๘๗๘-๘๗๙-๘๘๐-๘๘๑-๘๘๒-๘๘๓-๘๘๔-๘๘๕-๘๘๖-๘๘๗-๘๘๘-๘๘๙-๘๙๐-๘๙๑-๘๙๒-๘๙๓-๘๙๔-๘๙๕-๘๙๖-๘๙๗-๘๙๘-๘๙๙-๙๐๐-๙๐๑-๙๐๒-๙๐๓-๙๐๔-๙๐๕-๙๐๖-๙๐๗-๙๐๘-๙๐๙-๙๑๐-๙๑๑-๙๑๒-๙๑๓-๙๑๔-๙๑๕-๙๑๖-๙๑๗-๙๑๘-๙๑๙-๙๒๐-๙๒๑-๙๒๒-๙๒๓-๙๒๔-๙๒๕-๙๒๖-๙๒๗-๙๒๘-๙๒๙-๙๓๐-๙๓๑-๙๓๒-๙๓๓-๙๓๔-๙๓๕-๙๓๖-๙๓๗-๙๓๘-๙๓๙-๙๔๐-๙๔๑-๙๔๒-๙๔๓-๙๔๔-๙๔๕-๙๔๖-๙๔๗-๙๔๘-๙๔๙-๙๕๐-๙๕๑-๙๕๒-๙๕๓-๙๕๔-๙๕๕-๙๕๖-๙๕๗-๙๕๘-๙๕๙-๙๖๐-๙๖๑-๙๖๒-๙๖๓-๙๖๔-๙๖๕-๙๖๖-๙๖๗-๙๖๘-๙๖๙-๙๗๐-๙๗๑-๙๗๒-๙๗๓-๙๗๔-๙๗๕-๙๗๖-๙๗๗-๙๗๘-๙๗๙-๙๘๐-๙๘๑-๙๘๒-๙๘๓-๙๘๔-๙๘๕-๙๘๖-๙๘๗-๙๘๘-๙๘๙-๙๙๐-๙๙๑-๙๙๒-๙๙๓-๙๙๔-๙๙๕-๙๙๖-๙๙๗-๙๙๘-๙๙๙-๑๐๐๐-๑๐๐๑-๑๐๐๒-๑๐๐๓-๑๐๐๔-๑๐๐๕-๑๐๐๖-๑๐๐๗-๑๐๐๘-๑๐๐๙-๑๐๑๐-๑๐๑๑-๑๐๑๒-๑๐๑๓-๑๐๑๔-๑๐๑๕-๑๐๑๖-๑๐๑๗-๑๐๑๘-๑๐๑๙-๑๐๒๐-๑๐๒๑-๑๐๒๒-๑๐๒๓-๑๐๒๔-๑๐๒๕-๑๐๒๖-๑๐๒๗-๑๐๒๘-๑๐๒๙-๑๐๓๐-๑๐๓๑-๑๐๓๒-๑๐๓๓-๑๐๓๔-๑๐๓๕-๑๐๓๖-๑๐๓๗-๑๐๓๘-๑๐๓๙-๑๐๔๐-๑๐๔๑-๑๐๔๒-๑๐๔๓-๑๐๔๔-๑๐๔๕-๑๐๔๖-๑๐๔๗-๑๐๔๘-๑๐๔๙-๑๐๕๐-๑๐๕๑-๑๐๕๒-๑๐๕๓-๑๐๕๔-๑๐๕๕-๑๐๕๖-๑๐๕๗-๑๐๕๘-๑๐๕๙-๑๐๖๐-๑๐๖๑-๑๐๖๒-๑๐๖๓-๑๐๖๔-๑๐๖๕-๑๐๖๖-๑๐๖๗-๑๐๖๘-๑๐๖๙-๑๐๗๐-๑๐๗๑-๑๐๗๒-๑๐๗๓-๑๐๗๔-๑๐๗๕-๑๐๗๖-๑๐๗๗-๑๐๗๘-๑๐๗๙-๑๐๘๐-๑๐๘๑-๑๐๘๒-๑๐๘๓-๑๐๘๔-๑๐๘๕-๑๐๘๖-๑๐๘๗-๑๐๘๘-๑๐๘๙-๑๐๙๐-๑๐๙๑-๑๐๙๒-๑๐๙๓-๑๐๙๔-๑๐๙๕-๑๐๙๖-๑๐๙๗-๑๐๙๘-๑๐๙๙-๑๑๐๐-๑๑๐๑-๑๑๐๒-๑๑๐๓-๑๑๐๔-๑๑๐๕-๑๑๐๖-๑๑๐๗-๑๑๐๘-๑๑๐๙-๑๑๑๐-๑๑๑๑-๑๑๑๒-๑๑๑๓-๑๑๑๔-๑๑๑๕-๑๑๑๖-๑๑๑๗-๑๑๑๘-๑๑๑๙-๑๑๒๐-๑๑๒๑-๑๑๒๒-๑๑๒๓-๑๑๒๔-๑๑๒๕-๑๑๒๖-๑๑๒๗-๑๑๒๘-๑๑๒๙-๑๑๓๐-๑๑๓๑-๑๑๓๒-๑๑๓๓-๑๑๓๔-๑๑๓๕-๑๑๓๖-๑๑๓๗-๑๑๓๘-๑๑๓๙-๑๑๔๐-๑๑๔๑-๑๑๔๒-๑๑๔๓-๑๑๔๔-๑๑๔๕-๑๑๔๖-๑๑๔๗-๑๑๔๘-๑๑๔๙-๑๑๕๐-๑๑๕๑-๑๑๕๒-๑๑๕๓-๑๑๕๔-๑๑๕๕-๑๑๕๖-๑๑๕๗-๑๑๕๘-๑๑๕๙-๑๑๖๐-๑๑๖๑-๑๑๖๒-๑๑๖๓-๑๑๖๔-๑๑๖๕-๑๑๖๖-๑๑๖๗-๑๑๖๘-๑๑๖๙-๑๑๗๐-๑๑๗๑-๑๑๗๒-๑๑๗๓-๑๑๗๔-๑๑๗๕-๑๑๗๖-๑๑๗๗-๑๑๗๘-๑๑๗๙-๑๑๘๐-๑๑๘๑-๑๑๘๒-๑๑๘๓-๑๑๘๔-๑๑๘๕-๑๑๘๖-๑๑๘๗-๑๑๘๘-๑๑๘๙-๑๑๙๐-๑๑๙๑-๑๑๙๒-๑๑๙๓-๑๑๙๔-๑๑๙๕-๑๑๙๖-๑๑๙๗-๑๑๙๘-๑๑๙๙-๑๒๐๐-๑๒๐๑-๑๒๐๒-๑๒๐๓-๑๒๐๔-๑๒๐๕-๑๒๐๖-๑๒๐๗-๑๒๐๘-๑๒๐๙-๑๒๑๐-๑๒๑๑-๑๒๑๒-๑๒๑๓-๑๒๑๔-๑๒๑๕-๑๒๑๖-๑๒๑๗-๑๒๑๘-๑๒๑๙-๑๒๒๐-๑๒๒๑-๑๒๒๒-๑๒๒๓-๑๒๒๔-๑๒๒๕-๑๒๒๖-๑๒๒๗-๑๒๒๘-๑๒๒๙-๑๒๓๐-๑๒๓๑-๑๒๓๒-๑๒๓๓-๑๒๓๔-๑๒๓๕-๑๒๓๖-๑๒๓๗-๑๒๓๘-๑๒๓๙-๑๒๔๐-๑๒๔๑-๑๒๔๒-๑๒๔๓-๑๒๔๔-๑๒๔๕-๑๒๔๖-๑๒๔๗-๑๒๔๘-๑๒๔๙-๑๒๕๐-๑๒๕๑-๑๒๕๒-๑๒๕๓-๑๒๕๔-๑๒๕๕-๑๒๕๖-๑๒๕๗-๑๒๕๘-๑๒๕๙-๑๒๖๐-๑๒๖๑-๑๒๖๒-๑๒๖๓-๑๒๖๔-๑๒๖๕-๑๒๖๖-๑๒๖๗-๑๒๖๘-๑๒๖๙-๑๒๗๐-๑๒๗๑-๑๒๗๒-๑๒๗๓-๑๒๗๔-๑๒๗๕-๑๒๗๖-๑๒๗๗-๑๒๗๘-๑๒๗๙-๑๒๘๐-๑๒๘๑-๑๒๘๒-๑๒๘๓-๑๒๘๔-๑๒๘๕-๑๒๘๖-๑๒๘๗-๑๒๘๘-๑๒๘๙-๑๒๙๐-๑๒๙๑-๑๒๙๒-๑๒๙๓-๑๒๙๔-๑๒๙๕-๑๒๙๖-๑๒๙๗-๑๒๙๘-๑๒๙๙-๑๓๐๐-๑๓๐๑-๑๓๐๒-๑๓๐๓-๑๓๐๔-๑๓๐๕-๑๓๐๖-๑๓๐๗-๑๓๐๘-๑๓๐๙-๑๓๑๐-๑๓๑๑-๑๓๑๒-๑๓๑๓-๑๓๑๔-๑๓๑๕-๑๓๑๖-๑๓๑๗-๑๓๑๘-๑๓๑๙-๑๓๒๐-๑๓๒๑-๑๓๒๒-๑๓๒๓-๑๓๒๔-๑๓๒๕-๑๓๒๖-๑๓๒๗-๑๓๒๘-๑๓๒๙-๑๓๓

จึงพิจารณาตำแหน่งที่อยู่ตรงข้ามถนนซึ่งเป็นบริเวณประตูด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย ประกอบกับบริเวณนี้เป็นบริเวณที่พบค่าความเข้มข้นมากที่สุดที่ติดกับบริเวณด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย และมีระยะห่างจากจุดเดิม (วัดลำพระยา) ประมาณ 600 เมตร ตามเส้นทางด้วย 2

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมภพ พวงจิตต์)

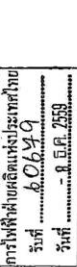
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1123

โทรสาร 0 2436 1190



ที่ ทส. ๑๐๐๔๗/ ๑๔ ๒ ๒ -

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถนนพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙๗๒๐๐/๔๔๔๘๘

ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

นาย	อ.สมภพ	อ.จิตต์
นาย	อ.สมภพ	อ.จิตต์
นาย	อ.สมภพ	อ.จิตต์
นาย	อ.สมภพ	อ.จิตต์

ตามหนังสืออ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า ตามที่ กฟผ. ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) โดยขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ แบบต่อเนื่อง จากการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass Balance) และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ โดยมีแผนจะก่อสร้างเบื้องต้นที่ ๔ ความจุประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ บ่อ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพฟ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาต ซึ่งสำนักงาน กพฟ. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ และเห็นว่าประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอาจเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ตามเงื่อนไขที่ กฟผ. ได้ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น กฟผ. จึงขอดำเนินการขอการให้สัตยาบันจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล แทนการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบ CEMS สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง กฟผ. จะนำไปผนวกในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ในต้นปี ๒๕๕๐ ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน...

รูปที่ ๑-9 หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำข้อมูลดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ไม่มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพงษ์พงศ์ จรุงพานิช)
รองเลขาธิการฯ สผ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๒๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

รูปที่ ๑-9 (ต่อ) หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง



ที่ กพผ. 9A2200/95888

10 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และการมีการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพผ. 9A2200/97303 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2558
2. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพผ. 9A2200/6118 ลงวันที่ 25 มกราคม 2559
3. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ. 5502/10068 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2559

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 โดยขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEN5) เป็นวิธีการคำนวณโดยใช้สมการมวล (Mass balance) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพผ.) ความละเอียดสูงถึงสิ่งส่งด้วย 1 และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 โดยเพิ่มและก่อสร้างเก็บน้ำดิบที่ 4 ความจุประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และความละเอียดสูงถึงสิ่งส่งด้วย 2 นั้น

ในการนี้ กพผ. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

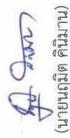
1. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เห็นชอบให้ กพผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศกท.) โดยให้ กพผ. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบต่อไป
2. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เห็นควรให้การเปลี่ยนแปลง ประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการต่อความสอดคล้องสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EA ที่มีความเหมาะสมจาก ศกท. โดยให้ กพผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบที่ยังจะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง และบทวิเคราะห์มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว และให้เสนอรายงานต่อ สผ. ตามเรื่องแจ้งกำกับคดีในรายงาน EA อย่างเคร่งครัดต่อไป

รูปที่ ๑-10 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้า วังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอให้เป็นการนำข้อคิดเห็นของภาคีที่ระบอบจากห้องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) แทนการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องที่ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) สำหรับการดำเนินงานน้ำสำรอง เพื่อนำส่งให้ สม. พิจารณา ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ซึ่ง กฟผ. ได้พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า ตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 (POP2015) กฟผ. มีแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 1-2 และ โรงไฟฟ้าวังน้อย ทดแทนชุดที่ 3 โดยกำหนดให้มีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2566 และ 2568 ตามลำดับ กฟผ. จึงได้มีแผนดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 ในปี 2560 ดังนั้น กฟผ. จะนำประเด็นปริมาณน้ำสำรองดังกล่าวมาพิจารณาไว้ในรายงาน EHIA โครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฏฐ์ คิณมาน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าการแทน 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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
วันที่ 4/01/.....
วันที่ 7 ต.ค. 2559

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

ตาม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙A๒๒๐๐/๒๑๑๘ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙A๒๒๐๐/๕๕๐๓๒ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๒ ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๑ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ ในประเด็นขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบาย และรายการที่ ๒ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงโครงการโดยการขอเพิ่มเก็บแก๊สและบ่อน้ำบาดาล ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ความและแจ้งแล้ว นั้น


สำนักงาน กพพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) ขอแจ้งว่า ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๕๙ (ครั้งที่ ๔๖๒) เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติการประชุมเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๑. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ เห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ จากระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass Balance) เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในการรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการวิเคราะห์รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบต่อไป

๒. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ เห็นควรให้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโปรดพิจารณาขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง จำนวน ๗ ปอ เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการใน รายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ศชก. ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ โดยให้ศชก.ประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงและขออนุมัติการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว และให้เสนอรายงานต่อ สม. ตามเงื่อนไขที่กฟผ.ไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ คิณมาน) 
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

เลขที่การดำเนินงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายข้อมูล โทร. ๐ ๒๔๓๘ ๔๕๐๙ ต่อ ๙๕๙ โทรสาร. ๐ ๒๔๓๘ ๓๕๐๖

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/ 41365

15 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ พส (กทอ) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 และต่อเนื่อง จากการติดตั้งตามที่จะเป็นไปตามแผนพัฒนาพลังงานและการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (mass balance) จากอัตราการไหลของอากาศที่ใช้เพื่อผลิตและอัตราการไหลของอากาศในแบบต่อเนื่อง และแสดงการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลดังนี้

- 1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 ไม่ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เนื่องจากโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1 (ชุดแรก) ก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบจำหน่าย (Commercial operation date) ครั้งแรกตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2539 และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 (ชุดสุดท้าย) เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบจำหน่าย (Commercial operation date) ตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2542 ก่อนที่กฎหมายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 มีผลบังคับใช้ การติดตั้งระบบ CEMS จึงมีขึ้นที่ระบายนี้ออกอากาศเพิ่มขึ้นของผลผลิตที่ระบายนี้ออกจากปล่องไฟฟ้าเพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานเท่านั้น และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2544 ดังกล่าวก็มิได้กำหนดให้มีการตรวจวัดอัตราการไหลอย่างต่อเนื่อง โดยปกติในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร่วมมือน้อย ชุดที่ 1-3 ที่มีกำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1-3 ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกอย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง
- 2) ปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่องเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินใช้งาน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี พ.ศ.2562 (อีก 4 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี 2566 (อีก 8 ปี)

นอกจากนี้ ตลอดระยะเวลา 19 ปี ที่ผ่านมามีตั้งโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า (พ.ศ.2539) จนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจวัดผลสารที่ระบายนี้ออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยตลอด รวมถึงโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2557 ผลการตรวจวัดผลสารที่ระบายนี้ออกจากปล่องฯ ที่มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเช่นกัน และปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยที่มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อยู่ดังนี้

- 1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อยู่แบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง และมีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อยู่แบบตลอดภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)
- 2) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายนี้อยู่แบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คชก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่สอดคล้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายนี้ออกจากปล่องไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง ดังเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

วาทินันต์

(อนุชาต ปาละวงษ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
โทร. 0 2436 1120
โทรสาร 0 2436 1190

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ (Flow) ที่แสดงในรายงานผลการปฏิบัติงานภาคการป้องกันและแก้ไขมลพิษทางอากาศของกรมควบคุมมลพิษและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) เมื่อวันที่ 22/2558 ของโรงไฟฟ้าฟาร์มโชคชัย 1-3 เป็นผลการตรวจวัดจากเครื่องวัดคุณภาพอากาศแบบพกพา ซึ่งดำเนินการตรวจวัดด้วยเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS)

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ ศคท. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินถ่าน ๔ (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงกล่าวไม่มีผลกระทบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจสอบการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของการกักตุนถ่านหินจากห้องขบวนรถไฟฟ้ถ่านหิน ๑-๓ แบบต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

จำนวนการฟ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

1120 2436 0

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 กวณ. 9A2200/ 6118

๐๖ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

เรียน เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกํากับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ได้มีมติให้ขอใบความเห็นชอบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑ (800 เมกะวัตต์) ตามความเกี่ยวข้องกับผลกระทบด้านสุขภาพการพิจารณาขออนุญาตประกอบกิจการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑ (800 เมกะวัตต์) เพื่อก่อสร้างโครงการส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการรวมกันเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยให้ยกข้อโต้แย้งสิ่งแวดล้อมไปพิจารณาในภายหลัง (ยก) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการทางสิ่งแวดล้อมที่ผู้รับผิดชอบโครงการได้เสนอขึ้นไว้

เนื่องจาก ฝน. โดยโรงไฟฟ้านี้เคยประสบปัญหาภัยแล้งจากขาดแคลนน้ำใน
กระบวนการผลิตเมื่อเดือน กรกฎาคม 2558 ทำให้ความหืออ่าว (NCEAF) ตลอดจนให้บริษัทพัฒนา
มีแนวโน้มความหืออ่าวที่ลดลงไปด้วย ด้วยเหตุนี้ โรงไฟฟ้าหืออ่าวแห่งนี้เคยประสบปัญหา
ไปแล้วทั้งเรื่องระดับน้ำในบ่อตก ค่ายไฟฟ้าจึงยื่นขอเงินช่วยเหลือจากรัฐบาลในปีที่ 4 กรมจัด
ประมาณ 460,000 ล้านบาทเพื่อใช้ในการพัฒนาโรงไฟฟ้าหืออ่าว

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เจริญพร 7 วันน้อยสุดที่ 4 และได้ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว แสดงข้อสังเกตที่สอดคล้องเพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดก่อนใช้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

INS. 0 2436 1110

โทรสาร. 0 2436 1190

บริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
 2 องค์การมหาชน เลขที่ 11330 หมู่ 8 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ราชบุรี 76000 โทร. 0-3233-5317, 0-3233-5523, 0-2634-4566 www.epgc.co.th
 ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 53 Moo 7 Charoensongkro Rd. Bang Kruai Tambon Bang Kruai 11130 Trading Fax (66) 2433 5317 (66) 2433 5523, (66) 2434 4564

รูปที่ จ-14 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม พ.ศ. 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมออร์บิทัล อาคารกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้ประชุม	
๑. พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒. นายชินชอป คงอุดม รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓. นายรองนายกรัฐมนตรี (นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐภาค) นายจุฑาพร บุรุษพัฒน์	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔. นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๕. พลเอก สนิทชนก สังขจันทร์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๖. นายไฉนรินทร์ เกิดสม รองเลขาธิการกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๗. นางวราวุธ ปุ่มชู รองเลขาธิการกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๘. นายมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม นายธนากร ดอนเหนือ	กรรมการ
๙. ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ นายชูชาติ รักจิตร	กรรมการ
๑๐. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนันต์ แก้วกำเนิด	กรรมการ
๑๑. รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ นางสาวนุจร วังสินธุ์	กรรมการ
๑๒. ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผน นายณฐก จุฑาพันธุ์	กรรมการ
๑๓. ที่ปรึกษาด้านการลงทุน นาย เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ

กพ. วันที่ 75904 วันที่ 08/12/2566



คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๔/๑ อาคารบีไป๋ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒) 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 โครงการโรงไฟฟ้าฟัววันน้อย ชุดที่ ๔ (๔๖๐๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลข้างจาน อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการ ได้พิจารณากรอบรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุฑาพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทร ๐ ๒๖๒๕ ๖๖๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ net@onep.go.th
<https://shorturl.in/0j>
สิ่งที่ส่งมาด้วย

รูปที่ ๑-15 หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ ทส (กกวล) 1008/ว23878 ลว 7 ธันวาคม 2566

ปึงกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการฯ ที่กำหนดไว้เดิมมีรายละเอียดแนวทาง และข้อกำหนดกิจกรรมกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จะไม่กระทบต่อรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนอื่น ๆ เช่น กำลังการผลิต ปริมาณการสูบน้ำ ปริมาณการใช้น้ำ ปริมาณน้ำทิ้ง คุณภาพและอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งโครงการฯ มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๘.๖๑ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรุ่งน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว



(นายไชยรัตน์ เทพศิริกุล)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายพิชณ สีสือสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวณัฏฐา ศิริวรรณ)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายจิตพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน
ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์	
๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายสุวิทย์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เตชะศรีนทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕. นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
๗. นายชยอนุเมธ ศรีเมโสภ	วิศวกร ๘ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรุ่งน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ ไม่ได้เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมเกือบครบถ้วน ๔ ใน ๕ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๘๔ (PDP2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก กก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ เนื่องจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP2018 Revision 1) ไม่ได้บรรจุโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ไว้ในแผน จึงทำให้ไม่ได้สะท้อนมติเพื่อดำเนินการต่อ ดังนั้น กฟผ. จำเป็นต้องจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๒๗.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๖๓.๓๓ ไร่ (พื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๕๕๓.๘๕ ไร่) เป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าขึ้นสำหรับ ๑๑ บ่อ (บ่อที่ ๔) มีขนาดความจุ ๕๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความมั่นคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการใช้ไฟในการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าฟอสซิลของกรมพลังงาน ซึ่งได้รับการนำมาใช้ให้ใช้น้ำมัน ๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีการนำมาใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน สำหรับการเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ ๔ จะทำให้ปริมาณการสำรองน้ำดิบของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๓๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรุ่งน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ โดยมาตรการ

รูปที่ ๑-15 (ต่อ) หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ ทส (กวล) 1008/ว23878

ลว 7 ธันวาคม 2566



८१७७८०/८२२८५. ५८२२००/८१७७८०

21 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงิน) ระยะที่ 3 (ครั้งที่ 3) กรมโยธาธิการและผังเมือง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4)

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้า หนึ่งสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ หนึ่งส (กวล) 1008/23878

ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้าบีทีเอส) ระยะที่ 4 (820 เมตรวัด) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มเนื้อที่เกินกว่า
(ไม่เกินที่ดิน 4) จำนวน 1 แปลง พร้อมอยู่ประจักษ์แจ้งข้อละ จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือถึง ผู้อำนวยการบริหารการจราจรและขนส่ง (ศบ.) ไม่แจ้ง
มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กคช.) ในการประชุมครั้งที่ 26 ตุลาคม 2566 โดย
ระบุมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแผนงานและงบประมาณรายปีของกรมการ
จราจรและขนส่ง (ศก.) ในการพิจารณาแผนงานและงบประมาณรายปีของกรมการ
จราจรและขนส่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๔๒๐ แนวคิด) ครั้งที่ 3 นี้

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

2019/09/06

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

โทร. 0 2436 0813

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
53 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand www.esat.co.th

ภาคผนวก ข
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ภาคผนวก ช.1
มาตรการทั่วไป

เงื่อนไขเฉพาะงานจ้างหมักกำจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter

- (1). วัตถุประสงค์
แยกแยะสิ่งของเหลือใช้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์ จ้างหมักกำจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm โดยใช้ เครื่องมือ อุปกรณ์ แรงงาน และวัสดุสิ้นเปลืองของผู้รับเหมา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามรายละเอียดข้อกำหนดตาม เงื่อนไขเฉพาะงาน
- (2). สถานที่ดำเนินการ
โรงไฟฟ้าวังน้อย เลขที่ 32 หมู่ 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
- (3). คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
ต้องเป็นนิติบุคคลที่ไม่เคยทั้งงานราชการ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งสำนักงานกฤษฎีกาได้แจ้งชื่อไว้
- (4). เงื่อนไขการเสนอราคา
เสนอราคาการกำจัด Waste oil และ ราคาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่กำหนด (บ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm) พร้อมวิธีการดำเนินงาน
- (5). ขอบเขตรายละเอียดของงาน
 - 5.1 การดำเนินการกำจัด Waste oil บริเวณบ่อ Oil Separator และ Gutter
 - 5.1.1 ผู้รับเหมาต้องจัดหา Waste Oil และของเสียออกจากบริเวณที่กำหนด โดยไม่ทำลายหรือ 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 ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ที่กำหนดด้วยวิธีการและเครื่องมือที่คิดขึ้นและเอาต์ โดยของเสียที่เกิดขึ้นจะต้องกำจัดตามเงื่อนไขข้อ 5.1.2
 - 5.2.2 ขณะทำความสะอาดให้ Off Pump และไม่มีกรสูบน้ำเข้า Retention Pond
- (6). ระยะเวลาดำเนินการ
ให้ดำเนินการตามข้อ 5 ให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน หลังจากวันที่ลงงานในสัญญา

(7). เงื่อนไขการตรวจรับ

- 7.1 ความสะอาดของ บ่อ Oil Separator
 - 7.1.1 ต้องไม่พบคราบไขมันในบ่อทั้ง 4 บ่อ
 - 7.1.2 เมื่อกระบวนการใช้งานใน Mode Auto ต้องไม่มีคราบไขมันปะปนไปกับน้ำลงบ่อ Holding Pond
- 7.1.3 หากยังคงพบคราบไขมันตามข้อ 7.1.1 และ 7.1.2 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้างบ่อใหม่ จนกว่าจะสามารถใช้งานได้และไม่พบคราบไขมันปะปนไปกับน้ำตามข้อ 7.1.2
- 7.2 ความสะอาดของ Gutter
 - 7.2.1 ต้องไม่พบคราบไขมันใน Gutter
 - 7.2.2 หากยังคงพบคราบไขมันตามข้อ 7.2.1 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้าง Gutter ใหม่จนกว่าจะ ไม่พบคราบไขมัน ตามข้อ 7.2.1

(8). เงื่อนไขการจ่าย

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

(9). เงื่อนไขการจ่ายเงิน

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

(10). นวัตกรรมด้านความปลอดภัย

- ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในงานจ้าง
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงานโดย เครื่องจักรและยานยนต์ทุกชนิดและใช้ผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ปฏิบัติเป็นไปตามกฎความปลอดภัย อาชีว อนามัย 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 เล่นการพนันและพอกากู เข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.1.5 ปฏิบัติตามนโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.1.6 ให้บริการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ตามลักษณะงาน (รองเท้า นิรภัย หมวกนิรภัย ที่อุดหู ฯลฯ) อย่างน้อยตามกฎหมายกำหนด และควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด
- 10.1.7 การรับจ้างเหมาเหมาความเร็วดังกล่าว 40 กม./ชม. (หากเป็นรถมอเตอร์ไซด์ ต้องสวมหมวกนิรภัยไปให้หน้า)
- 10.1.8 ปฏิบัติตามสื่อต่างๆ ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.1.9 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้เกี่ยวข้องแจ้งเหตุ ส่วนผู้ไม่มีความรู้ในการจับเหตุหรือไม่เกี่ยวข้องให้อพยพไปจุดรวมพล
- 10.2 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะพื้นที่
- ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น ๆ ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะพื้นที่อย่างเคร่งครัด
- 10.3 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะงาน ตามลักษณะงานนั้น
- ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะงานและตามลักษณะงานนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.4 ปฏิบัติตามกฎการรักษาความปลอดภัย
- 10.4.1 ต้องจัดตั้งแสดงตนทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานเฝ้าหรือแสดงตนของคนอื่นเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.3 ห้ามนำสิ่งของออก โดยมิได้รับอนุญาต
- 10.4.4 การรับจ้างเหมาเหมาปฏิบัติงานเป็นตามกฎหมายจราจร
- 10.4.5 จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 10.4.6 ปฏิบัติงานที่ห้ามส่งผลกระทบต่อผู้ควบคุมงานและแผนกรักษาความปลอดภัย ก่อนส่งมอบทุกครั้ง
- 10.4.7 ส่งคืนบัตรแสดงตน บัตรรถเข้าออกพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน
- 10.5 ปฏิบัติตามกฎการรักษาสิ่งแวดล้อม
- 10.5.1 การทิ้งขยะต้องแยกประเภทของขยะก่อนทุกครั้งทิ้ง
- 10.5.2 ผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าต้องศึกษา WI การปฏิบัติงานในถังอากาศ (SI-SF-1) และ WI การจัดการ Waste จาก Oil separator (CI-CI-4) หรือ WI ที่เกี่ยวข้องในงานของตนและปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติใน WI นั้นๆ
- 10.5.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องใส่หน้ากากและหรือใช้ถุงมืออย่างระมัดระวัง เพื่อช่วยลดการะโลก
- 10.5.4 ผู้ปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ
- 10.6 ผู้เกี่ยวข้องต้องสามารถประกอบการเข้าทำงานตามระเบียบ กฟผ. ตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ดังต่อไปนี้ ก่อนเริ่มงาน 5 วัน
- 10.6.1 แผนงาน / รายละเอียดงาน

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

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง

٧-4



ที่ กพณ. 582200/46148

26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ 6 (นนทบุรี)

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 60

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 1 เล่ม

2. แผนสี่สีรวมที่บรรจุใส่รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4
ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ
อย่างเคร่งครัด ความละเอียดแล้ว นั้น

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 60 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมาขอขึ้นสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ 6 (นนทบุรี) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทิยา น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND
53 หมู่ 2 อ.ชัยพฤกษ์ จ.นนทบุรี 11130
53 Moo 2 Chaiyachudong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand www.egat.co.th



ที่ กพณ. 582200/46147

26 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 60

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 จำนวน 1 เล่ม

2. แผนสี่สีรวมที่บรรจุใส่รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4
ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ
อย่างเคร่งครัด ความละเอียดแล้ว นั้น

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 60 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมาขอขึ้นสำนักงานอุตสาหกรรม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทิยา น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
โทร. 0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND
53 หมู่ 2 อ.ชัยพฤกษ์ จ.นนทบุรี 11130
53 Moo 2 Chaiyachudong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand www.egat.co.th

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ฉบับที่ 60 (มกราคม-มิถุนายน 2567)

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-775
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)
รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67
วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 4609
ผู้ยื่นรายงาน : นกัสนันท์ น้อยวงศ์
อีเมล : napatsawan.no@egat.co.th
โทรศัพท์ : 024360828



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA


อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 60 (มกราคม-มิถุนายน 2567)



โรงไฟฟ้าวังน้อย

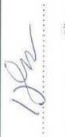


วิธีปฏิบัติงาน

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
 (นายเบญจ กาญจนวิไล) ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายณิธิ มีมงคลสัน) หัวหน้าแผนก วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายไพฑูรย์ ศังขิธรบุญญ) หัวหน้ากอง วันที่ 3 พฤษภาคม 2554

รูปที่ ข.1-3 วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

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

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

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

โรงไฟฟ้าวังน้อย

วิธีปฏิบัติงาน
เรื่อง
การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan

เอกสารเลขที่ : CI-MM-37
วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550
หน้าที่ 1 ของ 3


ตารางประกอบประวัติการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	จำนวนหน้า	วัตถุประสงค์	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง	ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
0	5 พ.ย. 50	-	เริ่มใช้งาน	-	นายเมธา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต
0	3 พ.ค. 54	1-3	เริ่มใช้งาน	-	นายเมธา	นายไพฑูรย์ นามนิต	นายไพฑูรย์ นามนิต

เอกสารที่ระบุในเอกสาร

หมายเหตุ

ผู้อนุมัติ : หัวหน้ากอง
ผู้รับรอง : หัวหน้าแผนก
ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

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

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

ภาคผนวก ช.2
คุณภาพอากาศ



รูปที่ ช.2-1 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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



สัญญา ซื้อขายก๊าซธรรมชาติ

ระหว่าง

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

และ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

7 พฤศจิกายน 2539

ข 2-3-1

จุดส่งมอบ และความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ

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

2	ความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ	14.2 PSIG ± 0.4 จะน้อยกว่า 19.5
	จุดส่งมอบที่	ความดันก๊าซ
	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ *	150-350 PSIG ± 0.70
	โรงไฟฟ้าบางปะกง	300-370 PSIG
	โรงไฟฟ้าระยอง	300-370 PSIG
	โรงไฟฟ้าหนอง	300-360 PSIG
	โรงไฟฟ้ารังน้อย	400-450 PSIG

ปตท. มีสิทธิ์ที่จะส่งก๊าซในความดันระดับเท่าใดก็ได้ ทั้งนี้ภายในช่วงระยะความดันก๊าซตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญา

3 จุดส่งมอบเหนือใดและความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบดังกล่าวนอกเหนือจากที่ได้กำหนดนี้ สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันในภายหลัง

4 หาก กฟผ. เปลี่ยนจุดรับก๊าซ หรือ เปลี่ยนแปลงปริมาณการรับก๊าซ ณ จุดใด ๆ แล้ว ทำให้เกิดผลกระทบต่อความดันของก๊าซต่อ กฟผ. โดยไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 กรณีนี้มีให้ถือว่า ปตท. ยึดสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพ

1. ก๊าซที่ส่งมอบ ณ จุดส่งมอบ จะต้องมีความดังต่อไปนี้ :-
 - 1.1 ต้องปราศจากวัสดุและฝุ่นละอองหรือยางเหนียว ซึ่งจะไม่สามารถทำให้มีเตอร์หรือเครื่องอุปกรณ์ เกิดขัดข้องหรือเสียหาย
 - 1.2 มี Condensate หรือ Liquid Hydrocarbon ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.50 แกลลอน ต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.3 มีอัตราปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 7 ปอนด์ต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.4 มีคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 25 mol Percent
 - 1.5 มีออกซิเจน (O₂) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.1 mol Percent
 - 1.6 มี Gross Calorific Value 950-1150 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต ยกเว้น ก๊าซที่ส่งไป
 - 1.6.1 โรงไฟฟ้าบางประเภทในบีตียูญา 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. จะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายด้านอุปกรณ์และค่าแรงทั้งหมดที่เกิดขึ้นในปี สัญญา 2540 และ 2543
 - 1.6.2 โรงไฟฟ้าระยองและโรงไฟฟ้าหนองจะมี Gross Calorific Value ไม่ต่ำกว่า 870 และ 820 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุตตามลำดับ
 - 1.7 มีอุณหภูมิ 60-120 องศาฟาเรนไฮต์ ยกเว้นก๊าซที่ส่งไปโรงไฟฟ้าหนอง ให้มี อุณหภูมิ 60 - 160 องศาฟาเรนไฮต์

2. สำหรับปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าปริมาณ H₂S จะเพิ่มสูงกว่า 50 PPM โดยปริมาตร ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น ก๊าซที่ซื้อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ปริมาณก๊าซที่รับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
3. สำหรับปริมาณปรอท (Mercury) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีแนวโน้มว่า ปริมาณปรอทจะเพิ่มสูงกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (μg/m³) ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น ก๊าซที่ซื้อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ปริมาณก๊าซที่รับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
4. ในกรณีที่จะมีก๊าซจากแหล่งอื่น ๆ เพิ่มขึ้นจากที่ติดตั้งในสัญญาเดิม ซึ่ง ทำให้คุณภาพของก๊าซเปลี่ยนแปลงไปจากข้อกำหนดนี้ ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันถึงข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพกันใหม่ ทั้งคู่จะต้องเป็นที่ยอมรับของ กฟผ.
5. ในกรณีที่ ปตท. มีความจำเป็นต้องลงทุนติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อทำ ให้ก๊าซมีคุณภาพเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ข้อ 1.6 ข้อ 2 และข้อ 3 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 ปตท. จะทำความตกลงในระยะเวลาในการติดตั้งและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. และในระหว่างที่มีการเจรจาและการดำเนินการติดตั้ง ตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ยังไม่แล้วเสร็จ หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนดแล้ว มีให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา และ กฟผ. จะต้อง

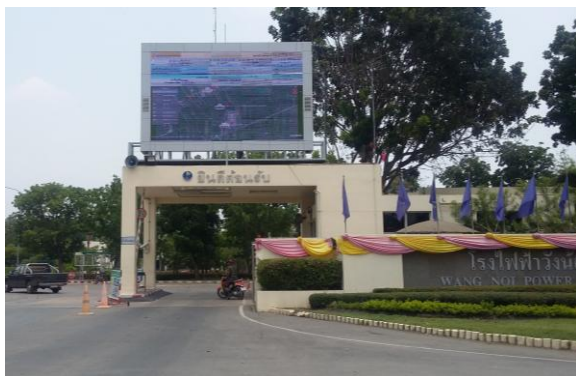
รูปที่ ข.2-2 (ต่อ) สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติระหว่าง กฟผ. และ ปตท.

จ่ายค่าผ่านท่อ 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.

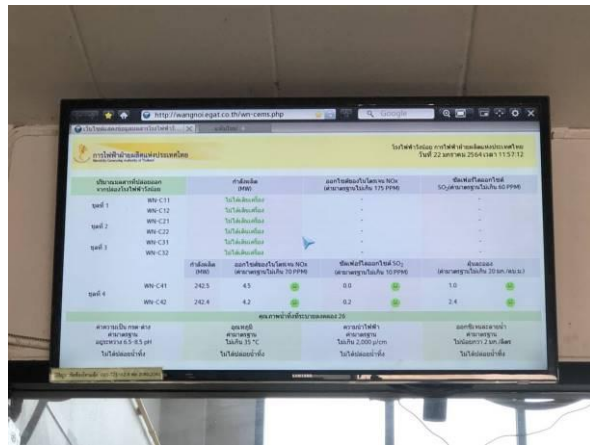


(ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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



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

ภาคผนวก ข.3
เสียง



รูปที่ ข.3-1 การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer)



รูปที่ ข.3-2 รูปห้องคลุมเครื่องจักรบริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ



ZR watercooled	Free air delivery ⁽¹⁾			Installed motor	Cooling water consump- tion ⁽²⁾	Pressure dewpoint ⁽³⁾ °C	Sound pressure level ⁽⁴⁾		Weight kg	Dimensions					
	cfm	m³/min	l/s				kW	l/s		°C	w/o duct dB(A)	with duct dB(A)	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	746	44.8	1581	315	6.7	-25/-30	67-73	65-71	6080	4340	2000	1650			
ZR 110	265	15.9	562	110	1.6	-	67	65	2380	2540	2000	1650			

รูปที่ ข.3-3 ตัวอย่างการกำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรอุปกรณ์ให้มีค่าความดังไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ

6. งานตรวจสอบสภาพ Silencer

- HP, IP, LP & Deaerator Silencer

- Visual inspection มีสภาพโดยทั่วไปเป็นปกติ ไม่พบความเสียหาย



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

รูปที่ ข.3-4 แผนการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer



(ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ

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



(ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE



(ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน

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

ภาคผนวก ข.4
อุทกวิทยาน้ำผิวดิน การใช้น้ำ
คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง



(ก) บ่อเก็บน้ำดิบ 1



(ข) บ่อเก็บน้ำดิบ 2



(ค) บ่อเก็บน้ำดิบ 3

รูปที่ ข.4-1 บ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ก) บ่อพักน้ำทิ้ง 1



(ข) บ่อพักน้ำทิ้ง 2




(ค) บ่อหน่วงน้ำ



(ง) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ ข.4-2 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำภายในโรงไฟฟ้า



โรงไฟฟ้าวังน้อย

วิธีปฏิบัติ

เรื่อง

การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทั้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26

เอกสารเลขที่ : CI-EN-1

วันเริ่มใช้งาน : 1 กันยายน 2563

แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 9 เมษายน 2564

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ 9/2564 (นายสมพงษ์ สิมกัณห์) วันที่ 7/4/64	ผู้รับรอง (นายสมพงษ์ ขวัญทอง) วันที่ 7/4/64	ผู้อนุมัติ (นายสุทัศน์ วิสุทธิเดช) วันที่ 8 เม.ย. 2564
---	---	--

รูปที่ ข.4-3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทั้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26



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



(ข) ตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาจากบ่อพักน้ำ กากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

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



(ค) ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บริเวณ Trench รอบโรงไฟฟ้า
วันที่ 14 กรกฎาคม และ วันที่ 28 ตุลาคม 2567

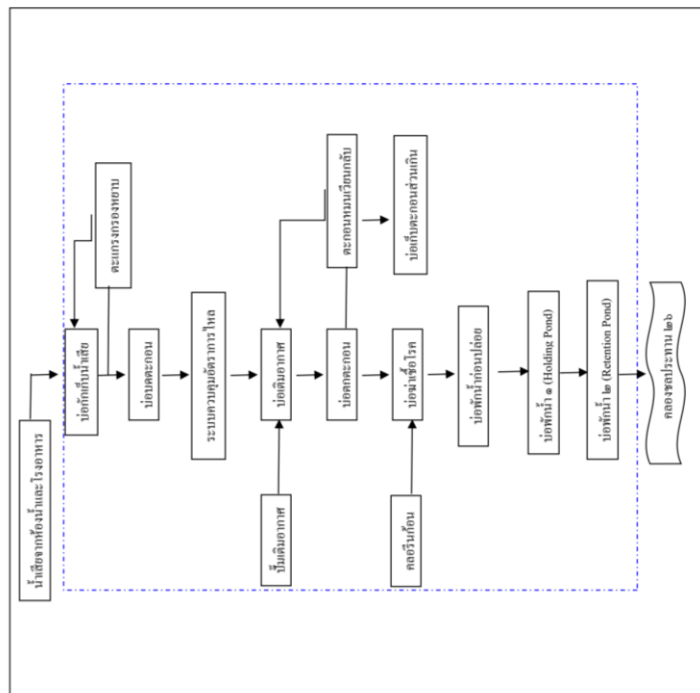
รูปที่ ข.4-4 (ต่อ) (ก)-(ค) การทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond)
รางระบายน้ำภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า และตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการขอเสนอขอเสนอและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ ...๓๒... หมู่ที่ ...๔... ซอย ... ถนน ...
แขวงตำบล ... จังหวัด ... เขตอำเภอ ... จังหวัด ... จังหวัด ... พระนครศรีอยุธยา ...
โทรศัพท์ ...๐๒-๔๖๖-๔๔๔ ต่อ ๒๐๖๑... โทรสาร ...๐๒-๔๖๖-๔๔๔...
มี ... น. ยศ ... ผู้รับ ... เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ... สกัดไฟฟ้า ...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ๓-๔๔-๑/๔๐ ... ออกให้โดย ... กระทรวงอุตสาหกรรม ...
หน้าออก ...

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



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



(ก) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 โดยการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(ข) สภาพคลอง 26 ปัจจุบัน หลังการกำจัดวัชพืช ปี 2565

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

ภาคผนวก ข.5
นิเวศวิทยานบก (สัตว์ป่า)
นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



(ก) พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การบำรุงรักษาต้นไม้ พื้นที่สีเขียว

รูปที่ ข.5-1 พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย และการบำรุงรักษา



รูปที่ ข.5-2 ป้ายห้ามล่าสัตว์ในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

ภาคผนวก ข.6
การใช้ประโยชน์ของมนุษย์



เมื่อถึงทางร่วม ทางแยกจะมีป้ายสัญญาณจราจรเตือนเพื่อให้ปฏิบัติ เช่น ป้ายหยุด ป้ายแจ้งว่าด้านหน้าจะเป็นทางร่วม ทางแยก วงเวียน ให้หยุดหรือให้ชะลอความเร็ว เป็นต้น



ทางร่วมทางแยกมีป้ายเตือนบอกว่าทางข้างหน้าเป็นลักษณะใด เพื่อลดอุบัติเหตุทางจราจร



พนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร

รูปที่ ช.6-1 สัญญาณจราจรในบริเวณโรงไฟฟ้าและพนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร



รูปที่ ข.6-2 ป้ายเตือนให้ชะลอความเร็วบนถนนทางออกโครงการบริเวณใกล้ประตูเข้า-ออก



รูปที่ ข.6-3 ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-364
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
โรงไฟฟ้าฟางเอย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10141200125409
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัตถุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	แนบผล
1	161001	น้ำจากการล้างอุปกรณ์เครื่องมือช่าง	2.000	065	20190300225401	
2	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ	6.000	075	91660100225488	
3	150110	กากขบปนเปื้อน	4.000	039	10110099425667	
4	150111	กระป๋องสเปรย์	4.000	049	10110099425667	
5	150203	Filter	20.000	042	1020000625560	
6	150203	Filter	30.000	042	10140007425616	
7	170407	Ring Segment Combuster Basket และเศษแผ่นเลส	6.000	011	10210259425638	
8	170407	Ring Segment Combuster Basket และเศษแผ่นเลส	15.000	011	20210008725500	
9	170405	Blade Ring และเศษเหล็ก	40.000	011	10210259425638	
10	170201	เศษไม้	5.000	011	10210259425638	
11	101208	ของเสียที่เป็นเซรามิก สึกกร่อน	50.000	031	10190200125190	
12	150203	Air inlet filter Gas filter Filter press RO membrane	10.000	042	10140143325639	
13	170411	เศษสายไฟและสายเคเบิลที่ไม่ใช้แล้ว	300.000	011	10130006625480	
14	170401	เศษทองแดง เศษทองเหลือง	500.000	011	10130006625480	
15	150110	กากขบปนเปื้อน	3.000	039	10140002825489	
16	130208	Used Oil	5.000	049	10140002825489	
17	150202	วัสดุขบปนเปื้อน	20.000	042	1020000625560	
18	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	80.000	042	10140005225471	
19	130701	น้ำมันดีเซล	50.000	042	10140005225471	
20	170603	จมนวนเก่าทรานซ์	30.000	042	1020000625560	
21	130310	น้ำมันหม้อแปลง	260.000	042	10140005225471	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

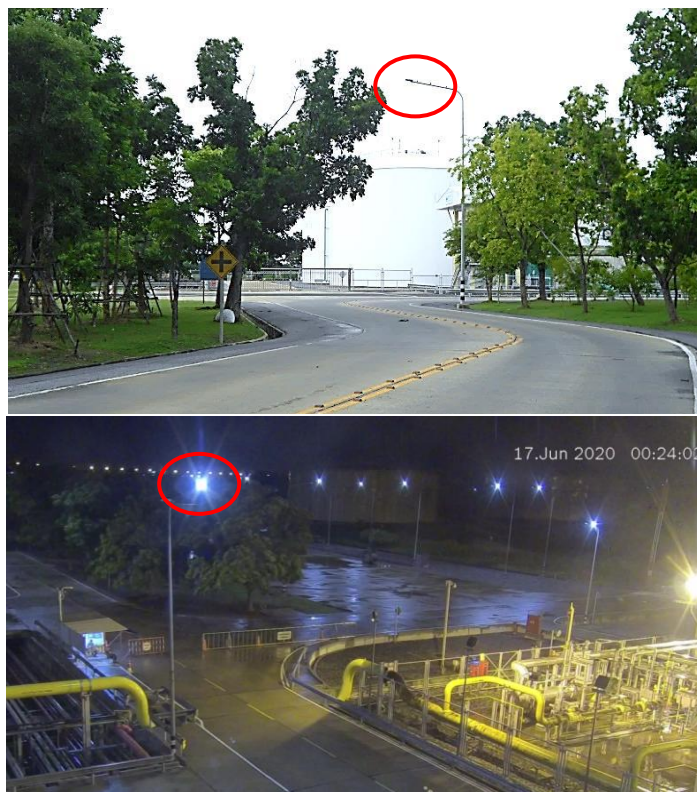
ออกให้ ณ วันที่ 12 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
011 คัดแยกประเภทสิ่งปฏิกูล (sorting)

057 เช้ากรมโรงงานอุตสาหกรรมแบบใช้กระดาษ (point green sand / no black sand regeneration)

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



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

[illegible]

รูปที่ ข.6-6 (ก) ใบรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (กอ.2)



รูปที่ ข.6-7 ถังขยะบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 1317/ร. 51013
วันที่ 15/10/2546
จังหวัด กรุงเทพมหานคร



ที่ รก 0313/ 5763

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธิน 6 เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10400

19 พฤษภาคม 2546

เรื่อง อนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่ศูนย์ภายในโรงไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

อ้างถึง 1. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ กฟผ. K2300/1842546 ลงวันที่ 30 เมษายน 2546
2. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง Sludge Cake จำนวน 1 แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าวังน้อย ขอขออนุญาต นำ Sludge Cake ที่เกิดจากการบำบัดน้ำประปา ซึ่งเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นส่วนประกอบของ กระบวนการอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) ประมาณปีละ 3,000 ตัน ที่ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย และขอขออนุญาตนำ Sludge Cake จำนวน 19 ฤดูกาลที่ 2546 ความละเอียดตั้งแต่เริ่มนับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว อนุญาตให้นำ Sludge Cake ที่เกิดจากการบำบัดน้ำประปา ไปถมที่ศูนย์ภายในบริเวณ โรงไฟฟ้าวังน้อยตามตำแหน่งที่แสดงในแผนที่ (อ้างถึง 2) ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระ มารีชาติ)
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ร.อ.พ. 51013/ร. 51013

gc

วันที่ 15/10/2546

สำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน

วังน้อย

โทร. 0 2202 4169

โทรสาร 0 2202 4170

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ร.อ.พ. 51013/ร. 51013

gc

วันที่ 15/10/2546

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 ถังขยะ ให้เพียงพอต่อการใช้งาน (กรณีมีผู้รับเหมา)



รูปที่ ข.7-2 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้าวัดไพฑูริย์ถนิมารามจำนวน 9 โคม



รูปที่ ข.7-3 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดกิจกรรมส่งมอบถนนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย รวมถึงซ่อมแซมและปรับปรุงถนนโดยรอบโรงไฟฟ้า เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมา



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



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



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

ภาคผนวก ข.8
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



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

ตารางที่ ข.8-1 การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ้อม
- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ		
ความรุนแรงระดับ 1		
11 ส.ค. 2567	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	อาคารที่ทำการ
13 ก.ย. 2567	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง I
ความรุนแรงระดับ 2		
13 ต.ค. 2567	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 2	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
ความรุนแรงระดับ 3		
29 ต.ค. 2567	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 3	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล		
10 ส.ค. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณี Fuel Gas Pressure Low	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
18 ก.ย. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณีแอมโมเนีย (NH ₃) รั่วไหล	WTP2
19 ก.ย. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณีคลอรีน (Cl ₂) รั่วไหล	WTP2
23 พ.ย. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณีกรดกำมะถัน (H ₂ SO ₄) รั่วไหล	WTP2
15 ธ.ค. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณี Fuel Gas Pressure Low	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีแผ่นดินไหว		
6 ต.ค. 2567	แผนฉุกเฉิน กรณีแผ่นดินไหว ระดับ 1	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน Blackout		
13 พ.ย. 2567	Block Blackout Restoration	WTP2



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉินและการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
1 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	13	งาน Recovery WN-C3
4 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
4 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	ประกอบชุดแลกเปลี่ยนความร้อน
4 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานWN-C40 Bladder Accumulator
5 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	17	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
6 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
6 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	13	งาน Recovery WN-C3
8 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานสำรวจค่าระดับพนักกันน้ำรอบ โรงไฟฟ้าและรั้วพื้นที่ว่างเปล่าด้าน ทิศใต้
8 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งาน Recovery WN-C3
9 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
10 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	ติดตั้งป้องกันและระงับอัคคีภัยห้อง Service Room
16 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งาน Recovery WN-C3
25 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานทดสอบโพรบดับเพลิง
30 ก.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานประดาน้ำ
3 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	19	งานทำความสะอาดอาคารและ กระจกโดยรอบอาคาร
9 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานเปลี่ยนอะไหล่ปั๊มสูบน้ำสารเคมี Cautic Pump
10 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานรื้อถอนโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1 และ 2
13 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานทำความสะอาดอาคารและ กระจกโดยรอบอาคาร
13 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	59	งานตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
13 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานCleaning RO Membranes
26 ส.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานตรวจสอบและทดสอบเครน ครั้งที่ 2/2567
11 ก.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานตรวจสอบและทดสอบเครน
7 ต.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานอบรมกรณีเปลี่ยนงานตามคำสั่ง กฟผ.ที่ข.12/2567

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
9 ต.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	41	จ้างเหมา Calibrate Turbid analyzer ผลิตน้ำ
1 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	24	งานIMO Proect
5 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานตรวจคลังน้ำมัน
7 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
11 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
11 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	26	งานปรับปรุงอาคารที่ทำการฯ
15 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานIMO Project
18 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
26 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานเหมาบำรุงรักษาระบบลด อุณหภูมิอากาศ
27 พ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	2567-11-27 งานซ่อม Diesel Fire Pump
3 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	12	งานจ้าง Sercive ระบบแอร์
4 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานปรับปรุงอาคารที่ทำการฯ
6 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานIMO Project
9 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ R290
19 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานIOM Project
20 ธ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	2567-12-20 งาน IMO Project
รวมจำนวน 39 ครั้ง			



รูปที่ ข.8-3 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการอบรมให้ความรู้โรคจากการทำงาน การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ ข.8-4 รูปการจัดการสารเคมี



รูปที่ ข.8-5 สถานพยาบาลประจำโรงไฟฟ้าวังน้อย การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ

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

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ

Final Schedule WN-C41

WANG NOI POWER PLANT
7th Combustion Inspection, Safety Valve Test, Boiler Protection WN-C41
23 March - 2 April 2024

Date : 9 February 2024

Page : 1/17

ID	KKS Code	Equipment Name	Activity Reference	Response	Duration	Start	Finish
1	WNC-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN		1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
2	WNC-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
3	WNC-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
4	WNC-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
5	WNC-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
6	WNC-C41	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF) at 20.00 PM	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF)	nmw-s.	0 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
7	WNC-C41	COOL DOWN GT-keep air intake flap and rain damper open after GT shutdown for 24 Hr.	COOL DOWN GT	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
8	WNC-C41	TURNING GEAR SHUT OFF at 20.00 PM	TURNING GEAR SHUT OFF	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
9	WNC-C41	Switch Off Lube Oil System (Except Lift Oil System)	Switch Off Lube Oil System (Except Lift Oil System)	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
10	WNC-C41	Switch off System (Permit to Work)	Switch off System (Permit to Work)	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
11	WNC-C41MBP	Flushing of FG line via MBP32/33AA403 and MBP13AA315 - PTW measure	Flushing of FG line via MBP32/33AA403 and MBP13AA315 - PTW measure	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
12		FUNCTION TEST			4 d	Tue 3/26/24	Fri 3/29/24
13	WNC-C41MBX	PNEUMATIC SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
14	WNC-C41MBX	HYDRAULIC CONTROL OIL SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
15	WNC-C41	BLOW OFF VALVE SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
16	WNC-C41SAM	ENC VENT FAN SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
17	WNC-C41MBA	IGV POSITION TEST	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
18	WNC-C41	IGNITION TEST	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
19	WNC-C41MBL	AIR INLET SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
20	WNC-C41MBV	LUBE OIL SYSTEM (MBV21)	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
21	WNC-C41MBV	LIFT OIL SYSTEM (MBV31)	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
22	WNC-C41MBA	HYDRAULIC CLEARANCE OPTIMIZATION (HCO) SYSTEM (MBA51)	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
23	WNC-C41MBK	TURNING GEAR SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
24	WNC-C41	WALK DOWN (Before Turning Gear)	WALK DOWN	ALL	0 d	Tue 3/26/24	Tue 3/26/24
25	WNC-C41	FIRE ALARM & GAS DETECTOR SYSTEM	Function Test	nmw-s.	1 d	Wed 3/27/24	Wed 3/27/24
26	WNC-C41	TURNING GEAR ON	TURNING GEAR ON	ALL	1 d	Fri 3/29/24	Fri 3/29/24
27	WNC-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	nmw-s.	1 d	Thu 3/28/24	Thu 3/28/24
28	WNC-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	nmw-s.	1 d	Thu 3/28/24	Thu 3/28/24
29	WNC-C41	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING BEFORE START UP	nmw-s.	1 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
30	WNC-C41	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	ALL	6 h	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
31	WNC-C41	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	nmw-s.	6 h	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
32	WNC-C41	Performance Test	Performance Test	nmw-s.	1 d	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
33	WNC-C41	Balance and Turning WNC-C41	Running Test for Turning	Siemens/nmw-s.	1 d	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
34	WNC-C41	HANDOVER WNC-C41 TO NATIONAL CONTROL CENTER	HANDOVER WNC-C41 TO NCC	nmw-s.	0 d	Tue 4/2/24	Tue 4/2/24
35		SIEMENS (LTSA) & EGAT (Manpower)			9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
36	WNC-C41	งานติดตั้ง LTSA nms-s.	งานติดตั้ง LTSA nms-s.	nmw-s.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
37	WNC-C41	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
38	WNC-C41	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
39	WNC-C41	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
40		Activities Gas Turbine Scope LTSA			5 d	Sat 3/23/24	Wed 3/27/24
41	WNC-C41	GT41 : GT Shutdown	GT41 : GT Shutdown	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
42	WNC-C41	Keep rain damper + Air intake open for faster cool down + IGV 100%	Keep rain damper + Air intake open for faster cool down + IGV 100%	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24

Maintenance Engineering Section

Final Schedule WN-C42

WANG NOI POWER PLANT
7th Combustion Inspection, Safety Valve Test, Boiler Protection WN-C42
23 March - 2 April 2024

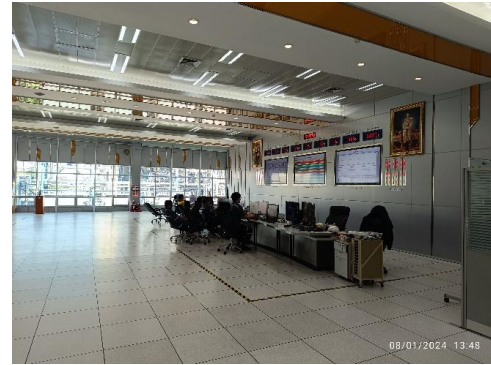
Date : 9 February 2024

Page : 1/16

ID	KKS Code	Equipment Name	Activity Reference	Response	Duration	Start	Finish
1	WNC-C42	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN		1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
2	WNC-C42	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
3	WNC-C42	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	nmw-s.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
4	WNC-C42	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
5	WNC-C42	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
6	WNC-C42	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF) at 00.00 AM Run 100 MW for Safety Valve Test (Steam Set) 6 hrs	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF)	nmw-s.	0 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
7	WNC-C42	On Turning Gear	On Turning Gear at 6.00 AM	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
8	WNC-C42	COOL DOWN GT-keep air intake flap and rain damper open after GT shutdown for 24 Hr.	COOL DOWN GT	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
9	WNC-C42	TURNING GEAR SHUT OFF at 6.00 AM	TURNING GEAR SHUT OFF	nmw-s.	1 d	Mon 3/25/24	Mon 3/25/24
10	WNC-C42	Switch Off Lube Oil System (Except Lift Oil System)	Switch Off Lube Oil System (Except Lift Oil System)	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
11	WNC-C42	Switch off System (Permit to Work)	Switch off System (Permit to Work)	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
12	WNC-C42MBP	Flushing of FG line via MBP32/33AA403 and MBP13AA315 - PTW measure	Flushing of FG line via MBP32/33AA403 and MBP13AA315 - PTW measure	nmw-s.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
13		FUNCTION TEST			6 d	Wed 3/27/24	Mon 4/1/24
14	WNC-C42MBX	PNEUMATIC SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Sat 3/30/24	Mon 4/1/24
15	WNC-C42MBX	HYDRAULIC CONTROL OIL SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Sat 3/30/24	Mon 4/1/24
16	WNC-C42	BLOW OFF VALVE SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
17	WNC-C42SAM	ENC VENT FAN SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
18	WNC-C42MBA	IGV POSITION TEST	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
19	WNC-C42	IGNITION TEST	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
20	WNC-C42MBL	AIR INLET SYSTEM	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
21	WNC-C42MBV	LUBE OIL SYSTEM (MBV21)	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
22	WNC-C42MBV	LIFT OIL SYSTEM (MBV31)	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
23	WNC-C42MBA	HYDRAULIC CLEARANCE OPTIMIZATION (HCO) SYSTEM (MBA51)	Function Test	nmw-s.	3 d	Wed 3/27/24	Fri 3/28/24
24	WNC-C42MBK	TURNING GEAR SYSTEM	Function Test	nmw-s.	1 d	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
25	WNC-C42	FIRE ALARM & GAS DETECTOR SYSTEM	Function Test	nmw-s.	0.5 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
26	WNC-C42	WALK DOWN (Before Turning Gear)	WALK DOWN	ALL	0 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
27	WNC-C42	TURNING GEAR ON	TURNING GEAR ON	ALL	1 d	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
28	WNC-C42	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	nmw-s.	0.5 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
29	WNC-C42	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	nmw-s.	0.5 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
30	WNC-C42	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING BEFORE START UP	nmw-s.	2 h	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
31	WNC-C42	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	ALL	6 h	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
32	WNC-C42	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	nmw-s.	6 h	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
33	WNC-C42	Performance Test	Performance Test	nmw-s.	1 d	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
34	WNC-C42	Recommendation	Recommendation	Siemens/nmw-s.	2 d	Mon 4/1/24	Tue 4/2/24
35	WNC-C42	HANDOVER WNC-C41 TO NATIONAL CONTROL CENTER	HANDOVER WNC-C41 TO NCC	nmw-s.	0 d	Tue 4/2/24	Tue 4/2/24
36		SIEMENS (LTSA) & EGAT (Manpower)			6 d	Sun 3/24/24	Fri 3/29/24
37	WNC-C42MB	งานติดตั้ง LTSA nms-s.	งานติดตั้ง LTSA nms-s.	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
38	WNC-C42MB	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
39	WNC-C42MB	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
40	WNC-C42MB	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	งานติดตั้ง LTSA nmw-s.	nmw-s.	5 d	Mon 3/25/24	Fri 3/29/24
41	WNC-C42	GT42: GT shutdown	GT42: GT shutdown	nmw-s.	1 d	Sun 3/23/24	Sun 3/23/24
42	WNC-C42	Keep rain damper + Air intake open for faster cool down + IGV 100%	Keep rain damper + Air intake open for faster cool down + IGV 100%	nmw-s.	1 d	Sun 3/23/24	Sun 3/23/24

Maintenance Engineering Section

รูปที่ ข.8-6 (ต่อ) การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ




รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย

โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2567 หลังจากผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน และดำเนินการตรวจซ้ำ ในวันที่ 13-14 มีนาคม 2567 แล้วเสร็จ พบว่าผลไม่เกิน 85 dBA ทาง หบอน-ฟ. และ งสพ-อพว. จึงพิจารณาร่วมกับ อพอ. โดยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลการตรวจสุขภาพการได้ยินผิดปกติ เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดยในปี 2567 ผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยินทั้งสิ้น 3 คน

ตารางที่ ข.8-4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการผิดปกติของการได้ยินกับระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานรวมทั้งอายุงาน

รายละเอียด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
เข้ารับการตรวจการได้ยินซ้ำ	3	100
ผลการได้ยินไม่ได้เปลี่ยนแปลง หมายถึง การได้ยินไม่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift \geq 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดค่านั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	1	33.33
ผู้ที่มีผลการได้ยินลดลง หมายถึง ผู้ที่มีระดับการได้ยินที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift \geq 15 dB) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดค่านั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ	1	33.33
ผู้ที่มีผลการได้ยินมีความผิดปกติชนิดประสาทหูเสื่อมช่วงเสียงแหลมและเสียงต่ำ (เสียงพูดคุย) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติระดับปานกลางขึ้นไป (ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงต่ำ มากกว่า 40 dB)	1	33.33
รวม	3	100



โรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย

เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน (CMP-WN-1)

ประจำปี 2567

เป้าหมาย 1. ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลเสียงดังได้รับการอบรม


2. ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง

3. ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลเสียงดังได้รับการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครบ 100%


4. มีผู้ที่มีระดับการได้ยินที่ผิดปกติเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ความถี่ 15 dB ขึ้นไปไม่เกิน 10% ของผู้เข้าร่วมโครงการ

ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	พ.ศ. 2567										ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
1	จัดทำแผนการนิยามโครงการ											คณิศร
2	ตรวจวัดเสียง ประจำปี 2567											พโยน-พ.
3	แจ้งผลการตรวจวัดเสียง และติดป้ายระดับเสียงตั้งแต่ 85 dBA ขึ้นไป											พโยน-พ.
4	ตรวจสมรรถภาพการได้ยินประจำปี											งานสถานพยาบาล
5	แจ้งผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน											งานสถานพยาบาล
6	วิเคราะห์ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวัง											งานสถานพยาบาล, พโยน-พ. และ อพอ.
6.1	ประเมินการสัมผัสเสียงดัง ลงในโปรแกรมคำนวณ %Dose											พโยน-พ.
6.2	แจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน											งานสถานพยาบาล
7	ตรวจการได้ยินซ้ำให้กับพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน											งานสถานพยาบาล, อพอ.
8	อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการสัมผัสเสียงดัง											งานสถานพยาบาล
9	สรุปผลการดำเนินงานโครงการ											คณิศร


Actual
Plan

ผู้จัดทำ: 
(นายคุณะ งานเสียง)


วันที่ 23 / ม.ค. / 2567

ผู้รับรอง: 
(นายอัครา คุ้มชัย)

วันที่ 23 / ม.ค. / 2567

ผู้อนุมัติ: 
(นายสุรัตน์ วิชุลดา)

วันที่ 23 / ม.ค. / 2567



โรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย




เรื่อง

การอนุรักษ์การได้ยิน

เอกสารเลขที่ : CMP-WN-1

วันเริ่มใช้งาน : 27 เมษายน 2564

แก้ไขครั้งที่ : 4 วันที่ : 8 กันยายน 2560

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ
 (นายสมเ็จ ชื่นคำ) แผนกงานโครงการ วันที่ 4/9/2560	 (นายอัครา คุ้มชัย) แผนกงานโครงการ วันที่ 6/9/2560	 (นายสุรัตน์ วิชุลดา) MR วันที่ 8/9/2560

รูปที่ ข.8-8 (ต่อ) 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 และไม่เป็นคนที่ประวัติน้ำหนักน้อยๆ หรือดื่มสุราเป็นประจำ เพราะจะเสียน้ำมาก
4. ควรอนุญาตให้พนักงานกำหนดเวลาสัมผัสความร้อนได้ด้วยตัวเอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความทนได้ของร่างกาย ต่ออาการของอันตรายจากความร้อนที่เกิดขึ้น
5. จัดหาน้ำเย็นที่ผสมเกลือ 0.1 % ไว้ให้เพื่อชดเชยเกลือแร่ โดยจัดไว้ ณ ที่ปฏิบัติงานที่มีความร้อนสูง และควรให้ดื่มน้ำทีละน้อยๆ เช่น 1 แก้วทุกๆ 15-20 นาที
6. หุ้มฉนวนผนังอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งความร้อน (ถ้ายังไม่มี) จะเห็นว่าทุกจุดมีอุณหภูมิ (DB) สูงกว่า 35 °C ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานบริเวณนี้เป็นเวลานานๆ ควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิด และไม่ควรรใช้พัดลมเป่าอากาศ เนื่องจากจะทำให้ได้รับความร้อนโดยการพาความร้อน (หากใช้ลมเย็นเป่าตรงจุดที่พนักงานทำงาน (Cool Spot) จะช่วยลดความร้อนได้ดี)

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 และควรให้ดื่มน้ำทีละน้อย เช่น 1 แก้วทุก ๆ 15-20 นาที

1.7.3 เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตามที่กฎหมายกำหนด

(ก) ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน



(ข) การอบรมหลักสูตรโรคจากการทำงาน เรื่อง รู้ทัน โรค NCDs ด้วยแพทย์แผนไทย ได้แก่ กลุ่มโรค NCDs ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง สมุนไพรที่ใช้รักษากลุ่มโรค NCDs การกินอาหารเป็นยา และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างไรให้ห่างไกลกลุ่มโรค NCDs

รูปที่ ข.8-10 การให้ความรู้ และการปฏิบัติตนที่ถูกต้อง สำหรับพนักงานที่เป็นโรคอ้วน หรือโรคความดันโลหิตสูง ที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีระดับความร้อนสูง



รูปที่ ข.8-11 กิจกรรมกีฬาของชมรมกีฬาโรงไฟฟ้าวังน้อย และสื่อประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพรายเดือน



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ



(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน

รูปที่ ข.8-12 การทดสอบสภาพท่อส่งก๊าซ และคลังน้ำมัน เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า		
กรกฎาคม	วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะเจ้าหน้าที่ รพ.สต. และเจ้าหน้าที่ อสม. รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 40 คน ร่วมโครงการสร้างความสัมพันธ์ชุมชน โรงไฟฟ้า สู้อย่างยั่งยืน ศึกษาดูงานการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (One Day Trip)	
สิงหาคม	วันที่ 21-23 สิงหาคม 2567 จัดประชุมคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 3/2567 (สัญจร) ณ เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ พร้อมศึกษาดูงานภารกิจการดำเนินงานของ กฟผ.	
	วันที่ 13-15 สิงหาคม 2567 จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยนำคณะนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3-6 ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ศึกษาดูงานศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 11 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย (ไตรภาคี) ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นายประพันธ์ ตรีบุบผา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนท้องถิ่น ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้องร่วมประชุม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และผลการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	 



ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
พฤศจิกายน	วันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2567 นำคณะกำนัน - ผู้ใหญ่บ้าน อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี จำนวน 56 คน ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ณ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	
	วันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะหัวหน้าหน่วยงานราชการ และชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 90 คน ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ และเหมืองแม่เมาะ พร้อมเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา ณ ศูนย์ฝึกอบรมแม่เมาะ จ.ลำปาง	
	วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 จัดประชุมคณะอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 4/2567 ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ พร้อมศึกษาดูงานภารกิจการดำเนินงานของ กฟผ.	
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

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

ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดลอม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

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

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
กรกฎาคม	วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่สนับสนุนโครงการอาหารกลางวัน ประจำปี 2567 ให้แก่นักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า รวมเป็นจำนวนเงิน 28,000 บาท เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เด็ก ๆ มีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง เติบโตเป็นอนาคตของชาติต่อไป	
	วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่สนับสนุนโครงการอาหารกลางวัน ประจำปี 2567 ให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ได้แก่ โรงเรียนหิรัญพงษ์อนุสรณ์ โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง โรงเรียนวัดจุฬาจินดาราม และโรงเรียนวัดเจริญบุญ รวมเป็นจำนวนเงิน 16,000 บาท ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เด็ก ๆ มีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง เติบโตเป็นอนาคตของชาติ	
สิงหาคม	วันที่ 2 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบเงินที่ได้รับบริจาคจากผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 4,580 บาท ให้แก่ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง เพื่อร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา โดยจะนำเงินไปปรับปรุงอาคารสถานที่ต่าง ๆ และลานกีฬา จัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา และพัฒนาคุณภาพการศึกษาต่อไป ณ โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
	<p>วันที่ 6 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบเงินสนับสนุนโครงการอาหารกลางวัน ประจำปี 2567 ให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ได้แก่ โรงเรียนวัดธรรมจริยา โรงเรียนวัดสุขบุญศิริการาม โรงเรียนวัดศรีคัคณางค์ และโรงเรียนวัดสอนดีศรีเจริญ รวมเป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เด็ก ๆ มีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง เติบโตเป็นอนาคตของชาติ</p>	
	<p>วันที่ 12-16 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยได้นำทีมนักกีฬาฟุตบอลโรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ เข้าร่วมโครงการพัฒนานักกีฬาฟุตบอลเยาวชนรอบพื้นที่เขต เชื้อนกฟผ. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสโมสรฟุตบอลราชนาวิ และส่งเสริมการสร้างนักฟุตบอลเยาวชนรอบพื้นที่ กฟผ. ไปสู่การคัดเลือกเป็นนักฟุตบอลมีอาชีพ ณ เชื้อนครินทร์ จ.กาญจนบุรี</p>	
	<p>ระหว่างวันที่ 13-15 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมคณะจัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยนำคณะนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3-6 และครู ได้แก่ โรงเรียนวังน้อย (พนมยงค์วิทยา) โรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และโรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี รวมจำนวน 247 คน ศึกษาดูงานศูนย์การเรียนรู้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน รวมทั้งให้เห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงาน และการรักษาสีสิ่งแวดล้อม</p>	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤศจิกายน	<p>วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดการแข่งขันเปตองเยาวชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 5 ประจำปี 2567 ณ สนามเปตองโรงไฟฟ้าวังน้อย ทั้งนี้ มีโรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่ส่งทีมนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีสุขภาพแข็งแรง มีพัฒนาทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ และสังคม รวมทั้งให้มีความสามัคคี และมีน้ำใจเป็นนักกีฬา ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และห่างไกลยาเสพติด</p>	 

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
ธันวาคม	วันที่ 12 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้แก่ นักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 27 โรงเรียน รวม 114 ทุน เป็นเงิน 136,000 บาท ณ ห้องโถงร้านอาหารโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อสนับสนุนเยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้ได้รับโอกาสทางการศึกษาทัดเทียมผู้อื่น	 
	16 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรมโครงการส่งเสริมศักยภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2567 ให้แก่ คณะครู และนักเรียนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 20 โรงเรียน เพื่อส่งเสริมให้ครู และนักเรียน มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น สามารถใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือดับเพลิงต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง	 
3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม		
กรกฎาคม	วันที่ 16-19 กรกฎาคม 2567 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ถวายเทียนจำนำพรรษา พร้อมเครื่องสังฆทาน ยารักษาโรค พัดลม และไม้กวาดให้แก่วัดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เนื่องในโอกาสวันเข้าพรรษาประจำปี 2567	 
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
ตุลาคม	ระหว่างเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ลงพื้นที่ถวายเงินกลืนสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดต่างๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 28 วัด รวมเป็นจำนวน 290,000 บาท ทั้งนี้ เพื่อ จรรโลงพระพุทธศาสนา	 
พฤศจิกายน	วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบ จักรยาน จำนวน 2 คัน ให้แก่ วัดธรรมจริยา โดยมี พระปลัด ดำรงค์ สิริสาโร เจ้าอาวาสวัดธรรมจริยา เป็นผู้รับมอบ เพื่อ สนับสนุนการจับสลากการกุศล ในการจัดงานลอยกระทง ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 25-17 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดธรรมจริยา ต.ข้าวมอม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
ธันวาคม	วันที่ 11 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมงานพิธีเปิด ศูนย์ “กุฎีชีวาภิบาล” เพื่อใช้ในการดูแลพระภิกษุสงฆ์ อพาพร และผู้ป่วยที่ไม่มีที่พึ่งพิงซึ่งเป็นผู้ป่วยระยะสุดท้าย โดยมี นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน ณ วัดราษฎร์ บรรจง (วัดตาตง) ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โอกาสนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนน้ำดื่ม ให้แก่ โรงพยาบาลวังน้อย จำนวน 120 ขวด	
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วม กับหน่วยงานราชการ เอกชน		
กรกฎาคม	วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ หัวหน้าส่วน ราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และประชาชนจิตอาสา ร่วม แสดงพลังจิตอาสาเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยร่วมกันบำเพ็ญ สาธารณประโยชน์ และบำเพ็ญสาธารณกุศล โดยมี นายธีร เมธ เทพวิชัยศิลปกุล นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน ณ วัด ยมนาตามธรรม ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
กรกฎาคม	วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง เหมาบรีการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมใจกันบริจาคโลหิต ให้แก่เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย ที่มารับบริจาคโลหิต เนื่องในโอกาสสมทบคณเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อการกุศล ร่วมช่วยเหลือต่อชีวิตให้กับเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
สิงหาคม	วันที่ 1 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง (อปก.) มอน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. ขนาด 350 ml จำนวน 500 แพ็ก สนับสนุนกิจกรรม “โครงการพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวในความสนใจพิเศษ โดยการส่งเสริมตลาดเฉพาะกลุ่มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล กิจกรรมหลักส่งเสริมและพัฒนาูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ กิจกรรม Ayutthaya Sports Tourism 2024” ณ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 9 และ 21 ตุลาคม โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมมอบผ้าห่ม 20 ผืน และจักรยาน 15 คัน ให้แก่ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย ในงาน รวมน้ำใจ... ชาววังน้อย ช่วยกาชาด 2567 เพื่อสนับสนุนการจัดงานกาชาดวังน้อย ประจำปี 2567 โดยมี นายธีรเมธ เทพวิชัยศิลปกุล นายอำเภอวังน้อย เป็นผู้รับมอบ ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	 
	วันที่ 17 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง นำถุงยังชีพ กฟผ. จำนวน 300 ชุด พร้อมน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 300 โหล มอบให้แก่ นายพงศกร มงคลหมู่ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรางจรเข้ ณ ประตูประบายน้ำ หมู่ 5 ต.รางจรเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ 5,6, และ 7	


ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
ตุลาคม	วันที่ 22 ตุลาคม 2567 ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมใจกันบริจาคโลหิต ให้แก่ เหล่ากาชาด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอมโนรมย์ ที่มารับบริจาคโลหิต ณ ศาลาประชามอำเภอมโนรมย์ จ. พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 25 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายสื่อสาร และประชาสัมพันธ์องค์กร นายกสมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจ จัดโครงการ “ร่วมใจฟื้นฟูเหยี่ยวผู้ประสบอุทกภัย” ลงพื้นที่ มอบอุปกรณ์และเครื่องมือทำความสะอาดอาคารบ้านเรือน แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.รางจระเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา หลังสถานการณ์น้ำลด โดยมีนาย พงศกร มงคลหมู่ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลรางจระเข้ และประชาชน ร่วมรับมอบ ณ ประตูปะบายน้ำ หมู่ 5 ต.รางจระเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	
พฤศจิกายน	วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมมอบจักรยาน จำนวน 45 คัน แะสนับสนุนเงิน จำนวน 100,000 บาท ให้แก่ เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงาน วันรณรงค์ช่วยเหลือกาชาด เพื่อสนับสนุนของรางวัลในการออก ร้านแม่ฉกาชาด งานยอยศยั้งฟ้าอยุธยาจรดโลก ประจำปี 2567 โดยมี นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานรับมอบ ณ จวนผู้ว่า ราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับศูนย์ อำนวยการจิตอาสาพระราชทานอำเภอมโนรมย์ ร่วมกันทำ ความสะอาดเพื่อบำเพ็ญประโยชน์บริเวณโดยรอบวัดราษฎร์ บรรจง โดยมี นายไชยา เจริญยิ่ง ปลัดอาวุโสอำเภอมโนรมย์ เป็นประธาน ณ วัดราษฎร์บรรจง ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบ จักรยาน จำนวน 2 คัน พร้อมของขวัญสอยดาวการกุศล ให้แก่ วัดลำพระยาราชวรเจริณธรรม โดยมี พระครูวินัยธร ทวีป สิริสุวณโณ เจ้าอาวาสวัดลำพระยาราชวรเจริณธรรม เป็นผู้รับมอบ ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการจัดงานประจำปี 2567 และการจัดงานสอยดาวการกุศล ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดลำพระยาราชวรเจริณธรรม ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
ธันวาคม	วันที่ 3 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานอำเภอวังน้อย ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด เพื่อบำเพ็ญประโยชน์บริเวณโดยรอบ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2567 โดยมี นายไชยา เจริญยิ่ง ปลัดอาวุโสอำเภอวังน้อย เป็นประธาน ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 20-22 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมกับพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ออกบูธนิทรรศการให้ความรู้ด้านพลังงาน ในงานลอยกระทงฟ้า อยุธยา มรดกโลก ประจำปี 2567 ณ อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	 

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีววิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
กรกฎาคม	วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 ซึ่งจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกค้าจ้างเหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคาร ที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
สิงหาคม	วันที่ 28 สิงหาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” ประจำเดือนสิงหาคม 2567 ซึ่งจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	วันที่ 2 และ 30 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” ประจำเดือนตุลาคม 2567 ซึ่งจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	 
	วันที่ 16 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาชุมชน อำเภอวังน้อย จัดกิจกรรมพัฒนาอาชีพ โดยนำกลุ่มอาชีพชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ประมาณ 80 คน เพื่อศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดำเนินการสร้างรายได้ให้ชุมชน พร้อมส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและศักยภาพชุมชนให้เกิดความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรปากน้ำโจ้โล้ จ. ฉะเชิงเทรา	
	วันที่ 28 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ส่งเสริมอาชีพคนพิการให้มีรายได้ และส่งเสริมคุณภาพชีวิตคนพิการให้ดีขึ้น โดยมี นายพรชัย ปันจาด หัวหน้าแผนกงานบุคคลโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ นายสุรชาติ ป้อมเงิน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลข้าวงาม ได้ทำการจ้างเหมาบริการ คนพิการ จำนวน 2 คน เพื่อไปสนับสนุนงานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลข้าวงามต่อไป	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
พฤศจิกายน	วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 ซึ่งจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
ธันวาคม	วันที่ 25 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” ประจำเดือนธันวาคม 2567 ซึ่งจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย	
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
กรกฎาคม	วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้กำลังใจ พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภค บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ชะแมบ จำนวน 6 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	วันที่ 11 และ 25 กันยายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้กำลังใจ พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ลำตาเสา และ ต.บ่อตาโล่ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 12 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
ตุลาคม	วันที่ 10 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดอบรมหลักสูตรโรคหลอดเลือดสมอง และการใช้เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด ให้แก่ อสม. และเจ้าหน้าที่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 135 คน ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โอกาสเดียวกันนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อยได้มอบเครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน 38 เครื่อง ให้แก่ รพ.สต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมการตรวจคัดกรองสุขภาพ และการเฝ้าระวังโรคของชนในชุมชน	 
พฤศจิกายน	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดงานพิธีเปิดสวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ และพิธีเปิดศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพให้แก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยได้รับเกียรติจาก นายประพันธ์ ตรีบุบผา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกลุ่มสตรีอำเภอวังน้อย ร่วมงาน ณ บริเวณสวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย	 
ธันวาคม	วันที่ 17 ธันวาคม 2567 กฟผ. โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ บริษัท หอแว่นกรุ๊ป จำกัด และพันธมิตร ออกหน่วยโครงการแว่นแก้ว ตรวจวัดสายตา และมอบแว่นตาฟรีให้กับผู้ที่ประสบปัญหาด้านสายตาใน อ.วังน้อย โอกาสเดียวกันนี้ ยังได้ร่วมกับ โรงพยาบาลวังน้อยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	 


ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมมอบต้นกล้าพันธุ์ไม้ (ยางนา) จำนวน 1,000 ต้น ให้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพระนครศรีอยุธยา อ.บางไทร เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ของหน่วยงาน ให้มีความร่มรื่น สวยงาม และยั่งยืน ณ เรือนเพาะชำโรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้างเหมาบริการ โรงไฟฟ้าวังน้อย รวมทั้ง คณะครู และนักเรียนโรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา ร่วมกันปลูกต้นไม้ จำนวน 1,500 ต้น เพื่อถวายความจงรักภักดี และสร้างพื้นที่สีเขียว ณ บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าข้างอาคารโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย	 
	ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม ถึง 31 ธันวาคม 2567 งานบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว เป็นการดูแลพื้นที่เดิม และดูแลพื้นที่สวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพจำนวน 90 ไร่ เช่น รดน้ำ บำรุงต้นไม้ด้วยปุ๋ยหมัก ตัดแต่งต้นไม้ ค้ำยันต้นไม้ สำรวจโรคและแมลง เป็นต้น	
สิงหาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤศจิกายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ธันวาคม	วันที่ 4 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยประชาชนในพื้นที่ ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาสวย และปลาตะเพียน จำนวน 99,999 ตัว เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2567 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมในพระมหากรุณาธิคุณ รวมทั้ง ช่วยรักษาสมดุลทางธรรมชาติของแหล่งน้ำ ณ คลอง 26 บริเวณหน้าวัดธรรมจริยา ต.ข้าวมาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	


ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
		 



ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กรกฎาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
สิงหาคม	วันที่ 22 สิงหาคม 2567 นายจิรพงษ์ พันทวี หรปน-พ. นายราเมศ รูปเข้ม ข.8 และคณะ ให้การต้อนรับ พร้อมบรรยายสรุป ให้แก่ คณะนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 2 สาขาไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ เพชรบูรณ์ อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ จำนวน 83 คน ในโอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน และนำไปต่อยอดในการศึกษาต่อไป	
กันยายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ตุลาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤศจิกายน	ไม่มีกิจกรรม	-
ธันวาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด1.... คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด83.... คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
กันยายน	วันที่ 16 กันยายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับมอบเกียรติบัตรสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 ระดับประเทศ (ระดับแพลทินัม) ปีที่ 22 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติสถานประกอบกิจการที่มีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นแบบอย่างที่ดี โดยมี นางโสภา เกียรตินิรชา อธิบดีกรมสวัสดิการและ	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
	คุ้มครองแรงงาน เป็นผู้มอบ ณ ห้องประชุมกระทรวงแรงงาน ชั้น 5 ดินแดง กรุงเทพฯ	
ตุลาคม	วันที่ 9 ตุลาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย รับโล่รางวัลสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (EIA Monitoring Awards 2024) ระดับดีเด่น โครงการ เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างแรงจูงใจในการเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับสถานประกอบการที่มีการปฏิบัติตามการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้มอบ ซึ่งจัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จ.นนทบุรี	
ธันวาคม	วันที่ 13 ธันวาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับรางวัลเกียรติยศ CSR-DIW CONTINUOUS AWARD 2024 โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปี 2567 จาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมี นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงาน ณ ห้องรอยัลจูบิลี บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	

ภาคผนวก ซ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4)
โรงไฟฟ้าวังน้อย

- และต้องคุ้มครองกรรมสิทธิ์การเช่าที่ดิน และ/หรือการเสียชีวิตของพนักงาน กฟผ. ลูกจ้าง กฟผ. และ/หรือบุคคลภายนอก อันเกิดจากการดำเนินการของผู้รับจ้าง
- 2) ผู้รับจ้างจะต้องส่งสำเนากรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ให้ กฟผ. ภายใน 30 วัน หลังจากลงนามในสัญญา ทั้งนี้ กฟผ. สงวนสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างแก้ไขข้อความและเงื่อนไขในกรมธรรม์ตามเงื่อนไขข้อใดตามเงื่อนไขสัญญา และต้องระบุให้ กฟผ. เป็นผู้รับประกันภัยร่วมกับผู้รับจ้างจากการประกันภัยนี้
- 3) ในกรณีที่ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่ากำหนดสัญญาแล้วเสร็จ หรือกรณีผู้รับจ้างได้รับอนุมัติจาก กฟผ. ให้ขยายสัญญาต่อไปอีก ผู้รับจ้างต้องทำการขยายอายุกรมธรรม์ฉบับเดิม เพิ่มจำนวนวันที่คุ้มครองล่าช้า หรือเพิ่มจำนวนวันตามที่ได้อนุมัติขยายสัญญา โดยมีทุนประกันไม่ต่ำกว่ามูลค่าความตามสัญญาที่มีการเปลี่ยนแปลง

7.6 หมวดความปลอดภัย

- 1) ผู้รับจ้างและผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเกี่ยวกับ เรื่อง "ความปลอดภัยในการทำงาน" และ ระเบียบการให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 129 ว่าด้วย "ข้อกำหนดสำหรับการทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง" ระเบียบ กฟผ. ฉบับที่ 396 ว่าด้วย "การจัดการความปลอดภัยของผู้รับจ้าง" และประกาศด้านความปลอดภัยฉบับอื่นๆ (ถ้ามี) ที่แนบท้ายเงื่อนไขเฉพาะงาน รวมทั้งต้องปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อเสนอแนะของคู่ควบคุมงาน วิธีการหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ กฟผ. และวิธีการปฏิบัติงาน เรื่องการบริหารและความคุ้มครองแรงงาน ตามเอกสารเลขที่ CH-WN-11 ของโรงไฟฟ้าวังน้อย
- 2) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ไม้มีจำนวนและระดับคุณสมบัติตามระเบียบการให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 129 โดยเสนอรายชื่อ พร้อมในแสดงคุณสมบัติและระดับที่ผ่านการอบรมจากการสมัครคัดเลือกและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ให้ กฟผ. ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และแต่งตั้งให้ทำหน้าที่รับผิดชอบความปลอดภัยของงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนระยะเวลาที่มีการทำงานจนงานแล้วเสร็จ โดยอยู่ปฏิบัติงานประจำ ณ พื้นที่โครงการ
- 3) ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนด้านความปลอดภัย ให้ กฟผ. เห็นชอบ ก่อนเริ่มงาน 15 วัน
- 4) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูต ยางหุ้มข้อ ถุงมือกันความร้อน เสื้อกันฝน เสื้อกันลม เสื้อกันแดด และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามลักษณะของงาน และในกรณีที่อันตรายที่ กฟผ. กำหนดให้เพียงพอและเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงาน
- 5) ห้ามผู้รับจ้างขึ้นเครื่องยานยนต์เพื่อขนถ่ายวัสดุหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ หากมีความจำเป็นจะต้องขึ้น ผู้รับจ้างต้องทำหนังสืออนุญาตผู้ควบคุมงานของ กฟผ. ก่อนดำเนินการ เมื่อหมดความจำเป็นที่จะต้องขึ้นแล้ว ผู้รับจ้างต้องตัดสัญญาณนั้นออก และตกแต่งให้อยู่ในสภาพดีตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน กฟผ.

7.7 หมวดการส่งมอบงานและตรวจงานจ้าง

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) โรงไฟฟ้าวังน้อย

เอกสารที่ ข-1 ขอบเขตงาน (TOR) งานเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ที่ระบุข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และข้อกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- ขอบเขตของงาน (TOR)**
กำหนดการปรับปรุงบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย
- ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะจ้างหาบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 1 งาน วงเงินงบประมาณรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 269,398,180.00 บาท โดยมีรายละเอียดสาระสำคัญของขอบเขตของงาน (TOR) และคุณสมบัติเฉพาะของพัสดุ ดังต่อไปนี้
- 1. ความเป็นมา**
ตามที่โรงไฟฟ้าวังน้อยได้แจ้งปัญหาภัยแล้งเมื่อปี 2559 โดยการขุดบ่อดินชั่วคราวตามงบประมาณ 460,000 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำสำรองใช้ในฤดูแล้ง แต่เนื่องจากการนำจากบ่อ 4 มาใช้งานมีข้อจำกัด เช่น การพังทลายของดินทำให้สามารถใช้น้ำได้เพียง 1/3 ของความจุบ่อ ปัญหาของบ่อเก็บน้ำดิบ ต้องใช้เครื่องสูบน้ำในการนำน้ำมาใช้งานแต่ละครั้ง
- โรงไฟฟ้าวังน้อยจึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงดินชั่วคราวเป็นบ่อคอนกรีตและทำการเชื่อมต่อกับบ่อเก็บน้ำเดิมให้สามารถหมุนเวียนได้ต่อเนื่อง เพื่อเป็นการสำรองน้ำดิบในกระบวนการผลิตเพื่อความยั่งยืนในระยะยาวต่อไป โดยงานก่อสร้างประกอบด้วย งานก่อสร้างบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 งานท่อเชื่อมต่อบ่อเก็บน้ำดิบที่ 3 และ 4 พร้อม Valve Chamber งานท่อเชื่อมต่อบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 และ 2 พร้อม Valve Chamber รวมทั้ง อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ
- 2. ขอบเขตของงาน**
ทั้งหมดวัสดุ ค่าแรง ค่าขนส่ง ค่าเครื่องมือ ค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ ค่าดำเนินการและค่าจ้างอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจ้างหาบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย รายละเอียดตามแบบรูปและรายการรายละเอียด เงื่อนไขกำหนด และข้อปฏิบัติต่าง ๆ โดยผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการก่อสร้าง ครอบคลุมงานที่ปรากฏในแบบรายละเอียดต่าง ๆ ของสัญญาทุกประการ
- สถานที่ก่อสร้าง บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
พิกัด: ละติจูด ...14.237701... ลองจิจูด ...100.784202...
งานก่อสร้างนี้เป็นสัญญาแบบรับบริษัราคาได้ (ค่า K)
- 3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**
3.1 เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาจ้าง ข้อ 2 คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
3.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายจดทะเบียนในประเทศไทยประกอบธุรกิจเกี่ยวกับงานที่ประกวดราคาดังกล่าว
3.3 ต้องมีผลงานก่อสร้างดังต่อไปนี้
บ่อเก็บน้ำ หรือบ่อกักน้ำ หรือโครงสร้างทางชลประทาน หรือถนน โดยมีราคางานตามสัญญากรมภาษีมูลค่าเพิ่มไม่น้อยกว่า 100,000,000.00 บาท (หนึ่งร้อยล้านบาทถ้วน) และต้องมีงานก่อสร้าง Soil Cement Column ที่มีมูลค่างานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่น้อยกว่า 30,000,000.00 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน) ประกอบอยู่ในสัญญาเดียวกัน

- 1) หัวหน้างานต้องได้รับการอบรมเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกที่ด้านความปลอดภัย และรู้จักพิจารณาวิธีการทำงานอย่างมีขั้นตอน ลำดับ ก่อน-หลัง ต้องทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย พร้อมทั้งเป็นผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยในสายงานของตนเองด้วย
- 2) ผู้รับจ้างต้องจัดทำพนักงาน ลูกจ้างใหม่ และ/หรือลูกจ้างที่เปลี่ยนงานใหม่ ให้รับการอบรมนี้เพื่อด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย กฟผ. เป็นผู้ดำเนินการ
- 3) หัวหน้างานของผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมลูกจ้าง ให้ได้ทราบถึงขั้นตอน และวิธีการทำงานด้วยความปลอดภัย และชี้แจงให้ทราบถึงจุดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน
- 4) ลูกจ้างทุกคนต้องมีความรู้ในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การปฐมพยาบาล การป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

9.3. การปฏิบัติตามหลักความปลอดภัย

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ขนส่งวัสดุ ขั้วควรว งานก่อสร้าง งานนั่งร้าน เขตก่อสร้าง งานไฟฟ้า งานตอกเสาเข็ม การทำงานในท่อ อากาศตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน และประกาศเพิ่มเติมของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ สังคมรวมทั้งประกาศและคำสั่งของหน่วยงานราชการต่าง ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยสากล โดยเฉพาะในเรื่องดังต่อไปนี้

9.3.1. การจัดทำพื้นที่บริเวณก่อสร้าง

- 1) ผู้รับจ้างต้องจัดทำรั้วหรือคอกกัน แสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ดำเนินการก่อสร้างและติดป้ายเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” และในเวลาว่างคืนให้ติดไฟแสงสว่างให้มองเห็นป้ายเขตอันตรายอย่างชัดเจนด้วยผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายแสดงสถิติอุบัติเหตุของผู้รับจ้างในบริเวณที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. กำหนด โดยให้มีขนาดมองเห็นเด่นชัดในระยะไม่น้อยกว่า 20 เมตร
- 2) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเขตสามเส้ารวมกันรั้ว ร่องทำนบกั้นรั้วและควบคุมให้มี การสวมใส่อุปกรณ์อย่างเคร่งครัด
- 3) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเตือน ป้ายห้าม สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และขนาดของ กฟผ. ตามระเบียบ กฟผ. ฉบับที่ 100 ส่วนป้ายจราจรให้จัดทำให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวง และต้องติดตั้งให้เป็นระยะตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. กำหนด
- 4) ผู้รับจ้างต้องจัดทำรั้วกันรั้วให้มั่นคงแข็งแรง และเป็นไปตามประกาศ กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคมเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้างว่าด้วยรั้วกันรั้ว รวมทั้งจะต้องปฏิบัติตาม “มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับก่อสร้างอาคาร” ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

9. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย (งานก่อสร้าง)

9.1. ในข้อกำหนดทั่วไปนี้ “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย” หมายถึง ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้หน้าที่ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในโครงการหรืองานเฉพาะคราวนั้น

“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย” หมายถึง ถ้าจ้างหรือบุคคลที่ผู้รับจ้างแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับปฏิบัติการ ระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร และระดับวิชาชีพ โดยมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศไว้ในประกาศของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม “ผู้รับจ้าง” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงานก่อสร้างให้กับ กฟผ. ตามสัญญาก่อสร้าง “ผู้รับเหมาช่วง” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงานให้กับผู้รับจ้าง โดยรับเหมางานบางส่วนของผู้รับจ้าง

9.2. การจัดการด้านความปลอดภัย

- 9.2.1. แผนงานด้านความปลอดภัย
ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย ของผู้รับจ้างให้ กฟผ. เห็นชอบ ก่อนจะเริ่มงานอย่างน้อย 15 วัน
- 9.2.2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม
1) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
ในกรณีที่ไม่มีลูกจ้างไม่ถึง 50 คน และจะต้องอยู่ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
3) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ในกรณีที่ไม่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ประจําและเต็มเวลา
4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องติดประกาศงานด้านความปลอดภัย อาทิ วนอนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในบริเวณที่มีการทำงานของ ลูกจ้าง กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. อย่างสม่ำเสมอ ข้อตกลงใด ๆ และระหว่างเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับจ้าง ให้ออกเป็นภาระผูกพันที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามให้เกิดความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว
- 5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหรือ หัวหน้าผู้รับเหมาช่วง จะต้องจัดประชุม และตรวจสอบความปลอดภัยในงานก่อสร้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้ผู้รับจ้างและผู้รับจ้างเหมาช่วงดำเนินการ
- 6) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย จะต้องจัดทำข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างเสมอ ต่อ กฟผ. เมื่อ กฟผ. ร้องขอ และต้องส่งเสนอให้ กฟผ. พิจารณาภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับการแจ้งการร้องขอ
- 7) ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้สะดวกของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในบริเวณงานก่อสร้างที่สามารถเห็นได้ชัดเจน
- 9.2.3. ความรู้ด้านความปลอดภัย

- ต้องจัดให้มีห้องนอนและห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และแยกห้องน้ำ ห้องส้วม ชาย-หญิง ไม่น้อยกว่า อย่างละ 1 ที่ต่อลูกจ้าง 15 คน ตามแบบขนาด และลักษณะที่ กฟผ. เห็นชอบ

- 18) ผู้รับจ้างต้องเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบรวมทั้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างออกไปทิ้งนอกบริเวณที่ทำงาน และทำความสะอาดบริเวณปฏิบัติงานทุกครั้งหลังเลิกงาน

9.3.2. การแต่งกาย

ผู้รับจ้างต้องจัดและควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับก่อสร้าง สวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม และเพียงพอตามลักษณะของงานที่เกี่ยวข้อง

9.3.3. การป้องกันและระงับอัคคีภัย

- 1) ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตั้งแต่ 3 ประเภท ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 10 ปอนด์ สภาพร้อมใช้งาน ติดตั้งในอาคารสนามอย่างน้อย 1 เครื่อง และบริเวณ ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 เครื่องต่อพื้นที่ปฏิบัติงาน 225 ตารางเมตร หรือหากพื้นที่มากกว่า 30 เมตร และต้องตรวจสอบเครื่องดับเพลิงดังกล่าวทุกเดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- 2) งานเชื่อมแก๊ส หรือเชื่อมด้วยเครื่องเชื่อมไฟฟ้าจะต้องมีการป้องกันสะเก็ดไฟ กระเด็นไปไกลจากจุดเชื่อมโดยใช้อุปกรณ์หนีไฟป้องกัน และในกรณีเชื่อมในที่สูงๆ จะต้องมีการป้องกันอุปกรณ์และบุคคลด้านล่างได้จุดเชื่อม มีที่โดนสะเก็ดไฟได้

9.3.4. ไฟฟ้าชั่วคราวและระบบแสงสว่าง

- 1) แสงไฟฟ้าชั่วคราว และอุปกรณ์ต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย ห่างไกลจากแก๊สสารไวไฟ น้ำ น้ำมัน ไขมัน หรือน้ำมันอื่น ๆ ซึ่งอาจจะกระเด็นหรือหกใส่ได้ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ต้องมีหลังคาหรือผ้าครอบที่เพียงพอ ภายนอกอาคารต้องมีหลังคาป้องกันฝน และห้ามต่อสายไฟของอุปกรณ์หรือเครื่องมือพร้อมกันหลาย ๆ อุปกรณ์ในตู้-เก้าอี้ หรือเครื่องตั้งวงจร ในกรณีสายไฟฟ้าผ่านพื้นผิวทางจราจรหรือขนส่งต้องป้องกันการชำรุดของสายไฟฟ้าดังกล่าวจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ขนส่ง
- 2) หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราว ต้องมีป้ายเตือน และมีรั้วตาข่ายกันซึ่งมีระบบสายดินอยู่ด้วย มีระบบ Grounding ที่หม้อแปลง และประตูเข้า-ออกต้องใส่กุญแจด้วย
- 3) จัดให้มีแสงสว่างสำหรับทางเดินผ่าน ไม่น้อยกว่า 30 ลักซ์ และในสถานที่ทำงานไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- 4) การปฏิบัติงานในเวลากลางคืน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีดวงไฟส่องสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงานและการสัญจรผ่านช่องทางที่ทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่อาจเกิดอันตรายและไม่ปลอดภัย เช่น หลุม อุโมงค์ ฯลฯ

9.3.5. การใช้เครื่องจักรและยานพาหนะ

- 1) เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงานต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดบกพร่องและมีครบป้องกันอันตราย

- 5) ผู้รับจ้างจะต้องให้ลูกจ้างที่ทำงานโครงสร้าง เช่น หลังคา ผนังอาคาร บท่อที่อยู่สูงหรือที่ที่มีความสูงจากพื้นต่ำกว่าระดับ 4 เมตรขึ้นไป สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และจะต้องจัดหาราวสลิงหรือราวเชือกตามยาวให้ข้อต่อของเข็มขัดรัดกับคอกเหล็กเลื่อนได้อย่างสะดวก
- 6) กระดาน หรือสะพานที่สูงจากพื้นมากกว่า 4 เมตร จะต้องยึดให้มั่นคง และมีราวมือจับขนานกับพื้น
- 7) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำราวกันตกชั่วคราวในบริเวณที่เห็นว่าจะเกิดอุบัติเหตุรวมทั้งปิดกั้นช่องเปิดบนเพดานหรือหลุมด้วยฝาปิดที่แข็งแรงเพียงพอ
- 8) ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งตะขวย หรือสิ่งป้องกัน คลุมไม่ให้วัตถุกระเด็นออกมาภายนอกอาคาร
- 9) ผู้รับจ้างจะต้องติดป้ายนิรภัยรองรับผู้ปฏิบัติงานที่อาจตกลงมาจากที่สูง ในการนี้ที่เล่นการใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างอื่นได้
- 10) บันได (Stair) จะต้องมีความมือจับกันคอกอย่างน้อย 1 ด้านสำหรับบันไดที่สูงกว่า 4 เมตรและต้องมีความพิงทุก ๆ ระยะ 4 เมตร โดยมีระยะกว้างให้เดินได้ไม่น้อยกว่า 1 เมตร
- 11) บันได (Ladder) ที่มีความสูงเกินกว่า 6 เมตร ต้องมีโครงสร้างหลัง และตัวสูงเกินกว่า 9 เมตรต้องชันพิก
- 12) บันไดหรือลิ้นชักเลื่อนที่ จะต้องมีความแข็งแรงเพียงพอ ต้องติดตั้งอย่างมั่นคง ป้องกันการสั่นโยกหรือพลิกคว่ำ บันไดที่วางพิงกับผนังกำแพง ปลายของบันไดต้องใส่ลวดจากขอบบนของกำแพง 1 ใน 4 ของความยาวในการใช้บันไดต้องวางห่างจากผนังกำแพงเท่ากับ 1 ใน 4 ของความยาวในการใช้งานของบันไดบน หรือการให้สัญญาณการใช้บันไดตามมาตรฐานสากล และผู้ให้สัญญาณทุกคนจะต้องมีสัญลักษณ์แสดงให้ผู้ขับบันไดทราบอย่างเด่นชัด
- 13) ผู้รับจ้างจะต้องกำหนดเขตปลอดภัยสำหรับบันได สารไวไฟต่าง ๆ ถังบรรจุแก๊สต่างชนิดสูง รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ยึดให้มั่นคงและมีแผ่นป้องกันด้วยและห้ามเก็บสารไวไฟทุกชนิดไว้ในบริเวณก่อสร้างเว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ กฟผ. ก่อน และห้ามสูบบุหรี่หรือรับประทานอาหารใกล้บริเวณดังกล่าวภายในระยะ 15 เมตร
- 15) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วโดยอัตโนมัติและกำหนดให้ลูกจ้างที่ใช้เครื่องมือไฟฟ้าชนิดมือถือหรือ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ต้องใช้ร่วมกับเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วโดยอัตโนมัติ (Ground Fault Circuit Interrupter) ด้วย
- 16) ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมชุดปฐมพยาบาลไม่น้อยกว่า 1 ชุดต่อลูกจ้างตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป และต้องมีอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดไว้ ภาวะบรรเทาจะต้องสะอาดและกันน้ำได้
- 17) ผู้รับจ้างต้องจัดหาเรื่องสุขภาพและน้ำดื่ม ดังนี้
- ต้องมีน้ำดื่มที่สะอาดไม่น้อยกว่า 1 ที่ต่อ ลูกจ้าง 15 คน

- 3) ห้องนั่งเล่นของคอนโดฯ ต้องสร้างห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 30 เมตร และจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องสุขาของคอนโดฯ โดยให้ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จ
- 4) จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินที่ กฟน. กำหนด เพื่อตกตะกอนดินที่อาจถูกชะมาจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 5) ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำแหล่งน้ำใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

10.4. การจัดการกากของเสีย

- 1) กำหนดให้ผู้รับจ้างจัดหาลังขยะ สำหรับรองรับมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีจำนวนเพียงพอสามารถรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด และว่าจ้างหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด

10.5. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ

- 1) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน
- 2) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องสุขาให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน ในอัตราส่วน 15 คนต่อห้อง
- 3) ให้ผู้รับจ้างจัดทำที่พักให้กับคนงาน โดยไม่อนุญาตให้พักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง และดูแลด้านการพักอาศัยให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี เช่น ห้องน้ำ-ห้องสุขา การจัดการขยะ เป็นต้น โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง

10.6. ด้านสังคมและชุมชน

- 1) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินกิจกรรมก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง หากชุมชนรอบข้างได้รับผลกระทบหรือความเสียหาย อันพิสูจน์ได้ว่ามาจากการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผลกระทบหรือความเสียหายดังกล่าว
- 2) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสำรวจสิ่งปลูกสร้างของชุมชนโดยรอบ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ตั้งแต่ก่อนการก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบต่อความเสียหายจากก่อสร้างที่เกิดขึ้น และป้องกันข้อขัดแย้งการรับผิดชอบความเสียหายที่ไม่ได้เกิดจากผู้รับจ้าง โดยการคืนสภาพต่อความเสียหายทั้งหมดให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง
- 3) การเข้าสำรวจสิ่งปลูกสร้างตามข้อ 2) ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับ กฟน. และผู้นำชุมชนเพื่อความสะดวกในการชี้แจงข้อสงสัยและการเข้าสำรวจ
- 4) ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานต่างถิ่น กับคนงานในชุมชน ตลอดจนปัญหาต่อคนในชุมชนรอบข้าง
- 5) กรณีผู้รับจ้างมีการจ้างแรงงานต่างชาติ จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย
- 6) ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมให้มีการฉีดล้างล้อรถทุกคันที่เข้าออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเข้มงวด รวมถึงการคลุมผ้าใบในการขนดินออกจากพื้นที่อย่างมิด หากมีผลกระทบ

10. ข้อกำหนดเพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชน

10.1. ด้านเสียง

- 1) การทำงานที่มีเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม จะต้องทำในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (7.00 – 18.00 น.) และหลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่มีเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน
- 2) ผู้รับจ้างต้องควบคุมมิให้ค่าเสียงรบกวนเกินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป โดย ค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 dB (A) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB (A)
- 3) ให้ความร่วมมือ และอำนวยความสะดวกกับ กฟน. ในการตรวจระดับความดังเสียง ตามจุดที่ กฟน. กำหนด รวมทั้งดำเนินการแก้ไข หากค่าดังกล่าวเกินเกณฑ์ตามกฎหมาย

10.2. ด้านการคมนาคม

- 1) ให้ผู้รับจ้างวางเส้นทางขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- 2) กำกับดูแลและควบคุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกีดขวางที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อถนน
- 3) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน (7.00 – 8.00 น. และ 16.00 – 17.00 น.) เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด
- 4) กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกในระยะก่อสร้าง เพื่อขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีการปิดมุดด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการก่อกวนของวัสดุอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น
- 5) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับเบี่ยงเบนดินออกจากลอร์ด และทำความสะอาดล้อรถก่อนวิ่งออกจากพื้นที่ก่อสร้างออกสู่ถนนสาธารณะ
- 6) ผู้รับจ้างต้องแจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ทราบเกี่ยวกับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือการขุดดินในกรณีที่มีการขุดดิน ไม่เกิน 5 คันต่อชั่วโมง เพื่อป้องกันผลกระทบและการจราจรของชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง
- 7) ผู้รับจ้างต้องควบคุมการขนส่งดินในการถม ไม่เกิน 5 คันต่อชั่วโมง เพื่อป้องกันผลกระทบและการจราจรของชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง
- 8) กฟน. ไม่อนุญาตให้มีการจอดรถและเกิดแถวคอยบริเวณถนนสาธารณะ การคมนาคมเพื่อการก่อสร้างในระหว่างก่อสร้าง (เช่น รถขุดดิน รถคอนกรีต ฯลฯ) ต้องเข้ามาคอยในพื้นที่ก่อสร้าง


10.3. ด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ

- 1) ห้ามทิ้งขยะเศษวัสดุลงสู่แหล่งน้ำใกล้เคียงโดยเด็ดขาด
- 2) ห้ามปล่อยน้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำใกล้เคียงโดยเด็ดขาด

ต่อถนนสาธารณะ ชุมชน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไข ทำความสะอาดให้เรียบร้อย

การที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามแนวทางข้างต้นหรือไม่แก้ไขปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่มีเหตุจากผู้รับจ้าง แล้วเป็นเหตุให้มีการถูกฟ้องร้องหรือสั่งหยุดงานจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อการก่อสร้างของสัญญา ผู้รับจ้างจะไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือการขยายสัญญาจาก กฟผ. ได้


เอกสารที่ ข-2 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนปฏิบัติงานเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4)



ใบรายงานผลห้องปฏิบัติการ
 กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยาคลินิก
 โรงพยาบาลเอเชีย อินเตอร์เนชั่นแนล 888/8 ม.2 ต.สามเดือน อ.บางไผ่
 จ.พระนครศรีอยุธยา 13160 โทร 035-356-888


NAME : [REDACTED] วันเกิด : [REDACTED]
 HN : 660009509 LAB NO. 6609026433
 อายุ : 25 ปี 20 วัน DATE 28 ก.ย. 66 12:26
 เพศ : ชาย แผนก : ตรวจสุขภาพทั่วไป
 ID Card : [REDACTED] Passport No. [REDACTED]

TEST NAME	RESULTS	วิธีตรวจ	UNITS	REFERENCE RANGE
CBC (CK)				
WBC Count	7580	XN-1000	Cells/cumm	4,500 - 11,300
RBC	4.92		10 ⁶ cells/uL	4.2 - 6.1
HGB	12.6		g/dL	12.7 - 16.9
HCT	38.1		L %	40.3 - 51.9
MCV	77.4		L fL	80.4 - 98.8
MCH	25.6		L pg	25.8 - 33.1
MCHC	33.1		g/dL	30.8 - 34.6
RDW-CV	14.3		%	11.9 - 14.5
PLT Count	301000		Cells/cumm	160,000 - 356,000
PLT smear	Adequate			
%NEU	53		%	40 - 70.3
%LYM	35		%	18.7 - 48.3
%MONO	8		%	3.9 - 12.3
%EO	3		%	0.8 - 9.2
%BASO	1		%	0.1 - 1.4
NRBC	0.0		Cells/100 WBC	
RBC Morphology	Normochromia			
Microcyte	Few			



Requested By: นานแพทย์ นริธิ์ หวังถิ่น
 Reported By: อาริศา เจริญ
 Reported By: ปรัชญา โนนีลา (จน.19875)
 Approved By: กรรณ ปรนัญญะ (จน.9472)

Requested Date: 28 ก.ย. 66 12:26
 Received Date: 28 ก.ย. 66 13:00
 Reported Date: 28 ก.ย. 66 13:07
 Approved Date: 28 ก.ย. 66 13:08



X-RAY RESULT

HN : 660009509 ชื่อ : [REDACTED] วันที่ตรวจ : 28 ก.ย. 2566
 เพศ : ชาย อายุ : 25 ปี 20 วัน เวลาที่ตรวจ : 12:26
 แพทย์ผู้ตรวจ : นานแพทย์ นริธิ์ หวังถิ่น วันที่รายงานผล : 28 ก.ย. 2566
 รังสีแพทย์ : นานแพทย์ นริธิ์ หวังถิ่น เวลาที่รายงานผล : 13:51
 รายการตรวจ : CHEST AP/PA Upright
 หน่วยงานที่ส่งตรวจ : Clinic : ตรวจสุขภาพทั่วไป


Imaging Findings :

CXR PA upright at 28 Sep 2023 :

Findings :

- No active pulmonary infiltration.
- Normal pulmonary vasculature and cardiothoracic ratio.
- No widening of mediastinum.
- No blunting of both costophrenic angles.
- Bone and soft tissue appear unremarkable.

IMPRESSION : No active pulmonary lesion.





บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC CO.,LTD ที่อยู่ 2034/132-161 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางเขน เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		Monthly Report Date 25/11/2567	
สถิติความปลอดภัย			
สถิติความปลอดภัย Safety First		25 พฤศจิกายน 2567	
<div>เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ LAST ACCIDENT OCCURRED</div> <div>เราทำงานมาแล้ว WE HAVE OPERATED</div> <div>เรานี้เคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุนับถึงขณะนี้ THE BEST RECORD</div>		<div><div></div><div>เป้าหมาย TARGET</div><div>วัน DAYS</div></div> <div>650</div> <div>650</div>	
รายงานการดำเนินการ			
เริ่มเปิดโครงการ วันที่ 15/02/2566 ถึง 25/11/2567		วัน	
อุบัติเหตุ ACCIDENT		0 ครั้ง	
ปฐมพยาบาลและ กลับไปยังงานปกติ		0 ครั้ง	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายช่างโครงการ
(นายประวิทย์ สุวรรณวิสารท)



ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

งานจ้างหมาปรับปรุ้งบ่อกับน้ำดิบที่ 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย

10 ธันวาคม 2567

เลขที่เอกสาร : POND-EGAT-ITD-RP-023

เรื่อง: ขอนำส่งรายงานการประชุมความก้าวหน้าของงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังน้อย (อพว.)

อ้างถึง สัญญาเลขที่ 512002895 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานการประชุมความก้าวหน้าของงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ตามที บริษัท คิดเขียน ไทย เทสติโงแมคส์ จำกัด (มหาชน) ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงแบบคันที 4 โรงไฟฟ้าวังน้อย บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย ตำบลพุกา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามสัญญาที่อ้างถึงนั้น

บริษัทฯ ขอนำเสนอรายการประชุมความก้าวหน้าของงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 โดยมี

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

**การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) โรงไฟฟ้าวังน้อย**

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ช-1		ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงถนนภายในโรงไฟฟ้า
ช-2		ผ้าใบคลุมรถบรรทุกให้มิดชิดขณะทำการขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์
ช-3		การฉีดน้ำล้างล้อรถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างให้สะอาด ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะและทางหลวง
ช-4		มีการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลีกันฝุ่นหรือที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 80 เดซิเบล (เอ)

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ช-5		คณะอนุกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมชมพื้นที่บ่อเก็บน้ำ ดิบสำรอง
ช-6	 	พื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และขยะมูลฝอยเพื่อ ไม่ให้เกิดการชะล้างลงสู่ทางระบายน้ำฝนของ โครงการ
ช-7		จัดวางกองตะกอนดินที่ขุดได้ในพื้นที่ที่จัดไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดการกัดเซาะ พังทลายของผิวหน้าดินในฤดูฝน
ช-8	 	ติดป้ายถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายให้ ชะลอความเร็ว เพื่อให้ทราบว่าเป็นเส้นทางเข้า- ออก พื้นที่ให้ประชาชนโดยรอบชะลอความเร็ว

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ช-9		ป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
ช-10		เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ
ช-11		การซ่อมแซมถนนหนทางที่ชำรุดทรุดโทรมเป็นหลุมเป็นบ่อทั้งในบริเวณรอบโรงไฟฟ้า และบริเวณชุมชนโดยรอบ ที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ
ช-12		พื้นที่จัดเก็บ รวบรวมขยะ และส่งให้ไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล
ช-13	<div> <div>  <p>การเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ของโรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>ความเป็นมาและความสำคัญ ปี พ.ศ. 2558 โรงไฟฟ้าวังน้อยประสบปัญหาภัยแล้งขาดน้ำดิบใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ทำให้ต้องงดผลิตในช่วงเวลาหนึ่งถึงจำนวน 1 วัน ซึ่งส่งผลถึงรายได้ 4 ล้านบาทจากค่าขายไฟฟ้า 330,000 บาทต่อวัน (เนื่องจากราคาซื้อขายไฟฟ้า)</p> <p>สาเหตุที่เพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ 4 บ่อเก็บน้ำดิบ 4 มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3 ปัจจุบัน บ่อเก็บน้ำดิบ 3 มีน้ำเต็มตลอดเวลา (เนื่องจาก)</p>  <p>การศึกษาลักษณะการเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ 4</p> <p>แหล่งน้ำใช้ผลิตไฟฟ้า โรงไฟฟ้าวังน้อยใช้ใช้น้ำจากคลองระพีพัฒน์ฯ ราชบุรี โดยที่โรงไฟฟ้าใช้</p> <p>ปริมาณน้ำดิบที่เพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ 4 มีปริมาณน้ำดิบที่เพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ 4 (มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่) ประมาณ 80,000 ลูกบาศก์เมตร</p> </div> <div> <p>การศึกษาลักษณะการเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบ 4</p> <p>การสำรวจพื้นที่ (พื้นที่สำรวจและประเมิน) พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ (จาก 107.33 ไร่ เป็น 102.33 ไร่) โดยพื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> </div> <div> <p>การสำรวจพื้นที่ (พื้นที่สำรวจและประเมิน) พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ (จาก 107.33 ไร่ เป็น 102.33 ไร่) โดยพื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> <p>พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่สำรวจและประเมินพื้นที่ 10 ไร่ อยู่ในพื้นที่เดิมของบ่อเก็บน้ำดิบ 3</p> </div> </div>	เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลการขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) แจ้งให้ประชาชนได้รับทราบ

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ซ-14		<p>การอบรมเรื่องความปลอดภัย การปฐมพยาบาล การป้องกันและระงับอัคคีภัย กฎระเบียบ ปฏิบัติในการทำงานของพนักงานบริษัทผู้รับเหมา และมีกิจกรรม Safety Talk ทุกเช้าก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p>