

ภาคผนวก ง  
รูปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- รูปการตรวจวัดระดับเสียง
- รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- รูปการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ
- รูปการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

## รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



(ก) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 001 บริเวณวัดไพฑูริย์ถนิมาราม



(ข) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 002 ด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ค) สถานีตรวจวัดอุณหภูมิกายในโรงไฟฟ้าวังน้อย (สนามฟุตบอล)

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



(ก) การตรวจวัด สภาพอุตุนิยมวิทยา บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโรง



(ค) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง  
บริเวณโรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา

รูปที่ ง-2 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว  
ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 24-30 มีนาคม 2568





(ง) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนวัดจุฬาจินดาราม



(จ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณวัดสว่างอารมณ์



(ฉ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนทิวรัชพงษ์อนุสรณ์

รูปที่ ง-2 (ต่อ) (ก)-(ฉ) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว  
ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 24-30 มีนาคม 2568

### การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง



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



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

รูปที่ ง-3 (ก)-(ข) การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว ระหว่างวันที่ 25 และ 27 มีนาคม 2568



รูปที่ ง-4 การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS ระหว่างวันที่ 25 และ 27 มีนาคม 2568



### การตรวจวัดระดับเสียง



(ก) สถานี่ไฟฟ้าแรงสูงวังน้อย



(ข) โรงเรียนวัดลำพระยา



(ค) โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

รูปที่ ง-5 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Ambient Noise) บริเวณชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย  
ระหว่างวันที่ 24-30 มีนาคม 2568



ห้องควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 (WN-C4 Control Room)

รูปที่ ง-6 จุดตรวจวัดระดับเสียง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย  
วันที่ 25 มีนาคม 2568

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-7 (ก)-(จ) การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์และคลอง 26 และน้ำใต้ดิน  
เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2568



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-8 (ก)-(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26  
เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568



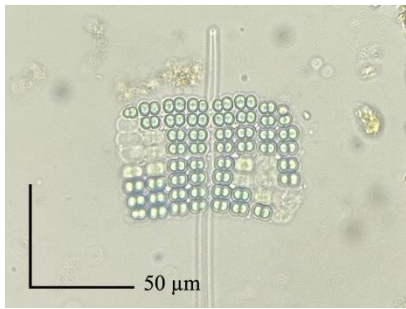
(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน



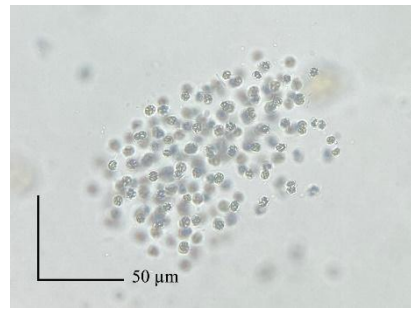
(ข) การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

รูปที่ ง-9 (ก)-(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568





*Merismopedia convoluta*  
Brébisson ex Kützing



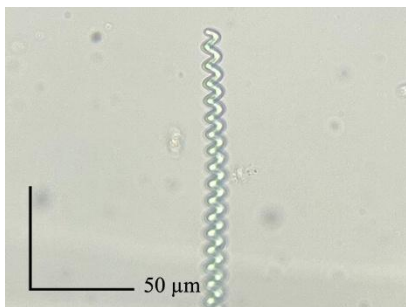
*Microcystis aeruginosa* (Kützing) Kützing



*Oscillatoria limnetica* Lemmermann



*Oscillatoria* sp.



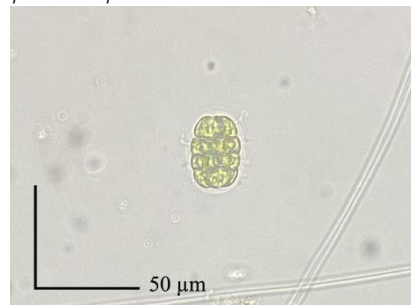
*Spirulina princeps* W. & G.S. West



*Spirulina platensis* (Nordstedt) Geitler

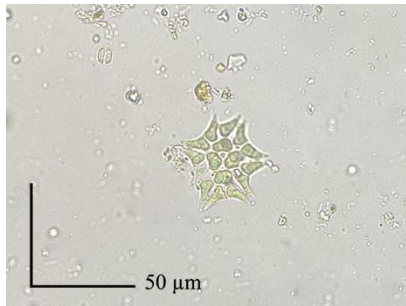


*Eudorina elegans* Ehrenberg

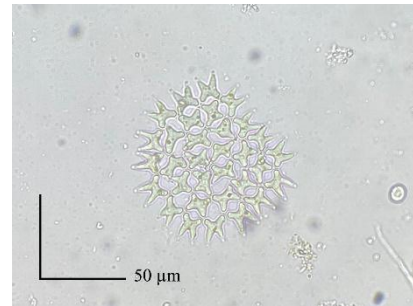


*Pandorina morum* (Müller) Bory

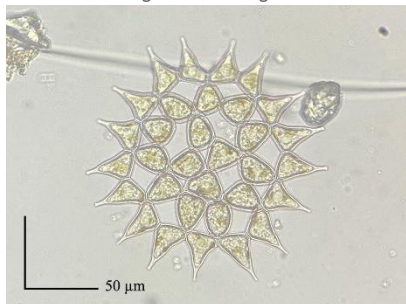
รูปที่ ง-10 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568



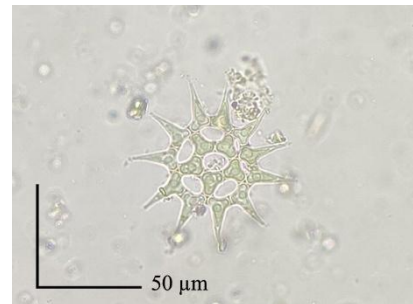
*Pediastrum asymmetricum*  
Yamagishi et Hegewald



*Pediastrum duplex* var. *gracilimum*  
West & West



*Pediastrum simplex* (Meyen) Lemmermann



*Pediastrum simplex* var. *duodenarium*  
(Bailey) Rabenhorst



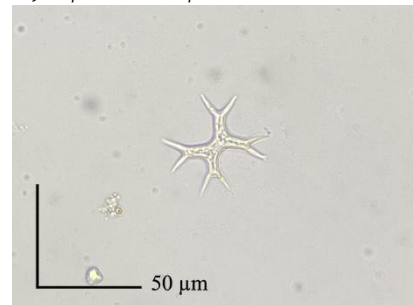
*Pediastrum simplex* var. *echinulatum* Wittrock



*Dictyosphaerium pulchellum* H.C.Wood



*Monoraphidium caribeum* Hindak

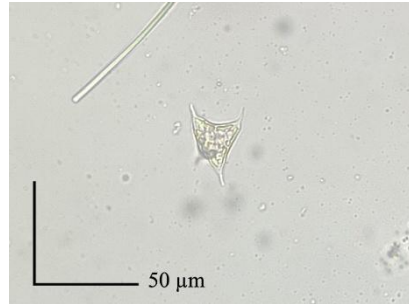


*Tetraedron gracile* (Riensch) Hansgirg

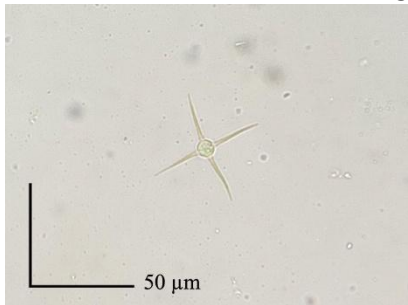
รูปที่ ง-10 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568



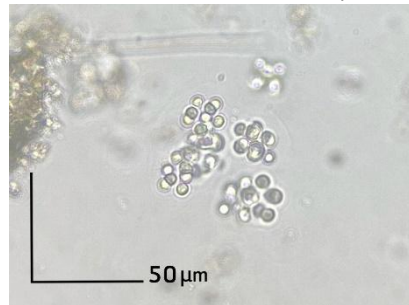
*Tetraedron hastatum* (Reinsch) Hansgirg



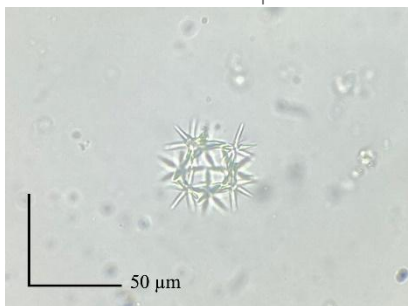
*Tetraedron victoriae* Woloszynska



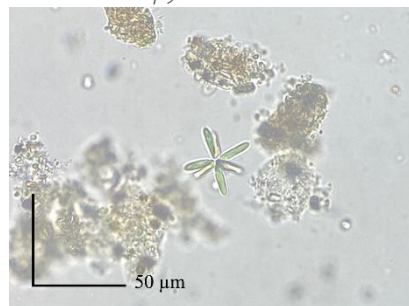
*Treubaria* sp.



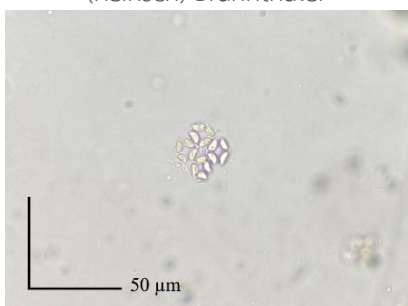
*Coenochloris pyrenoidosa* Korschikoff



*Actinastrum raphidoides*  
(Reinsch) Brunnthaler



*Actinastrum hantzschii* Lagerheim



*Crucigenia crucifera* (Wolle) Kuntze



*Micractinium pusillum* Fresenius

รูปที่ ง-10 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568





*Closterium* sp.1



*Closterium* sp.2



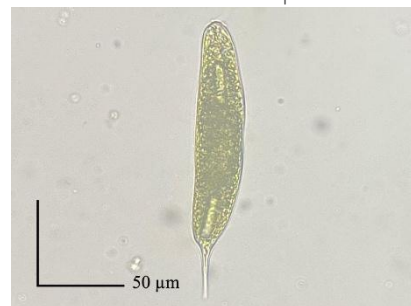
*Closterium* sp.3



*Staurastrum* sp.



*Euglena acus* (O.F.Müller) Ehrenberg



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

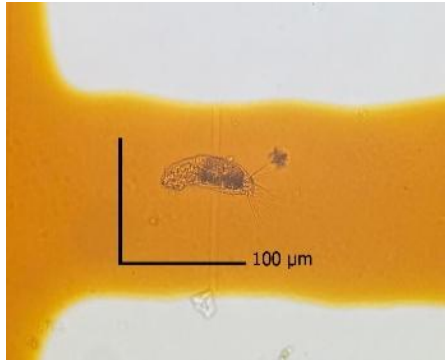


*Euglena spirogyra* Ehrenberg

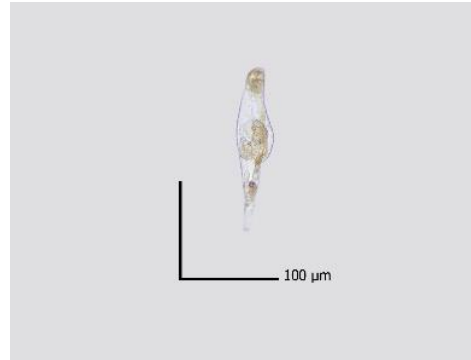


*Euglena* sp.1

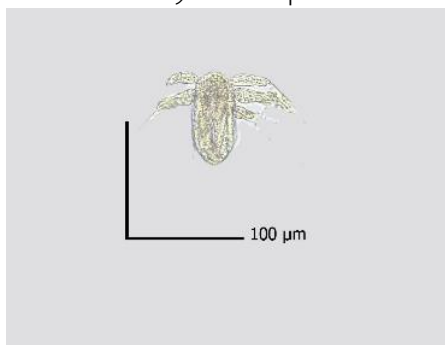
รูปที่ ง-10 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568



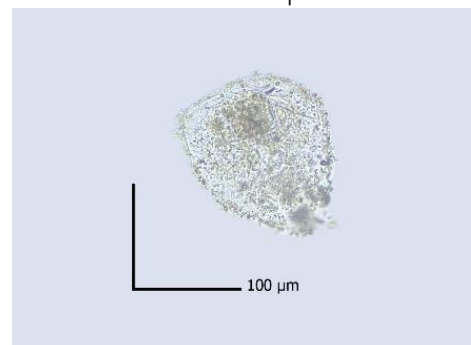
*Oxytricha* sp.



*Rotaria* sp.



Copepod nauplii



Cyphonautes larvae

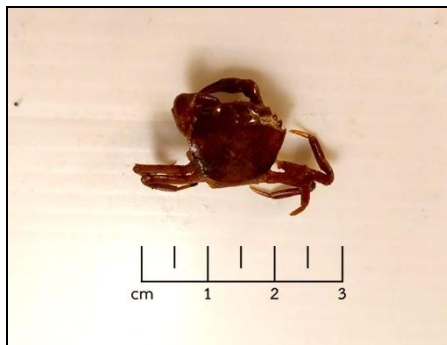
รูปที่ ง-11 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568



*Branchiura sowerbyi*



*Macrobrachium* sp.



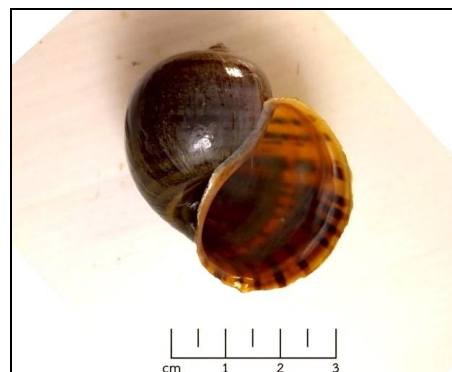
*Esanthelephusa* sp.



*Lymnaea auricularis swinhoei*



*Pomacea canaliculate*



*Pomacea insularum*



*Filopaludina filosa*



*Melanoides tuberculata*

รูปที่ ง-12 ตัวอย่างชนิด สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2568

รูปการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในพื้นที่การทำงาน



(ก) การตรวจระดับความร้อน



(ข) การตรวจความเข้มของแสงสว่าง



(ค) การตรวจปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในพื้นที่ทำงาน

รูปที่ ง-13 การตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในพื้นที่การทำงานวันที่ 24-25 มีนาคม 2568



## 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 แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-10 คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 128/2565 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- รูปที่ จ-11 คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่ ค.77/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
- รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล
- รูปที่ จ-13 ใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำมัน
- รูปที่ จ-14 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- รูปที่ จ-15 หนังสือขอให้ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน
- รูปที่ จ-16 การตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)
- รูปที่ จ-17 หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงานเลขที่  
3-88-1/40 อย

## ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม

ร.ง. 4  
ลำดับที่ 1

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

อนุญาตให้ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53 ต.อวก/ซอย 53 อ.เมืองนนทบุรี

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 2 ต.อวก/ซอย 53 อ.เมืองนนทบุรี

ชื่อโรงงาน โรงไฟฟ้าฟาร์ม

ประเภทหรือชนิดของโรงานเลขที่ 88

ประกอบกิจการ... ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า กำลังการผลิตรวม 1,800 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร 3,566.988 แรงม้า จำนวนคนงาน 87 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32 ต.อวก/ซอย 53 อ.เมืองนนทบุรี

หมู่ที่ 4 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง รังสิต

อำเภอ/เขต รังสิต จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานในกำหนด -360- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำเนาสำเนา 3-88-1/40 อย

- 1) เมื่อใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดขึ้นใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- 3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- 4) เมื่อใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขอ
- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง
- 7) การอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- 8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- 9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลงชื่อ ( ) ผู้อนุญาต

ลงชื่อ ( ) ผู้รับใบอนุญาต

3-88-1/40 อย

ลำดับที่ 2

## เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้ยื่นคำขอตามความในมาตรา 12 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

1. การไฟฟ้าผลิตพลังงานไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการลดความเสี่ยงต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมรังน้อย ชุดที่ 1-6 ฉบับเดิม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว รวมทั้งในรายงานเพิ่มเติมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมรังน้อยชุดที่ 1-3

2. การไฟฟ้าผลิตพลังงานไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

2.1 ให้พิจารณาการใช้หินปูนในโรงไฟฟ้า โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งสาธารณะ

2.2 เห็นควรให้ใช้สารละลายที่ประกอบของฟอสเฟตในโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใน Holding Pond และแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่จำเป็นต้องมีวิธีการจัดและให้มีมาตรการควบคุมฟอสเฟตเป็นพิเศษ

2.3 ให้นำ Resin ที่หมดสภาพการใช้งานแล้วไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรืออาจพิจารณาไปกำจัดที่ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม และถ้าจะให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้กำจัด การไฟฟ้าผลิตพลังงานให้ประเทศไทยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่จะ

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่จะ

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่จะ

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่จะ

รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

### เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
  - 2.4 การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยควรพิจารณาว่า P. and O. ไม่เป็นข้อพิพาทสำหรับโรงไฟฟ้าอื่นที่ใช้ร่วมกันตามเป็นข้อพิพาท
  - 2.5 ไม่มีการตรวจสอบการดำเนินงานด้านเสียงสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) ในตำแหน่งที่เกิดเสียงดัง
  - 2.6 ไม่มีการตรวจสอบการดำเนินงานด้านสมรรถนะการทำงานเฉพาะด้าน เช่น การควบคุมการรับฟังเสียง โดยตรวจสอบการดำเนินงานด้านการทำงาน และการตรวจสอบคุณภาพประจุไฟฟ้า
  - 2.7 ให้การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยพิจารณาการปล่อยมลพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงไฟฟ้าให้มีความเป็นมิตร เพื่อไม่ให้โรงไฟฟ้าเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
  - 2.8 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาลักษณะอื่น การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด
  - เมื่อระบอบการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป
  - 2.9 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อดำเนินการ

ลงชื่อ ( นายเสวีย ยุอนันต์ ) เจ้าหน้าที่ ( หัวหน้า )

( นายเสวีย ยุอนันต์ )  
หัวหน้าโรงงาน ๗  
สำนักงานนโยบายและแผนโรงงาน ๔

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

ลงชื่อ ( )

เจ้าหน้าที่ ( )

### เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
  - 2.10 การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน
  - 2.11 หากการไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงชนิดโครงการ หรือการใช้เชื้อเพลิงเป็นชนิดอื่นที่ต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง
  3. การไฟฟ้าให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ต้องจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมกำหนดรายละเอียดการติดตั้งระบบ Cooling Tower ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพไม่ได้อยู่ในภาวะระบบ Cooling Tower ที่มีคุณสมบัติไว้

ลงชื่อ ( นายเสวีย ยุอนันต์ ) เจ้าหน้าที่ ( หัวหน้า )

( นายเสวีย ยุอนันต์ )  
หัวหน้าโรงงาน ๗  
สำนักงานนโยบายและแผนโรงงาน ๔

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

ลงชื่อ ( )

เจ้าหน้าที่ ( )

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีนํ้าอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- |                            |           |               |           |
|----------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 1. แต่งประกอบกิจการโรงงาน  | วันที่ 7  | เดือน ตุลาคม  | พ.ศ. 2540 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 24 | เดือน ตุลาคม  | พ.ศ. 2540 |
| 3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต   | วันที่ 31 | เดือน ธันวาคม | พ.ศ. 2544 |

लग्ग

## เจ้าหน้าที่

( 181213-47 2704: )

Page 6

#### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงงาน /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	31 ธค. 49	3,566,988 /148	60,000	-	1959	97922		
2	31 ธค. 54	3,566,988 /147	60,000	-	0766	15		
3	๓๑ ธค. ๕๘	๓,๕๖๖,๙๘๘ /๑๔๐	๖๐,๐๐๐	-	๘๐๒๘	๓๐		
๔	๑ มก. ๖๕	๔,๖๖๑,๔๒๐.๕๒ /๒๕๒	๑๒๐.๕๒	-				
๕								





เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

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


ลงชื่อ ( นายประจิม ธิมา ) เจ้าหน้าที่ ( ผู้อำนวยการส่วนที่ ๒ )

ลงชื่อ ( ) เจ้าหน้าที่ ( )

รูปที่ จ-2 (ต่อ) ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ด้วยเหตุนี้ กฟผ. เองยังสนใจให้พนักงานมีความรู้ในข้อเท็จจริง และ จุดที่ ๒ ของการพิจารณา  
ระบบไฟฟ้าทั้งส่วนที่ ๓๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ และยังคงอ้างความผิดในกฎหมายประกอบอาชญากรรมเพื่อให้  
วันที่ กพท ๐๑-๑๓/๔๕-๐๑๐





เลขที่ กทพ 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

(นายสมเ็จ สุขสมนะ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ สกท ๕๕๐๒/๙/๕๙/๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๑๑๓ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๕๒

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๒ (ครั้งที่ ๕๘๓) เมื่อวันที่  
๒๒ มีนาคม ๒๕๕๒ มีมติเห็นชอบการทบทวนกำลังการผลิตติดตั้งให้แก่ กฟผ. จากเดิมกำลังการผลิตติดตั้ง  
๒,๐๒๓.๑๑๐ เมกะวัตต์ (๒,๐๒๓.๑๑๐ กิโลวัตต์ต่อเมกะวัตต์) เป็นกำลังการผลิตติดตั้ง ๓,๑๔๕.๕๐๐ เมกะวัตต์  
(๓,๑๔๕.๕๐๐ กิโลวัตต์ต่อเมกะวัตต์) โดยยกเลิกชุดเครื่องกังหันก๊าซตามด้วยกังหันไอน้ำ ๒ ชุด กำลังการผลิตติดตั้ง  
ชุดละ ๖๔๔.๒๔๘ เมกะวัตต์ (๖๔๔.๒๔๘ กิโลวัตต์ต่อเมกะวัตต์)

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) เงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒ บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาต

☐ บันทึกการเอนสัทธและหน้าทำตามใบอนุญาต

(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ภาคผนวก ก

ลำดับที่ ๒ ๓ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒

รายละเอียดของรับใบอนุญาต	
ชื่อผู้รับใบอนุญาต	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สถานะทางกฎหมาย	นิติบุคคล (รัฐวิสาหกิจ)
ชื่อผู้ปฏิบัติงานใหญ่	และที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญสุขนิเวศน์ ตำบลบางทราย อำเภอบางทราย จังหวัดนนทบุรี
ขอบเขตการได้รับอนุญาต	
ประเภทกิจการ	ผลิตไฟฟ้า
สถานประกอบการ	โรงไฟฟ้าวังน้อย
ที่ตั้งสถานประกอบการ	และที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังท่า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา
รายละเอียดการประกอบกิจการ	
ลำดับ ประเภทโรงไฟฟ้า	ชนิด กำลังการผลิตติดตั้ง
๑ เครื่องกังหันก๊าซ ตามสัญญาซื้อขาย	ชนิด กำลังการผลิตติดตั้ง
กังหันไอน้ำ	ชนิด กำลังการผลิตติดตั้ง
กำลังผลิตติดตั้งรวม	๑,๒๕๔.๕๕๐ ๑,๒๕๔.๕๕๐

หมายเหตุ: จำนวนแรงดันผลิตของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประกอบกับขนาดของเครื่องกำเนิด โดยคำนึงถึงขนาดของเครื่องจักรที่ดำเนินการเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ในกรณีกำลังผลิตติดตั้งของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าชนิดเครื่องชนิดเดียวกันที่ติดตั้งได้เป็นไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

วัตถุประสงค์การประกอบกิจการ	
ประเภท	MW
กำลังไฟฟ้าเข้าระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ประเภทกำลังการผลิตสำรองฉุกเฉินเพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ	๑,๒๕๔.๕๕๐

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

ภาคผนวก ข-๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตให้เป็นสาระสำคัญ			
ลำดับ	ครั้งที่	วันที่	วันที่มีผลใช้บังคับ
๑	๒๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๕๕๐)	๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒
รายละเอียด: เห็นชอบให้ลดกำลังการผลิตติดตั้งเหลือ ๑,๒๕๔.๕๕๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ (๑,๒๕๔.๕๕๐ เมกะวัตต์) โดยลดเครื่องกังหันไอน้ำเครื่องที่ ๑ และ ๒			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			
รายละเอียด:			

**ภาคผนวก ข-๓**

ลำดับ	มติ กกพ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด

**ภาคผนวก ข-๒**

ลำดับ	มติ กกพ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด
			รายละเอียด

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




[illegible]

ຈ-11

ที่ สทพ ๕๕๐๒/๑๔๕๕๓

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามรัว ชั้น ๑๔ ถนนพหลโยธิน  
แขวงใหม่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐



๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลือกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ กทผ.๕๕๐๐๐/๕๕๐๕๓ ลงวันที่ ๓๑ 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 (POP๒๐๑๘ Rev.๑) กำหนดให้ปลดโรงไฟฟ้า วังน้อยชุดที่ ๓ ในปี ๒๕๖๖ ด้วยเหตุนี้ กทผ. จึงขอแจ้งการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากระบบในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (กกพ.) พิจารณาดำเนินมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียด ดังต่อไปนี้

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกุลัญญา เวทน์นุ) ผู้ช่วยนายผู้อำนวยการประกอบกิจการพลังงาน ปฏิบัติการแทน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน


ที่ กทผ. ๕๕๐๐๐/๑๖๕๒๑๒

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งมติโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๓ และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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



๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพัฒนาพลังงานของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑ จำนวน ๒ แผ่น  
๒. สำเนาบันทึกที่ กรร.ผ. ๑๖๖/๒๕๖๖ เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นของโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ แผ่น  
๓. สำเนาบันทึกที่ สทพ. ๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๑ แผ่น  
๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ ๐๑-๑๓๑/๕๖-๐๑๐ จำนวน ๘ ฉบับ  
๕. สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานความร้อน เลขที่ กทผ (พท.๒) ๒๖๔/๒๕๕๗ ประกอบกับ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน (แบบ พท.๑) และเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๗ แผ่น  
๖. เอกสารประกอบเอกสารยื่นขออนุญาตให้การผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๑๔ แผ่น  
๗. จงการให้แสดงผลกระทบจากการพลังงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ แผ่น  
๘. แผนบริหารจัดการสินทรัพย์โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ หลังจากปลดออกจากระบบ จำนวน ๑ แผ่น  
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๓ แผ่น  
๑๑. ภายถ่ายข้อสรุปของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ จำนวน ๕ แผ่น

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

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสิษฐ์ แก้วศรีสุภา) ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)



## หนังสืออนุญาต

ให้ใช้ดินวางท่อ ขนาด ๑ ..... มม. จำนวน ..... ๓ ..... ท่อและสูบน้ำ  
จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ  
แม่ไร่/คลองอ่างเก็บน้ำ ..... คลองระพีพัฒน์ฝายใหญ่ ..... ที่ กม. ๓๑.๔๐๐

ที่ ๑๐ / ๒๕๖๖  
โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ  
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 อึ้งอุญจน  
ตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ ได้รับมอบหมายตามคำสั่ง  
กรมชลประทานที่ ..... ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
ซึ่งจดทะเบียนและมีนิติบุคคลตามกฎหมายของประเทศไทยเป็นส่วนราชการ/เป็นวิสาหกิจ/เป็นบุคคลธรรมดา  
(ข้อความที่ไม่ได้ใส่คำออก) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ ซอย .....  
ถนน ..... หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด/กม. พะเยา/เขต ..... โทรศัพท์ ๐๕-๔๓๐๘๔๔๔ โดย นางสาวศิริวรรณ กระจำวงศ์ อายุ ๓๓ ปี สัญชาติ ไทย ผู้รับมอบให้ทำนิติกรรมแทน .....  
ตำแหน่งเลื่อมอบอำนาจที่ ..... อพว.๕๓๐๐๐/๑๐๔ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖  
หรือหนังสือรับรองการจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วน บริษัท การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ซึ่งออกโดย  
กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานทะเบียนห้างหุ้นส่วน และบริษัท การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
(แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้) เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตชลประทาน เพื่อวางท่อ  
ขนาด ๑ ..... มม. จำนวน ๓ ท่อ ในเขตคันแม่ไร่/คลองอ่างเก็บน้ำ คลองระพีพัฒน์ฝายใหญ่  
น กิลเมตร ที่ ๓๑.๔๐๐ ของทางน้ำชลประทาน ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ ตำบล/แขวง พะเยา และอนุญาตให้สูบน้ำหรือชักน้ำ  
อำเภอ/เขต ..... พะเยา จังหวัด/กม. พะเยา และบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ  
จากทางน้ำชลประทานของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ  
เพื่อนำน้ำไปใช้ ณ ด่านกั้นการชลประทานแม่ไร่  
โดยให้สูบน้ำหรือชักน้ำวันละประมาณ ๒๔ ..... ชม. และให้ใช้ไม่ได้เกินเดือนละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร  
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้  
ข้อ ๑ อนุญาตให้  
การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ใช้จากคลองระพีพัฒน์ วันละ ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรหรือ  
เดือนละไม่เกิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

ให้ดำเนินการ...

ให้เป็นไปตามแบบแปลนและแบบของ การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)  
เลขที่ ..... และแผนที่รังวัดของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ  
เลขที่ ..... รวมจำนวน ..... แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้  
และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดส่งสถานที่รอบบริเวณหรือเครื่องสูบน้ำและที่เก็บน้ำเพื่อรับอนุญาต  
ให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำไหลไปทำลายเสียหาย เด็ดร้อน  
และผู้ยื่นข้ออยู่ใกล้ชิด

ข้อ ๓ มาตราวัดน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบน้ำหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้  
ต้องนำมาให้ผู้ชำนาญการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกั้นน้ำ

ตรวจสอบแล้วเห็นว่าโครงการวัดน้ำ ๘ วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมาตรวัดน้ำ  
เมื่อมาช่างชลประทานได้ตรวจมาตรวัดน้ำเห็นถูกต้องแล้ว จะร้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันกาเกิด  
เปลี่ยนแปลง คัดแปลงมาตร ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้ใช้น้อยกว่าความจริงแล้วใช้เมื่อตรวจ  
วัดที่ร้อยลวดและประเทไทยได้ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขในมาตรวัดน้ำไว้แล้วตั้งแต่เลขที่เท่าใด เพื่อเป็นต้นแบบ  
เริ่มแรกใช้นี้แล้ววัดผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบ  
ความถูกต้องของมาตรวัด ตามที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใด ๆ เมื่อนายช่าง  
ชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรวัดน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอกับต้องคอยดูแล  
มิให้ลวดที่ร้อยมาตรและตะกั่วที่ระบับระบารอยลวดลวดไม่ให้เกิดหักหลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้ง  
นายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ ๔ ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการวางท่อสูบน้ำหรือชักน้ำ ดังเครื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตรวัดน้ำ  
ผู้รับอนุญาตจะต้องยื่นขอให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจสอบการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทาน  
เห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่  
นายช่างชลประทานสั่งให้เปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งหรือถอนท่อและสิ่งปลูกสร้าง  
ออกให้พ้นเขตชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนตามสภาพเดิม โดยจะเรียกค่าใช้จ่าย  
และค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทานมิได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกปรับหรือให้ค่าใช้  
ค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอีกด้วย

ข้อ ๖ เมื่อผู้รับอนุญาตวางท่อถูกต้องตามเงื่อนไขหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่  
นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องยกเปลี่ยนและยึดเกาะที่ดินใหม่ให้คืนตามสภาพเดิม  
และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่วางท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรม จะไม่พูดทำลายที่ดิน  
ในเขตชลประทานให้เสียหายได้จากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข

ส่วนหนึ่ง...

ส่วนหนึ่งส่วนใดของหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องอุปโภคบริโภคอื่นไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาตนี้ จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่างชลประทานเลือกบุคคลทั่วไป ถ้าทำไปก่อนโดยไม่ได้รับอนุญาตผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือเสียค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามที่นายช่างชลประทานสั่งให้รื้อถอนหรือชดเชยค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องสูญหรือชดเชยค่าเสียหายแก่กรมชลประทาน.....เท่านั้น

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานของกรมชลประทานเข้าตรวจดูการสูญหรือชดเชยค่าเสียหายตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าพนักงานของกรมชลประทานทุกประการ

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำใน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....คล่องตัวพัฒนาให้ไปสู่สภาพปกติ

ข้อ ๑๐ ห้ามระบายน้ำใส่โรงและสิ่งปลูกสร้างโรงงานลงสู่ทางน้ำชลประทาน

ข้อ ๑๑ ห้ามระบายน้ำทิ้งตามท่อที่ชักน้ำไปใช้ด้วยโดยเด็ดขาด ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้นับอนุญาต เพื่อให้ปฏิบัติตามข้อห้ามนี้โดยเคร่งครัด หากผู้รับอนุญาตหรือเจ้าหน้าที่ของผู้นับอนุญาตฝ่าฝืน จะโดยแจ้งให้หรือประมาทเลินเล่อ กีดกันทำให้ให้น้ำทางน้ำชลประทานสกปรกหรือดินเข็นอันเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหายต่อกิจการชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้ให้น้ำทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือกลิ่นเหม็น อันเป็นเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียหายต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชน ผู้ใดใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานจะพิจารณาเพิกถอนการอนุญาตนี้ทันที ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายช่างชลประทานที่สั่งให้รื้อถอน หรือให้ระงับการใด ๆ ตามที่เห็นสมควร โดยผู้รับอนุญาตเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการนี้ต่อกิจการชลประทานหรือบุคคลที่สาม ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายเองทั้งสิ้นเช่นเดียวกัน

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องยื่นยอมปฏิบัติตามกติกาสัญญาที่ทุกประการ

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องดำเนินการติดตั้งมาตรวัดน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ให้แล้วเสร็จ พร้อมกับการติดตั้งท่อและเครื่องสูบน้ำอย่างช้าภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ผู้รับอนุญาตลงนามในหนังสืออนุญาต และเมื่อติดตั้งแล้วเรียบร้อยแล้วจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานเข้าตรวจสอบมาตรวัดน้ำเพื่อจุดปริมาณน้ำที่ใช้เป็นรายเดือนเพื่อคำนวณการจ่ายค่าชลประทานในการตรวจสอบนี้ ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าพนักงานด้วย

กรณีที่มีมาตรวัดน้ำของผู้รับอนุญาตใช้น้ำหรือใช้การไม่ได้ด้วยเหตุอื่นใด ให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำตามมาตรวัดน้ำหรือติดตั้งมาตรวัดน้ำตัวใหม่ทดแทนภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ที่ได้รับหนังสือแจ้งเตือน

ในกรณีที่ไม่มีมาตรวัดน้ำจากมาตรวัดน้ำได้เนื่องจากมาตรวัดน้ำชำรุดใช้การไม่ได้ หรือด้วยเหตุอื่นใด ให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ตามปริมาณน้ำสูงสุดที่ขนาดของเครื่องสูบน้ำจะสูบได้ใน ๒๐๐ ชั่วโมงต่อเดือนจนกว่าผู้รับอนุญาตจะดำเนินการซ่อมแซมมาตรวัดน้ำหรือติดตั้งมาตรวัดน้ำตัวใหม่ทดแทน เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วน โดยคิด ๓๐ วัน เป็น ๑ เดือน

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาต...

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทานเป็นรายเดือนตามอัตราที่กรมชลประทานกำหนดหรือชำระค่าชลประทาน การจัดเก็บหรือชำระค่าชลประทาน และการยกเว้นและการผ่อนชำระค่าชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๕๔๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดดังนี้ คือ

อัตราอุปโภคบริโภคและ ๕๐ สตางค์

ให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน โดยให้ชำระโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเข้าบัญชีเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทานโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาได้

ในกรณีที่ไม่มีเหตุข้อยกเว้นหรือผ่อนชำระโดยวิธีการดังกล่าวให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานดังนี้

- (๑) ชำระเป็นเงินสดหรือเช็คต่อเจ้าพนักงาน ณ ที่ทำการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาได้ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... ที่..... จังหวัด/กรม..... พระนครศรีอยุธยา.....
- (๒) ชำระโดยวิธีการโอนเงินผ่านระบบธนาคารเข้าบัญชีหรือทรัพย์สินอื่นบัญชี "เงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทานโครงการ....."

อัตราการจัดเก็บดังกล่าว หากมีการออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราขึ้นใหม่ ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระเงินค่าชลประทานอัตราใหม่ทันที โดยไม่ต้องแจ้งใด ๆ

กรณีผู้รับอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานตามใบแจ้งหนี้ค่าชลประทาน/ใบแจ้งหนี้มาตราตราภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนและได้หนังสือหรือหนังสือแจ้งหนี้ค่าชลประทานภายในระยะเวลาที่กำหนด และหากไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดดังกล่าวจะต้องชำระดอกเบี้ยคิดตามกฎหมายกำหนดในอัตราร้อยละ ๕ ต่อปี และถ้าเห็นว่าไม่ชำระตามกำหนดหรือเรื่องอื่นใด กรมชลประทานจะยกเลิกหนังสืออนุญาตและดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อ ๑๓ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นและเครื่องสูบน้ำตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือและผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้หมดสิ้นของกรมชลประทานภายใน.....๑๕.....วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือและจะต้องปรับปรุงพื้นที่ดินที่ไว้วางท่อ เครื่องสูบน้ำและสิ่งก่อสร้างอื่นใด โดยยึดกระแสทั้งดินให้แน่นให้คืนตามสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกถอนหรือรื้อถอน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องค่าใช้จ่ายในการนี้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ในกรณีที่เหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนท่อหรือความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวข้องกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าและผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ตั้งขึ้นหากกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่าไม่เพียงพอแก่การส่งน้ำเพื่อการเกษตร สมควรให้ชักน้ำจากทางน้ำชลประทานพิจารณาเห็นว่าไม่เพียงพอแก่การส่งน้ำหรือชักน้ำได้ตามความจำเป็นจนกว่าจะสั่งเปลี่ยนแปลงและเมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องหยุดสูบน้ำหรือชักน้ำตามที่ตั้งทันทีโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ที่สิ้น หากฝ่าฝืนจนส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำหรือการรื้อถอนหรือชำรุดเสียหายอื่นใด โดยผู้รับอนุญาตต้องชดเชยค่าใช้จ่ายในการนี้ นอกจากนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๔ ในกรณี...

รูปที่ จ-5 (ต่อ) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4



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

ข้อ ๑๕ หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา .....๕..... ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาตได้ลงนาม  
ในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดิน  
วางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....ตลอดระยะพื้นที่ดังกล่าวใหญ่  
ไปใช้ในกิจการต่อไปอีก ก็ให้หาหนังสือต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย  
ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้  
โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นสำคัญ

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด  
.....๕..... ปี ในข้อ ๑๔ ให้ยื่นเรื่องว่าเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการ.....ส่งมอบให้.....  
ล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน เพื่อย่นายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปตัดตัวเลขในมาตร  
วัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้นำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายชำระต่อไป

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้จากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้  
หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องถอนหรือสละสิทธิ์สร้างอื่น  
และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่  
กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอนกรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง  
โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดเชยค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

ข้อ ๑๘ การวางท่อเพื่อสูบน้ำให้ผู้รับอนุญาตวางท่อให้ขนาดและจำนวนท่อที่ได้รับอนุญาต  
เท่านั้น ทุกท่อที่ใช้สูบน้ำต้องมีมาตรฐานน้ำประจําและได้รับการตรวจสอบตามข้อ ๓ แล้ว หากมีการวางท่อ  
นอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานจะดำเนินการตามข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๑๔ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๙ ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใด ๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัดมีขึ้นน้อยกว่าความเป็น  
จริงตามที่ได้ตรวจสอบไปแล้วในข้อ ๓ หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ  
ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๑ วรรคสอง

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

- ปรับไม่เกินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระ  
และเงินเพิ่มอีก ๑ เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลา  
ที่เจ้าพนักงานกำหนดไว้แล้ว จะได้รับยกโทษในคดีนั้นตามมัยของมาตรา ๓๖

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาต...

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการโครงการ ส่งมอบให้.....  
พื้นที่ดังกล่าว การได้ส่งใจ ๆ เกี่ยวกับการติดตามในหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้  
ภายหลังที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการโครงการส่งมอบและบำรุงรักษาไปแล้ว.....คำวินิจฉัยชี้ขาด  
ของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด

(ลงชื่อ) ..... เจ้าพนักงานผู้อนุญาต  
(นายประจักษ์ อินทุคุณ)

ตามข้อความและเงื่อนไขตลอดจนรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้  
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข  
และรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับอนุญาต  
(นางสาวสุวิพรรณ กระจำวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... พยาน  
(นายสุปัญญา กาญจนธีรวัฒน์)

(ลงชื่อ) ..... พยาน  
(นายมนเทียร ศรศาสตร์)

รูปที่ จ-5 (ต่อ) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4

ที่ กษ 0319/1894

ด้านชลประทานที่ 10

ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง

จังหวัดลพบุรี 15160

๒๐ กันยายน 2553

เรื่อง ขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรอบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือ ที่ กฟผ.94/900/38729 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ผังบริเวณที่ขออนุญาตของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำสักได้

หมายเลข ปด.-ค.2-593 จำนวน 1 แผ่น

2. แบบแปลนการก่อสร้างของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึงถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 1.20 x 1.50 เมตร บริเวณคันคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย กิโลเมตรที่ 21+600 และขอรอบายน้ำที่ 26 การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26 ในท้องที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามแบบแปลนที่ส่งมาด้วย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามแบบแปลนและเยื้องที่ส่งให้กรมชลประทานพิจารณา นั้น

กรมชลประทานพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องจึงจะให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยใช้ประโยชน์ร่วมกันที่ราชพัสดุเพื่อวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.20 x 1.50 เมตรบริเวณคันคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย กิโลเมตรที่ 21+600 และขอรอบายน้ำที่ 26 ให้การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26 ในอัตรา 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ตามแบบแปลนที่ส่งมาด้วย

แต่โดยเขตที่ดินดังกล่าวเป็นที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน ซึ่งจะต้องได้รับการพิจารณาจากกรมชลประทานจึงขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่ทำข้อตกลงกับกรมชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 7 พระนครศรีอยุธยา) ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ เมื่อกรมชลประทานอนุญาต และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของการบรรเทาภาระงานจะออกหนังสืออนุญาตตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 แล้วจึงจะทำการก่อสร้างได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ให้รับทราบแล้ว

(นายพนพร ชัยพิริต)

ในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10

วันที่ 7 มิ.ย. 2553

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน

ส่วนจัดการน้ำและบำรุงรักษา

โทร./ โทรสาร 0-3648-6708

ที่ กษ 0319/1895

ด้านชลประทานที่ 10

ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง

จังหวัดลพบุรี 15160

๒๐ กันยายน 2553

เรื่อง ขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรอบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือขอการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ.94/900/38729 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2553

2. จำนวนบัตรประจำตัวประชาชนและทะเบียนบ้าน จำนวน 2 แผ่น

3. แบบแปลนการก่อสร้างของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 1 ชุด

4. แผนที่ผังบริเวณที่ขออนุญาตของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำสักได้

หมายเลข ปด.-ค.2-593 จำนวน 1 แผ่น

ด้วยกรมชลประทานได้รับหนังสือขอการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยยื่นความจำนงค์ขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.20x1.50 เมตร บริเวณคันคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย กิโลเมตรที่ 21+600 และขอรอบายน้ำที่ 26 ให้การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26 ในอัตรา 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในท้องที่ ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

กรมชลประทานพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องจึงจะให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ใช้ประโยชน์ร่วมกันที่ราชพัสดุเพื่อวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.20x1.50 เมตร บริเวณคันคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย กิโลเมตรที่ 21+600 และขอรอบายน้ำที่ 26 ให้การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26 ในอัตรา 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ตามแบบแปลนที่ส่งมาด้วย

แต่โดยเขตที่ดินดังกล่าวเป็นที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน ซึ่งจะต้องได้รับการพิจารณาจากกรมชลประทานจึงขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่ทำข้อตกลงกับกรมชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 7 พระนครศรีอยุธยา) ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ เมื่อกรมชลประทานอนุญาต และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของการบรรเทาภาระงานจะออกหนังสืออนุญาตตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 แล้วจึงจะทำการก่อสร้างได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ให้รับทราบแล้ว

(นายพนพร ชัยพิริต)

ในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10

วันที่ 7 มิ.ย. 2553

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน

ส่วนจัดการน้ำและบำรุงรักษา

โทร./ โทรสาร 0-3648-6708

รูปที่ จ-6 หนังสือขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรอบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26

จ-16

ผ.ย. ๕๕

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย  
ฉบับที่ ๔

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

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

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

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายพงษ์ อิศรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ  
ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมายโดยอำนาจตามความ  
ไม่ตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการ  
ชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๐๗ อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย โดยส่งต่อจนกิตติกรรมเลิก ขนาด ๑๒๐ x ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แถว กิโลเมตรที่  
๒+๕๐๐ เขตท้องที่ตำบลวังชุมพร อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

(ลงชื่อ) ..... เจ้าพนักงานผู้อนุญาต  
( นายชูพงศ์ อิศรัตน์ )

ผ.ย. ๕๕

๒

ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจข้อความโดย  
ตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ


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

รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำคลองระบายน้ำที่ 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 ภูมิภาคน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย (แบบท้าย)

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

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

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้คำสั่ง ที่ ๒๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ แต่งตั้งให้เพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พ.นพ

(นายพพพณ วัฒนิตยนาทกุล)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๑๔ ๖๒๑๗  
E-mail : ayuthaya.ord@minre.go.th  
บัญชีฯ ทด ๖๑๔/๐๘ ๐๑๑๗ ๔๔๕๑

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ นานาชาติ นวัตกรรม

แจ้งท้าย หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ยอ ๐๐๔๔/วอ๑๒๒๐ ลงวันที่ ๓ ภูมิภาคน ๒๕๖๔

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





คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ที่ ๒๒๒๒ / 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 ซึ่งไม่สอดคล้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 และรองผู้ว่าราชการจังหวัด

พระนครศรีอยุธยา ๒

๒. แต่งตั้ง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณัฏฐ์ แยมศิริ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

แจ้งรายชื่อจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ยย ๐๐๑๔/ว ๑๓๒๒ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

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. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลปรางสาม อ.หนองเสือ  
จ.ปทุมธานี
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองหก  
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



ที่ ยย ๐๐๑๔/ว ๑๓๒๒

ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ถนนสายเอเชีย ยย ๑๓๐๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

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  
เว็บไซต์ : www.ayuthaya.org

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ นานาชาติ บำรุง วัลลพ

รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566  
เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

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



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ประกอบด้วย มลพิษและการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ที่ได้เห็นชอบรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีคำสั่งที่ ๙๔๑/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๔ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ที่ประชุมมีมติเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

จึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๙๔๑/๒๕๕๔ 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. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอลองหลวง              | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค              | อนุกรรมการ          |
| ๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย                                  | อนุกรรมการ          |
| ๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประธานตำบลตาเสา | อนุกรรมการ          |

อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

/ ๑๓. ผู้แทน...

๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.วันชัย จ. พระนครศรีอยุธยา
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.ทองหล่อ จ. ปทุมธานี
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.ทองหล่อ จ. ปทุมธานี
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี
๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี
๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحฯ
- อ.ทองหล่อ จ. สระบุรี
๒๔. นายชาติ ชูกลิ่น (สืบทอดในพื้นที)
๒๕. นายณัติ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่)
๒๖. นายณัติ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่)
๒๗. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการหรือแผนและผู้อำนวยการสำนักงานการและผู้อำนวยการสำนักงานการ

อำนาจหน้าที่

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

/ ๔. ติดตาม...

- [illegible]

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ส่ง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

*Lee*

(นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา





คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๑๒๖ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า  
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๖ (๕) ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๑๓ ข้อ ๒๐ และข้อ ๒๑ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน พลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน พลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพฟ.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๔๑๓) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

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

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และวาระในการดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

๒.๑ องค์ประกอบ

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา    | ประธานกรรมการ           |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | รองประธานกรรมการคนที่ ๑ |
| (๓) ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมณฑล            | รองประธานกรรมการคนที่ ๒ |
| (๔) นายอำเภอวังน้อย                       | กรรมการ                 |
| (๕) นายอัมมิล คุ้มวน                      | กรรมการ                 |
| (๖) ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม                 | กรรมการ                 |
| (๗) นางเสียม เกตุเปี่ยม                   | กรรมการ                 |
| (๘) ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม                 | กรรมการ                 |
| (๙) นางสุวิมล ท่วง                        | กรรมการ                 |
| (๑๐) ผู้แทนด้านตลาดเสา                    |                         |

(๗) นาย...

*Signature*

-๒-

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| (๗) นายสมนึก ศรีเงินงาม        | กรรมการ |
| (๘) ผู้แทนตำบลหนองโรง          | กรรมการ |
| (๙) นายสุจิต บุญคำ             | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนตำบลบึงกาสาม        | กรรมการ |
| (๑๑) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๒) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๓) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๔) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๕) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๖) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๗) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๘) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๑๙) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๐) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๑) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๒) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๓) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๔) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๕) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๖) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |
| (๒๗) นางสาวปิยาธิณี กละพงษ์ศรี | กรรมการ |

(๒๘) นางสาว...

*Signature*

รูปที่ จ-10 คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 128/2565 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชน  
ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

(๑๒) ประชาสัมพันธ์...

*Signature*

- (๑๒) ประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน
- (๑๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ
- (๑๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ ครรพ. มอบหมาย
- (๑๕) กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่ กกพ. กำหนด
- (๑๖) ในกรณีที่ประกาศระเบียบที่ กกพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงานของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศ ที่ตั้งกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ครรพ. อาจเสนอแนะระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้เท่าที่จำเป็น
- (๑๗) ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

## ๒.๓ วาระในการดำรงตำแหน่งของ ครรพ.

- (๑) กรรมการภาคประชาชน ตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๗) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งนับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) ถึง (๑๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
- (๒) กรรมการภาคประชาชนที่ได้รับการแต่งตั้งแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามข้อ ๒.๑ (๔) ถึง (๑๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน จนถึงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ และตามข้อ ๒.๑ (๑๒) และ (๑๓) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทนจนถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
- (๓) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามข้อ ๒.๑ (๒๔) ให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖
- (๔) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการ ครรพ. อาจพ้นจากตำแหน่งตามข้อ ๒.๒ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

*Signature*

(นายเสนอใจ ศุภเสน)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งโรงไฟฟ้าวังน้อย  
ที่ ค.๗๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย

เพื่อให้เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้รับการพัฒนาอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับความต้องการและยุทธศาสตร์ของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย จึงออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้มี "คณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย" ประกอบด้วย

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

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

**ข้อควรทราบ**  
เมื่อท่านเลือกใช้น้ำบาดาล ท่านจะต้องแจ้ง  
เป็นหนังสือให้หน่วยงานน้ำบาดาลประจำท้องที่  
ทราบภายใน ๑๕ วัน และต้องทำการขุดลอก  
บ่อน้ำบาดาลด้วยเครื่องมือคันหรือคันหินบวกรูปลือ  
ตั้งแต่ปีละหนึ่งครั้ง



แบบ นบ.๕

**ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล**

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่.....การให้ด้วยสิทธิแห่งประเทศไทย.....  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข.....๑๐๐๔-๐๑๔๔๔.....  
ขนาดบ่อน้ำบาดาล.....๓๐๐.....มิลลิเมตร ความลึก.....๕๕๔.....เมตร ตั้งอยู่เลขที่.....โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๕๕๕.....  
หมู่ที่.....ครุฑ/ซอย.....วัดโพธิ์ชัยนิมิตราชม.....ถนน.....พหลโยธิน (กม.๗๑.๕).....  
ตำบล/แขวง.....บ้านม่วง.....อำเภอ/เขต.....วังน้อย.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....  
เขต.....เทศบาล/อบต.....บ้านม่วง.....โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้.....  
ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ.....ธุรกิจ.....  
ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ.....๓๕๔๔๐.....ลูกบาศก์เมตร  
ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อวัตถุประสงค์อื่นต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล  
ที่จะใช้บริโภคได้  
ข้อ ๔ ในกรณีที่มีบ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ  
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ  
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน  
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง  
ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่.....๑.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๖๔  
สิ้นอายุวันที่.....๓๑.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕



(ลายมือชื่อ).....  
(นายสิทธิชัย เจริญรัมย์)  
ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล.....  
.....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....

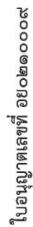
**หมายเหตุ :** ออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลให้ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขออนุญาต  
แบบคำขอสูบน้ำบาดาล และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

**การต่ออายุใบอนุญาต**

ครั้งที่	วันสิ้นอายุครั้งต่อไป	ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาต แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	หมายเหตุ
๑.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	 ลงชื่อ.....ผู้รับอนุญาต (นายสิทธิชัย เจริญรัมย์) ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล..... .....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....	
๒.	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘	 ลงชื่อ.....ผู้รับอนุญาต (นายสิทธิชัย เจริญรัมย์) ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล..... .....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....	

รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล





นาย ฐ.น.๒

## กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน

ใบอนุญาตออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่อยู่ เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์  
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

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

# คลังน้ำมัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔

ตำบลังจูงฟ้า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ใบอนุญาตให้ใช้เงินจำนวนที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้อ่าน

หมายเหตุ: ถึงแก่กรรมให้บรรจุนามไม่ได้เกินร้อยละ ๕๐ ของปริมาณตรึง

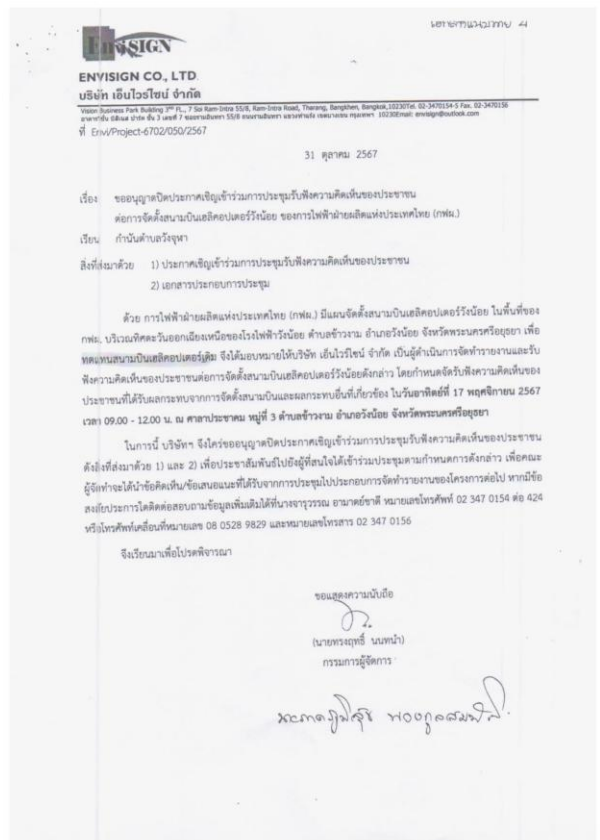
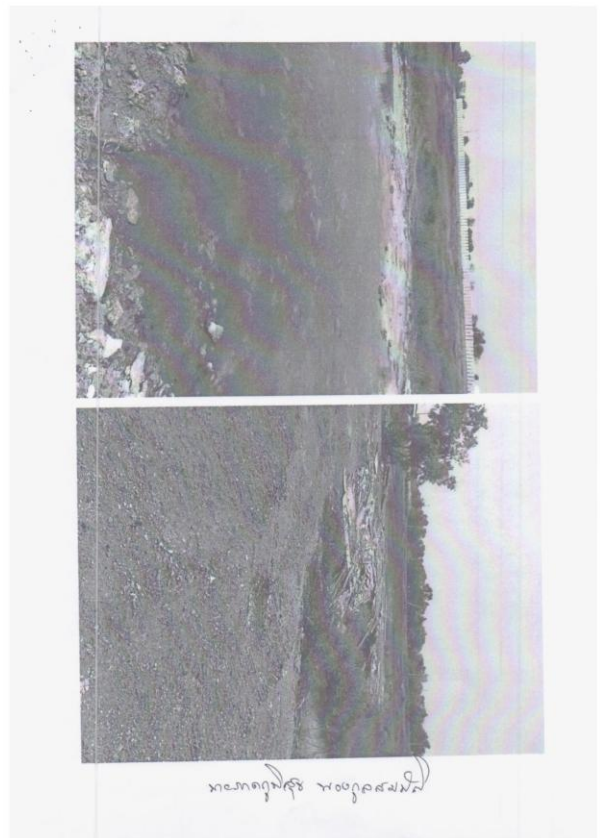
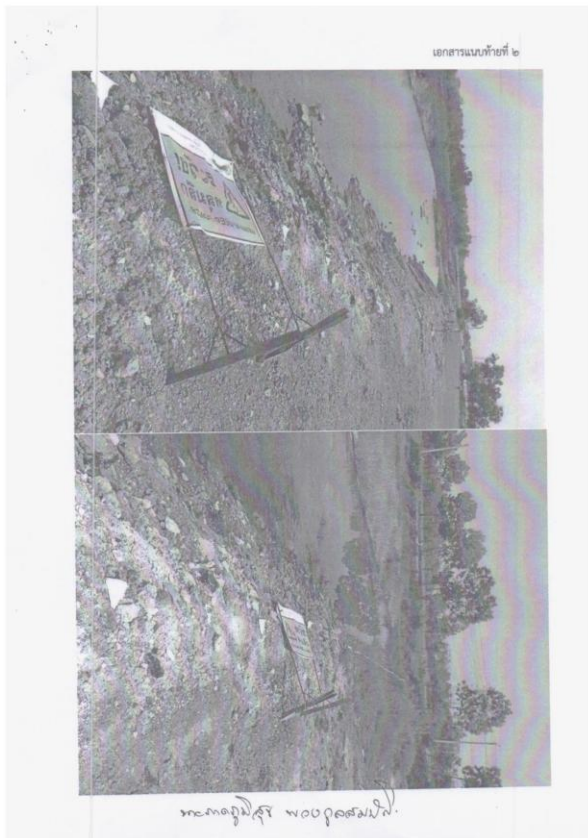
(มีต่อด้านหลัง)

[illegible]



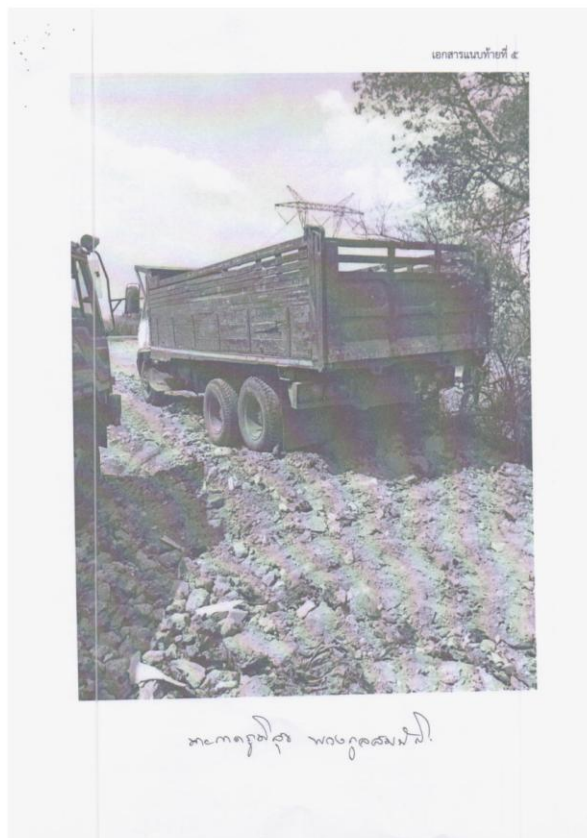






รูปที่ จ-15 (ต่อ) หนังสือขอให้ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน





รูปที่ จ-15 (ต่อ) หนังสือขอให้ตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน



ที่ สกท ๕๕๐๘/๑ พ.๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๗ (สระบุรี)

๑๒/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพี้ยว

อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย  
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้รับหนังสือร้องเรียนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) จึงเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เขตที่ สกท ๐๑-๑๓/๕๖-๐๔๖ ตั้งอยู่ที่ ๑๒ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงูหา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยชาวบ้านตำบลวังงูหา ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ดังนี้

(๑) ข้อร้องเรียนเดิม ข้อที่ ๑ “การจุดบ่อเก็บน้ำของโรงไฟฟ้าวังน้อย มีรถบรรทุกวิ่งเป็นจำนวนมากทำให้ถนนทรุด ระหว่างที่มีผู้มาซื้อ และการทำงานส่วเวลาในเวลากลางคืน” โดยผู้ร้องแจ้งว่าปัจจุบันได้สร้างแล้วเสร็จ และได้ตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นจำนวนมากทำให้น้ำเสีย ดังนั้นช่วงที่ฝนตกทำให้น้ำดังกล่าวไหลลงสู่คลองสาธารณะซึ่งทำให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบได้รับความเดือดร้อนอย่างมาก

(๒) ข้อร้องเรียนเดิม ข้อที่ ๒ “การทำรั้วลานบินของโรงไฟฟ้าวังน้อย เนื่องจากเป็นช่องทำให้ฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวนชาวบ้าน เป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ และภายหลังจะมีการก่อสร้างอาคารลานจอด และสนามบินเฮลิคอปเตอร์ จะได้ตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมหรือไม่” โดยผู้ร้องแจ้งว่า ปัจจุบันได้มีการจัดตั้งสนามบินเฮลิคอปเตอร์ โดยสนามบินได้สร้างเสร็จแล้ว และพบว่าวันเริ่มสัญญาการก่อสร้าง ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งวันเริ่มสัญญาดังกล่าวเกิดก่อนที่มีการจัดรับความเห็นของประชาชน ที่มีการจัดรับฟังในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งสัญญาดังกล่าวมีการทำขึ้นก่อนที่จะรับฟังความเห็นของประชาชน และโดยส่วนใหญ่จะเป็นคนนอกเขตรั้วนี้ ผู้ที่ไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจะไม่สามารถไปติดตามที่ผู้ได้รับผลกระทบที่แท้จริงต้องการ และในหนังสือขออนุญาตเปิดประกาศเป็นการจัดตั้งสนามบินเฮลิคอปเตอร์เพื่อทดสอบสนามบินเฮลิคอปเตอร์เดิมซึ่งถูกต้องหรือไม่ และปัจจุบันมีรถขนส่งไปเพื่อไปใช้ในการก่อสร้างทำให้ถนนเส้นรอบรอบพื้นที่พัฒนาชำรุดเสียหาย

(๓) ข้อร้องเรียนเดิม ข้อที่ ๓ “การรื้อถอนโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่อาจต้องทิ้งรถบรรทุกเป็นจำนวนมากในการขนย้ายวัสดุที่รื้อถอน” โดยผู้ร้องแจ้งว่า ปัจจุบันได้มีการใช้รถบรรทุกและเครื่องจักรกลหนักที่มีสภาพค่อนข้างเก่าเพื่อมาสร้างและขุดลอกสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโดยวิธีดังกล่าว และมีน้ำมันเครื่องหยดลงสู่บ่อก่อสร้างสามารถใช้ได้เฉพาะเบื้องต้น

(๔) การก่อสร้าง...

-๒-

(๕) การก่อสร้างรั้วสวนสุขภาพบริเวณข้างโรงไฟฟ้า จะทำให้มีรถบรรทุกวิ่งเป็นจำนวนมาก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน

สำนักงาน กทพ. ประจำเขต ๗ (สระบุรี) จึงขอแจ้งกำหนดการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. นายวรยุทธ ศรีปราโมช ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ

๒. นายเสนาะ ศรีวัช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน สำนักงานการพิเศษ

๓. นางสาวพัชรีรัตน์ โคตนิษฐ์ ตำแหน่ง วิศวกร ปฏิบัติการ

๔. นางสาวบัณฑิตา วีระกิตติกุล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงาน สำนักงานการพิเศษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรยุทธ ศรีปราโมช)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน

เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำนักงาน กทพ. ประจำเขต ๗ (สระบุรี)

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๒ ๐๔๑๘


โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๐๔๑๙

## รูปที่ จ-16 การตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน ของ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)



รูปที่ จ-16 (ต่อ) การตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริง กรณีได้รับเรื่องร้องเรียน ของ  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)

รูปที่ จ-17 หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

  
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
 กระทรวงพาณิชย์  
 ถนนสีลม ๕๕๒๐๐๐/๑๑๑

การให้ผ่านผลิตแห่งประเทศไทย  
 โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๔ ต.วังนาค  
 อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๑๑๙๐

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ชี้แจงข้อเท็จจริงและส่งเอกสารหลักฐาน

เรียน ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๗ (สระบุรี)

อ้างถึง หนังสือที่ สทพ ๕๕๖๔/๑๗๖ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารชี้แจงข้อร้องเรียน ๑ ชุด จำนวน ๖ หน้า

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๗ (สระบุรี) ได้ตรวจสอบ สถานประกอบการพลังงาน ข้อเท็จจริงการมีเรื่องเริ่มการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน ๔ ข้อ เมื่อ วันศุกร์ที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ นั้น ซึ่งโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมทั้งเอกสารประกอบที่จริง และ ไม่ที่ประชุม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๗ (สระบุรี) ให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ส่ง เอกสารชี้แจงและแนบดำเนินการแก้ไขภายใน ๗ วันนับจากวันที่ใช้ตรวจ

โรงไฟฟ้าวังน้อย จึงขอส่งข้อชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง (สิ่งที่ส่งมา ด้วย) ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจําเขต ๗ (สระบุรี) พิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ,

(นายสุรัตน์ วิชชุดา)

วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ทำการแทนผู้อำนวยการให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ได้รับหนังสือชี้แจงข้อเท็จจริง

๒๘ พ.ค. ๒๕๖๘

แนบส่งเอกสาร โรงไฟฟ้าวังน้อย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๖ ๘๗๕๙ ต่อ ๒๐๖๐, ๒๐๖๑

เอกสารประกอบการชี้แจงข้อเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย

ข้อ 1 การหยุดพักกักเก็บน้ำ ของโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตวังน้อย โดยในปัจจุบันนี้ ได้สร้างเสร็จแล้ว และได้ ทั้งเศษวัสดุก่อสร้างไว้เป็นจำนวนมากทำให้น้ำเสีย ดังนั้นช่วงที่ฝนตกทำให้น้ำดังกล่าวไหลลงสู่คลอง สาธารณประโยชน์ทำให้ชาวบ้านที่ผ่านได้รับความเดือดร้อนอย่างมาก

ข้อเท็จจริง : โรงไฟฟ้าวังน้อยขอชี้แจงว่าช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ยังอยู่ระหว่างปรับปรุงบ่อ น้ำดิบที่ 4 อาจมีเศษวัสดุจากโครงการฯ วางไว้อยู่บ้าง แต่ปัจจุบันงานปรับปรุงบ่อเก็บน้ำดิบที่ 4 ได้ก่อสร้าง แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2567 และบริษัทผู้สัญญาฯ ได้ดำเนินการจัดเก็บวัสดุออกไปเรียบร้อยแล้ว ส่วนน้ำที่ เห็นเป็นน้ำเน่าในขั้นต้นที่โครงการฯ ไม่มีการระบายน้ำไหลออกไปนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าแต่อย่างใด และทำการ สุ่มตรวจคุณภาพน้ำในขั้นต้นซึ่งไม่พบด้วยเครื่องมือวัด จำนวน 2 จุด ผลอยู่ในเกณฑ์กฎหมายกำหนด (มาตรฐาน ควบคุม : ค่าสังกะสีขอประทานที่ 18/2561) ดังนี้

Source	Parameter	pH	DO (mg/l)	หมายเหตุ
เกณฑ์กฎหมาย/ เกณฑ์มาตรฐานควบคุม		6.50 – 8.50	> 2.0	
จุดที่ 1		7.81	8.77	ผ่านเกณฑ์
จุดที่ 2		7.31	8.10	ผ่านเกณฑ์



ก่อนทำการก่อสร้างบ่อน้ำดิบ 4 จะแล้วเสร็จ ทางบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) ผู้สัญญา ได้ซ่อมแซมถนนเสียคลองหมอบ 40 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2567



ข้อ 2. การทำรั้วลานบินของโรงไฟฟ้าร่วมกับถนนประเดิมรั้วถนนโดยต่อเนื่อง

2.1 ในปัจจุบันนี้มีการจัดตั้งสนามบินเป็นเอกลักษณ์ของโรงไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยสนามบินได้สร้างเสร็จแล้วโดยผู้เรียนได้พบหลักฐานเพิ่มเติมที่แสดงถึงเริ่มสัญญาณก่อสร้าง โดยมีการกล่าวไว้ในแผนปฏิบัติการของโครงการ มีการกล่าวถึงระยะเวลาการก่อสร้าง เริ่มสัญญาณ คือ วันที่ 3 ตุลาคม 2567 ซึ่งเริ่มสัญญาณดังกล่าวเกิดจากการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการจัดตั้งสนามบินและผลกระทบอื่นที่เกี่ยวข้อง มีการจัดรับฟังในอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 3 ตำบลวังงาม อำเภอร้องน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งสัญญาณดังกล่าวได้มีการทำ ขึ้นก่อนที่จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงมีความสงสัยว่า การกระทำดังกล่าวเป็นการกระทำที่ขอบแล้วหรือไม่

ข้อเท็จจริง : โรงไฟฟ้าวังน้อยขอชี้แจงว่า โครงการจัดตั้งสนามบินเป็นเอกลักษณ์ของโรงไฟฟ้า และการศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (B20) และภาคผนวก โดยพื้นที่เป็นความรับผิดชอบของฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบส่ง (อหส.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยมีงานก่อสร้าง 2 สัญญา คือ

1. งานก่อสร้างรั้วและระบบระบายน้ำ สัญญาเริ่มต้นวันที่ 27 สิงหาคม 2567 – 24 มีนาคม 2568 (210 วัน)
2. งานก่อสร้างรั้วร่วมกับและถนนจอดสนามบินเป็นเอกลักษณ์ สัญญาเริ่มต้นวันที่ 3 ตุลาคม 2567 - 26 พฤศจิกายน 2568 (420 วัน)

ทั้งนี้สัญญาจ้างก่อสร้างลานจอดสนามบินเป็นเอกลักษณ์ เริ่มต้นวันที่ 3 ตุลาคม 2567 โดยมีการจัดเวทีได้รับฟังความคิดเห็นในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567 และได้มีการเริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 ภายหลังจากจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นแล้ว ปัจจุบันความก้าวหน้างานก่อสร้าง 31.76% งานล่าช้ากว่าแผน 2.65%



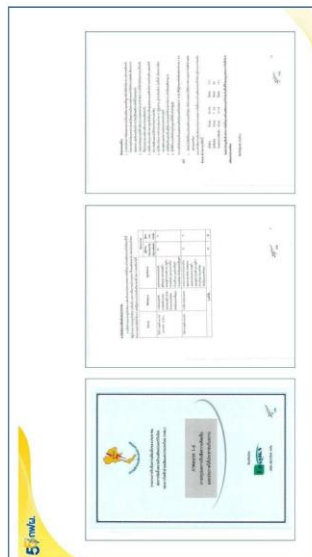
2.2 โดยปกติการประกาศต้องให้ชาวบ้านที่อยู่ในรั้วพื้นที่ไม่เกิน 1.075 เมตร เป็นผู้เข้าร่วมประชุมหรือแสดงความคิดเห็น แต่เมื่อผู้ได้เข้าไปในการประชุม พบว่าโดยส่วนมากเป็นคนนอกเขตรั้วพื้นที่นั้น โดยเป็นผู้ที่ไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงเป็นส่วนใหญ่ และก่อนที่จะมีการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

ข้อเท็จจริง : จัดเวทีได้รับฟังความคิดเห็นในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567 ที่ศาลาประชาคม หมู่ 3 ตำบลวังงาม อำเภอร้องน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวนทั้งหมด 81 คน ดังนี้

1. ผู้แทนหน่วยงานราชการ 9 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11
2. ผู้ว่าชุมชนในพื้นที่ 8 คน คิดเป็นร้อยละ 9.88
3. ประชาชนที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ 48 คน คิดเป็นร้อยละ 59.26
4. ประชาชนทั่วไป 16 คน คิดเป็นร้อยละ 19.75

สรุปผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น ซึ่งเป็นบุคคลที่ได้รับผลกระทบโดยตรงเป็นส่วนใหญ่

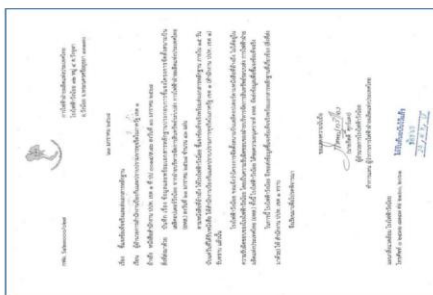




งานทาง กฟผ. ได้เคยแจ้งในประเด็นดังกล่าวให้แก่ ปชช. และ ปตท.เขต 1

หนังสือชี้แจง ปพช. วันที่ 7 มกราคม 2568

หนังสือแจ้ง ปท.เขต 1 วันที่ 21 มกราคม 2568



23. ทางบริษัท เอ็มวีโรเนโอ จำกัด ได้เห็นหนังสือ ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 เรื่อง ขอยกขาดปิดประกาศเชิญชวนจัดสัมมนาเป็นสื่อออนไลน์ของบริษัทฯ ซึ่งบริษัทฯ ได้พิจารณาเป็นสื่อออนไลน์ไว้แล้ว ฝ่ายผลิตและงบประมาณ (กท.) มายัง กำนันตำบลวังมา และ กำนัน ได้มีการปิดประกาศโดยไม่ปรากฏชื่อของโรงโม่หินวังมา โดยอ้างว่า กำนันตำบลวังมา อำเภอน้ำน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อยกขาดสัมมนาเป็นสื่อออนไลน์ โดยผู้เกี่ยวข้องอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีบ้านกว่า 40 ครัวเรือน ไม่มีการสร้างสนามกีฬาขึ้น แต่ในหนังสือกลับออกคำสั่งของนายสนั่น นวลศรีทองเป็น ผู้ถืออำนาจลงนามถูกต้องแล้วหรือไม่ หรือเป็นการหลอกลวงคำสั่ง และในปัจจุบันมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ กำลังเป็นห่วงทางและมีความเร็ววัน ประชาชนที่ใช้เงินไปมากเกิดความกลัวและทำให้คนในเสียผลประโยชน์ด้วยซ้ำหลายเสียหลายที่

**ข้อเท็จจริง:** โรงไฟฟ้ากังหันพลังความร้อนสร้างขึ้นมาเพื่อทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งกำลังจะหมดอายุการใช้งานแล้ว



รถที่ใช้มากี่ล้านคันมาเป็นสิบล้านคันแล้ว โดยเฉพาะรถบรรทุกและรถบัสที่ดูแลยากกว่ารถส่วนบุคคล และแผนงานของการก่อสร้าง ซึ่งมีน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับការสัญญาของบรรษัททั่วโลก ทำให้ใช้ถนนเสียค่าครองชีพแพง

**ข้อ 3.** การถือครองไฟฟ้า โดยในปัจจุบันมีการประกอบธุรกิจและกิจการอื่นที่สภาพอย่างเหมาะสมจะต้อง เป็นอย่างเหมาะสมจากดังกล่าวด้วย และนั่นมีหรือหากสภาพเหมาะสม ดังนั้นจึงต้องเสียภาษีได้ตามกฎหมายเกี่ยวกับการจัดตั้งให้เกิดขึ้น เกิดขึ้น ค่า PM 2.5 หรือ

1. Power Point นำเสนอ สภพ เขต 7
2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- 3.1 สัญญาก่อสร้างรั้วและรางระบายน้ำ
- 3.2 สัญญาก่อสร้างสนามบิน รั้วน้อย
4. รายงานความคิดเห็นประชาชน
- 5.1 หนังสือตอบกลับ ปปช กรณีสนามบิน
- 5.2 หนังสือออก เรียน ปปพ.เขต 1
6. เหตุผลความจำเป็นการจัดตั้งสนามบิน
7. หนังสือยินยอมให้ถมเศษคอนกรีตและหิน
8. สัญญาก่อสร้างรั้ว 700 เมตร

จากโรงไฟฟ้าวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

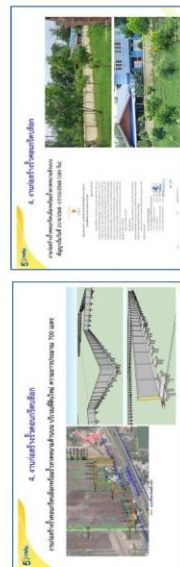
**ข้อเท็จจริง :** โรงไฟฟ้าวังน้อยทำการตรวจสอบรอบรูปทุกคืนที่เข้ามาภายในโรงไฟฟ้า ให้การตรวจสอบจาก สนง.ชนสจังหวัด และอนุญาตต่อทะเบียนประจำปี พร้อมบรรจุอุปกรณ์ที่ไม่เกินที่ได้รับอนุญาต และมีการขออนุญาตสิ่งปลูกสร้างรั้วที่มิใช่แล้วก่อนมอบบริเวณโรงงานตามกฎหมาย (กบ.1) และในการมีที่นำเศษวัสดุจากงานรื้อถอน เช่น เศษคอนกรีต หิน ดิน หวาย ไปถมที่จะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ และแจ้งข้อมูลในระบบแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ กอ. ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (กบ.2) และโรงไฟฟ้าไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวรื้อถอนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนรวมวังน้อย ชุดที่ 1 และชุดที่ 2



**ข้อ 4.** มีการสร้างส่วนสุขภาพบริเวณข้างโรงไฟฟ้า ซึ่งกองจะทำให้รอบรูปทั่วทั้งเป็นจำนวนมาก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน

**ข้อเท็จจริง :** โรงไฟฟ้าได้มีการดำเนินการก่อสร้างส่วนสุขภาพบริเวณข้างโรงไฟฟ้าแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่ปัจจุบันมีงานก่อสร้างคอนกรีตบล็อกพร้อมรั้วคั่นหน้าด้านบน บริเวณที่ดินใหม่ ความยาวประมาณ 700 เมตร (ด้านทิศใต้และทิศตะวันออก) สัญญาเริ่มวันที่ 21 เมษายน 2568 - 17 ตุลาคม 2568 (180 วัน)


ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างอยู่ก่อนพื้นที่การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 ไร่) โดยพื้นที่ใช้ถมเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาโครงการจะเปลี่ยนเป็นสวนสาธารณะและรอบรูปคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามช่วงเวลาของแผนงาน ซึ่งมีน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับ การสร้างไปมาของรถบรรทุกโดยทั่วไปใช้ถมเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนา



รูปที่ จ-17 (ต่อ) หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

<p>กฟผ. S๕๒๓๐๐๐/๒๒๒</p> <p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย ๒๒ หมู่ ๔ ต.วังจุก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐</p>	<p>กฟผ. S๕๒๓๐๐๐/๒๒๒</p> <p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย ๒๒ หมู่ ๔ ต.วังจุก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐</p>
<p>๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘</p> <p>เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน</p> <p>เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) ที่ สภพ. ๕๕๒๓/๑๓๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๒. หนังสือแจ้งบันทึกผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อยที่ สภพ. ๕๕๒๓/๑๘๐๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๓. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย S๕๒๓๐๐๐/๑๙๑๑ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับหนังสือจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) เรื่องการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) ได้เข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผลการตรวจสอบ มีรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และ โรงไฟฟ้าวังน้อยทำหนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ )</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p> <p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p><i>ทศพร กรังกร</i> (นายทศพร คุกรังกร)</p> <p>ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>	<p>๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘</p> <p>เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน</p> <p>เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน</p> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) ที่ สภพ. ๕๕๒๓/๑๓๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๒. หนังสือแจ้งบันทึกผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อยที่ สภพ. ๕๕๒๓/๑๘๐๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๓. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย S๕๒๓๐๐๐/๑๙๑๑ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับหนังสือจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) เรื่องการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) ได้เข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผลการตรวจสอบ มีรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และ โรงไฟฟ้าวังน้อยทำหนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ )</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p> <p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p><i>ทศพร กรังกร</i> (นายทศพร คุกรังกร)</p> <p>ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>
<p>แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๕๕๕๙ ต่อ ๒๐๖๐, ๒๐๖๑</p>	<p>แผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๕๕๕๙ ต่อ ๒๐๖๐, ๒๐๖๑</p>





การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๕ ต.วังจุฬา

อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐

นพ. S๕๒๐๐๐/๒๒๐

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) ที่ สกพ. ๕๕๒๐๔/๑๙๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔


๒. หนังสือแจ้งบันทึกผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อยที่ สกพ. ๕๕๒๐๔/๑๘๐๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย S๕๒๐๐๐/๑๙๓๑ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับหนังสือจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) เรื่องการขัดขวางข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) ได้เข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผลการตรวจสอบ มีรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และ โรงไฟฟ้าวังน้อยทำหนังสือแจ้งข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ




(นายศักดิ์ สุรินทร์)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แนบลิ้งค์เวบไซต์ โรงไฟฟ้าวังน้อย

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๘๘๔๔ ต่อ ๒๐๒๐, ๒๐๒๑



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าวังน้อย ๓๒ หมู่ ๕ ต.วังจุฬา

อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๙๐

นพ. S๕๒๐๐๐/๒๒๐

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขเรื่องร้องเรียน

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) ที่ สกพ. ๕๕๒๐๔/๑๙๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔


๒. หนังสือแจ้งบันทึกผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อยที่ สกพ. ๕๕๒๐๔/๑๘๐๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย S๕๒๐๐๐/๑๙๓๑ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับหนังสือจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) เรื่องการขัดขวางข้อเท็จจริงกรณีร้องเรียนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๙ (สระบุรี) ได้เข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผลการตรวจสอบ มีรายละเอียด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และ โรงไฟฟ้าวังน้อยทำหนังสือแจ้งข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๙ (สระบุรี) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์ สุรินทร์)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แนบลิ้งค์เวบไซต์ โรงไฟฟ้าวังน้อย

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๘๘๔๔ ต่อ ๒๐๒๐, ๒๐๒๑

รูปที่ จ-17 (ต่อ) หนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงจากประเด็นร้องเรียน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**ภาคผนวก ฉ**  
**มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ**

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

**ภาคผนวก ฉ (ต่อ)**  
**มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ**

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

การให้ใช้พื้นที่ของประเทศไทย  
วันที่ 44-508  
วันที่ 21 มี.ค. 2553



๑๖๒๒๒

ที่ ทส (กส) ๑๐๐๘/๖

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ขอยกยติวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

สามเสนใน 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 โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุมครั้งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

18

(นายชาติ ศาสุ)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร ๐ ๒๖๔๔ ๖๖๑๐ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๗๘ - ๘๑

โทรสาร ๐ ๒๖๔๕ ๖๖๐๖

เอกสาร ☒ รับทราบ ☒ ส่งมอบ ☒ ส่งคืน ☐ ส่งไปรษณีย์

ส่งมอบ ☒ กรม ☐ ไม่ครบ ☐ ส่งไปรษณีย์

### วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๓ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๐๐ เมกะวัตต์ และครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบต่อรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๒๕ เมกะวัตต์

และเนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน มีการพัฒนาก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โรงไฟฟ้ามีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้นและมีขนาดใหญ่ (ต้นทุนต่อหน่วยต่ำกว่าโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงาน ก.น.ส.ท. ได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำนักงาน ก.น.ส.ท. รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน รวม ๔ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยให้ กฟผ. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้

๑) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๒) ให้นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างผู้รับจ้าง และใช้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

๓) ให้นำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัด หน่วยงานราชการหรืออื่นๆ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

๔) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานจากระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา และมีความปลอดภัยอยู่ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญา

๕) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินการให้ กฟผ. ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

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

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่มีผลกระทบต่อประสิทธิผลของพื้นที่สิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



หากหน่วยงานผู้นับถือเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการ

๓) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

๔) หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการ กฟผ. ต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้ สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อพิจารณาตนขั้นตอนต่อไป

๕) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าการขยายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของ กฟผ. ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒

๒. ให้ กฟผ. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

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



951

ที่ ทส 1009/71

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/ หมู่ที่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
กรุงเทพมหานคร 10400

3 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

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

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

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

/ ประเทศไทย...

ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลจตุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรวบรวมข้อมูลในรายงานฯ และข้อมูลที่ได้ชี้แจงทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอให้สำนักงานฯ เพื่อให้ความเห็นการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๕๔ ๙๔

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

รูปที่ ๑-2 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผล กระทั่งสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอ ข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะ กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน ดำเนินการ

7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทยต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

8) หากโครงการฯ ไม่เริ่มต้นดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรี อนุมัติโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้ เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อเสนอคณะ กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

จำนวน.....๕/๒.....หน้า  
ลงชื่อ...../๒๐๖.....ผู้รับรอง

### สิ่งที่ส่งมาด้วย

ผลการพิจารณาของคณะกรรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

1. ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอให้สำนักงานฯ เพื่อความเห็นชอบในการพิจารณา

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะ กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วน ราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ เสนอคณะกรรมกรการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

2. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้

- 1) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ความคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

- 2) ให้เฝ้าระวังและเฝ้าติดตามในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปทุกเดือนเป็น เดือนในใบสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติ
- 3) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานผู้อนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

- 4) ให้มีการบำรุงรักษา อุปกรณ์ทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

- 5) กรณีที่สถานการณ์ด้านตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีจุดจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกกรณี เพื่อให้ทราบความร่วมมือนอกการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

- 6) หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต พิจารณา ดังนี้

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผล กระทั่งสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. แจ้ง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

จำนวน.....4/2.....หน้า  
ลงชื่อ...../๒๐๖.....ผู้รับรอง

รูปที่ ๓-3 มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2552







การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
วันที่ ๐๐๙๙/ ๑๔ ๗ ๑ -  
วันที่ ๐๐๖๙/ ๑ - ๐. ๐. ๒๕๕๙



ที่ ทส. ๑๐๐๙๙/ ๑๔ ๗ ๑ -

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๔๖๒๐๐/๕๕๔๘๘

ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ลงชื่อ	๙
ออก	๐

๐ ๕๖๒๐๐/๕๕๔๘๘  
X ไม่ส่งมอบ/๐

ตามที่หนังสืออ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า คณะที่ กฟผ. ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) โดยขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ แบบต่อเนื่อง จากการใช้เครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยใช้วิธีสมดุลมวล (Mass Balance) และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ โดยมีแผนจะก่อสร้างเก็บน้ำดิบที่ ๔ ความจุประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ บ่อ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลซึ่งสำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ และเห็นว่าประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอาจเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อให้สำนักงานนโยบายฯ ตามเสนอไป ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น กฟผ. จึงขอดำเนินการหาวิธีการวัดอัตราการไหลของอากาศที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ โดยวิธีการคำนวณโดยใช้วิธีสมดุลมวล แทนการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบ CEMS สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง กฟผ. จะนำไปผนวกไปในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ในต้นปี ๒๕๕๐ ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน...

รูปที่ ๑-7 หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

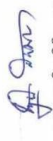




ทั้งนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และขอดำเนินการหารือต่อโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) เพื่อกำหนดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากปล่องที่ระบบตรวจคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) สำหรับการผลิตไฟฟ้าและการจัดการของเสียจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณมิต คินัน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1120  
โทรสาร 0 2436 1190

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





ที่ กฟผ. 9A2220/97303

15 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอยื่นเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ สท (กวรล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นที่ต้องขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ตามที่ระบุไว้ในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (mass balance) จากอัตราการไหลเฉลี่ยและอัตราการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่อง และแสดงค่าอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลดังนี้

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

นอกจากนี้ ตลอดระยะเวลา 19 ปี ที่ผ่านมาตั้งแต่โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า (พ.ศ.2539) จนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบบระบายอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยตลอด รวมถึงโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2557 ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบบระบายอากาศจากปล่องฯ ก็มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเช่นกัน และปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยก็มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายดังนี้

- 1) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง และมีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายด้วยระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)
- 2) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาละวงษ์ ณ อยุธยา)  
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โทร. 0 2436 1120  
โทรสาร 0 2436 1190

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



ที่ กผ. 9A2200/58036

๒๒ กรกฎาคม 2559

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 Drawing ป่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เกณฑ์กำหนดของ USEPA Method 1  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 PDP2015 และแผนการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 4 วิธีการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance)  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 5 รายละเอียดการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ยังถึง นั้

ตามที่ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ระบุให้ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่อยของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เพื่อตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศแบบต่อเนื่อง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กผว.) ได้ทำหนังสือขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวเป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการไหลเชื้อเพลิงและอัตราการใช้อากาศในภาคนำเข้าอย่างต่อเนื่อง แล้วนำผลการคำนวณมาแสดงค่าอัตราการไหลของอากาศอย่างต่อเนื่อง ตามสิ่งที่ยังถึง นั้

ในการนี้ กผ. ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา จำนวน 3 รายการ ดังนี้

- เหตุผลความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดฯ  
 โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 หากจะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่อยระบายแบบต่อเนื่องเพิ่มเติม จะต้องมีค่าใช้จ่ายด้านแหล่งจุดติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA Method 1) เมื่อด้วยปล่อยมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 7 เมตร แต่มีความสูงเพียง 35 เมตร (Drawing ป่อง แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จากลักษณะข้อต้องดังกล่าวทำให้ไม่สามารถติดตั้งแหล่งจุดติดตั้งที่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA ได้ (เกณฑ์กำหนดของ USEPA แสดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

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

หน้า 1 จาก 3



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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คกก. ที่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) พร้อมระบุเงื่อนไขว่าหาก กฟผ. มีความประสงค์  
จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้  
อนุญาตพิจารณา และหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีต่อการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ กฟผ. จึงขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะหน่วยงานผู้  
อนุญาต ในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบบ โรงไฟฟ้าวังน้อย  
ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว และการเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดดังกล่าวไม่มีต่อการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

หน้า 3 จาก 3

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

ที่ กฟผ. 9A2200/ 6118

๑๒ มกราคม 2559

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2555  
ได้มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)  
ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการ  
พัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่  
23 ธันวาคม 2552 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่าง  
เคร่งครัด ทั้งนี้ มีเงื่อนไขข้อหนึ่งระบุว่า "หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/  
หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา" ต่อไป นั้น

เนื่องจาก กฟผ. โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ประสบปัญหาภัยแล้งจากการขาดแคลนน้ำใช้ใน  
กระบวนการผลิตเมื่อเดือน กรกฎาคม 2558 ทำให้ค่าความพร้อมจ่าย (WEAF) ลดลง ส่งผลให้เสียสภาพความ  
มั่นคงทางด้านพลังงานของระบบไฟฟ้า ตลอดจนไปขัดขวางแผนงานทางสิ่งแวดล้อมที่รัฐบาล  
กำหนดไว้ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้วยการเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโดยมีแผนจะสร้างเก็บกักน้ำได้ 4 ความจุ  
ประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร ภายในพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำพัฒนาสุภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย  
ชุดที่ 4 และได้ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว แสดงถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย  
เพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดตามเงื่อนไขข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1110

โทรสาร 0 2436 1190

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑3 หมู่ 2 ปทุมธานี ๑1120 โทรสาร 0 2436 ๑317 0 2436 ๑๑๑๑ www.egat.co.th  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 53 Moo 2 Chomutthong Sub. Bang Kruai Institution 11130 โทรสาร 02-2436 ๑317 02-2436 ๑๑๑๑

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







ที่ ทส (กวล) ๑๐๘/ว ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐

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

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการได้พิจารณาการประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพร บุรุษพัฒน์)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรรมการและเลขานุการ



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

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

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอาอีหมันห์ 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. นายสมิทธิ์ พรหมพัฒน์ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๕. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข พลเอก สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์	กรรมการ
๖. ปลัดกระทรวงกลาโหม นายชยิตร์ วิโรจน์	กรรมการ
๗. รองปลัดกระทรวงมหาดไทย นางวันวิสาข์ อภิรัตน์	กรรมการ
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม นางวันวิสาข์ อภิรัตน์	กรรมการ
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายสมิทธิ์ พรหมพัฒน์	กรรมการ
๑๐. ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ นายสุชาติ รักจิตร	กรรมการ
๑๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมิทธิ์ พรหมพัฒน์	กรรมการ
๑๒. รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ นางสาววันวิสาข์ อภิรัตน์	กรรมการ
๑๓. ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผน นายสุชาติ รักจิตร	กรรมการ

แทนเลขานุการสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินและสิ่งแวดล้อม  
นายสุชาติ รักจิตร

ที่ปรึกษาด้านการลงทุน  
นายสุชาติ รักจิตร

แทน เลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๑๔. นายจุลพงษ์ วัชรวิธ	กรรมการ	
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม		
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ	
นายจักรกฤษณ์ ศุวเดชเทพ	กรรมการ	
๑๕. ผู้ทรงคุณวุฒิ		
นายสุมนต์ อรุณพรัตน์	กรรมการ	
๑๖. นางสาวดวงวิทย์ คำภา	กรรมการ	
๑๗. ผู้ทรงคุณวุฒิ		
นางสาวดวงวิทย์ สุขุนลาชาติ	กรรมการ	
๑๘. ผู้ทรงคุณวุฒิ		
นายพริ้ม สันยะสิทธิ์พานิช	กรรมการและเลขานุการ	
๑๙. นายพริ้ม สันยะสิทธิ์พานิช		
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
<b>กรรมการผู้ว่าประชุม</b>		
๑. นายเอียร์ชัย ณ นคร	กรรมการ	
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	
๒. นายธงจันทร์ พิมลเสียร	กรรมการ	
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	
๓. นายสันติ บุญประคับ	กรรมการ	
ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ	
๔. นายณรงค์ ศรีสัตย์	กรรมการ	
ผู้ทรงคุณวุฒิ		
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b>		
๑. นางสาวปัทมาพร สุวรรณเกษ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๒. นายสุรัชย์ อลงบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้	
๓. นางเกิฐิณี นวกัญมิ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
๔. นายวันนรินทร์ ประทวนชัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
๕. นายจิรวัฒน์ ระติสุนทร	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๖. นายชิตชนก สุขมงคล	รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (นายชินชอป คงอุดม)	จำนวน ๑๐ คน
๗. คณะทำงานรณรงค์นายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พืชมงคล อภิรักษ์)	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๘. คณะทำงานรณรงค์เลขาธิการนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พืชมงคล อภิรักษ์)	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน
๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๔ คน
๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน
๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๔ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กรมการช่างอุตสาหกรรม	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๓ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน

๒๐. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน
<b>ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์</b>	
๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายศุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายภูริพัฒน์ อธิราชพิพัทธ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เศษศิริพันธ์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕. นายพงษ์พันธ์ กรวทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมกรมการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
๗. นายชญาณูมรงค์ ศรีแปลก	วิศวกร ๘ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย
<b>ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ</b>	
<b>๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</b>	

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ล.) ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมเกือบดับ ๔ ไร่แล้วในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ (PDP2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก กก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ เนื่องจากแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP2018 Revision 1) ไม่ได้บรรจุโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ไว้ในแผน จึงทำให้ไม่ได้ขออนุมัติเพื่อดำเนินการต่อ ดังนั้น กฟผ. จำเป็นต้องจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๙๒๗.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๒๓.๓๓ ไร่ (พื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๙๙.๙๙ ไร่) เป็นการเพิ่มเกือบหนึ่งสิบล้อ (จำนวน ๑ บ่อ (บ่อที่ ๔) มีขนาดความจุ ๕๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความมั่นคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการใช้เงินในการผลิตไฟฟ้าจากคลองระพีพัฒน์สายใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำวันละ ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีปริมาณน้ำใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน สำหรับการเพิ่มเกือบดับ ๔ จะทำให้ปริมาณการสำรองน้ำดิบของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ๕๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๑๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

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

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

ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการฯ ที่กำหนดไว้ได้ปฏิบัติตามทาง และข้อกำหนดต่าง ๆ ครบถ้วนสมบูรณ์มีผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จะไม่กระทบต่อรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนอื่น ๆ เช่น ก่อสร้างการผลิต ปริมาณการสูบน้ำ ปริมาณการใช้ ปริมาณน้ำทิ้ง คุณภาพและอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งโครงการฯ มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๘.๖๑ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ในการให้ความชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังงาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

(นายไชยรัตน์ เทพศิริสุนทร)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้ตรวจราชการประชุม

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจราชการประชุม

(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
ผู้ตรวจราชการประชุม

(นายจิตพร บุรุษพัฒน์)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้ตรวจราชการประชุม

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



ที่ กพท. S82200/ 89770

21 ธันวาคม 2566

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส (กวล) 1008/ว23878 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566

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

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

ในการนี้ กพท. ได้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) พร้อมแผนภูมิของ ก.วล. เบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

ทศิณ

หัวหน้ากอง รักษาการในตำแหน่ง

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

เวลา ๑๖.๑๑ น.

(นายพงษ์พันธ์ ทรัพย์ทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2456 0813


การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ELECTRICITY GENERATION AUTHORITY OF THAILAND

55 พ.2 ณัฐนิชาภัท อนุภรรณ จ.มท.5 11350

50 1652-2 Chulalongkornrajavidyalaya University 11350 Thailand www.safepath

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



ที่ ทส ๑๐๐๔/ว ๑๕ ๑๕๘

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๐๔/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

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

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำนัหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ ๕๕๐๒/๑๓๔๔ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๘๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ตั้งอยู่ที่ตำบลวังน้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดทำรายงานฯ โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานและยื่นขอความเห็นชอบ

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


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*  
(นางอัมมิตรา เชื้อมณีมิตร)  
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓๕ ๘๕๓

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๐๔/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗  
๒. สำนัหนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓๕ ๘๕๓ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กกวล.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีเรื่องเกี่ยวกับกระทรวงพลังงาน จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

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

๒. วาระที่ ๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโรงจ่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พัฒนาพื้นที่อันเนื่องมาจากลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่ก่อนรู้จักเพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในลุ่มน้ำ ชุดที่ ๑ รวมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เนื่องจากมีผลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กกวล.) ขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อรายงานการประเมิน กกวล. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว มาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุญาตให้มีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อทราบแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*  
(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมการและเลขานุการ

*(Signature)*  
(นางอัมมิตรา เชื้อมณีมิตร)  
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองมหาดสารคดีและแผนงาน  
โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๖๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nebo@onep.go.th

<https://tinyurl.com/m569yf>  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

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





๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๓ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๓ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๒ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๒ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดและสหกรณ์	จำนวน ๓ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่สำนักงานประมาณ	จำนวน ๑ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	จำนวน ๗ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑๕ คน
<b>ผู้เข้าร่วมสังเกต</b>	
๑. นายเสริมศักดิ์ น้อยันท์	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมทางหลวง
๒. นายวิทยา สานสุวรรณ	รองผู้ว่าการ (แผนยุทธศาสตร์) การประปาส่วนภูมิภาค
๓. นางรัตนาภรณ์ พันธุ์งาม	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมไม่ตรงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๔. นายสุวัฒน์ กันภูมิ	หัวหน้ากองพัฒนาโครงการและความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม การรถไฟแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ซึ่งมีมติเห็นชอบว่า การขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดรายงานและยึดโครงการที่ประเมินไว้ในรายงาน EIA โดยถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงให้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๓

โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) ตั้งอยู่ตำบลจันทวน และตำบลวังจุง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมีโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน ๑ ชุด ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ กำลังการผลิตติดตั้ง ๒๙๙.๓๐ เมกะวัตต์ เริ่มจ่ายไฟฟ้าแก่ระบบเชิงพาณิชย์เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยใช้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตเพียงชนิดเดียว โดยในกรณีนี้เป็นการขอยกเลิกการติดตั้งเครื่องจักรวัดค่าความทึบแสงอย่างต่อเนื่อง Continuous Opacity Monitoring System (COMS) เพื่อวัดค่าความทึบแสง (Opacity) ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับผู้ดูแลโรงงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง ให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดให้โรงงานติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานผลพิษจากสจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีมติเห็นชอบโครงการพิเศษ โดย ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>) อัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย และอุณหภูมิภายในปล่อง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๖๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๔) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโรงจ่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลวัตต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ซึ่งคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คลองน้ำ ชุดที่ ๑ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ควบคู่กันกับโรงไฟฟ้าลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มสัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๖ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PP2018 Revision 1) โครงการระบบโรงจ่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลวัตต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง ตั้งอยู่ที่ดินบ้านนา และตำบลสามเงา อำเภอสากเหล็ก จังหวัดตาก เป็นการพัฒนาระบบโรงจ่ายไฟฟ้า และสถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่ โดยรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่คลองน้ำ ชุดที่ ๑ ในอัตรากันเชื่อมภูมิพล มายังสถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่ ตั้งอยู่บริเวณริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของระบบโรงจ่าย และไปสิ้นสุดที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนภูมิพล หักมี เนื่องจากพื้นที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่และระบบโรงจ่ายไฟฟ้าบางส่วนพาดผ่านพื้นที่ซึ่งคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ จึงต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ลำดับที่ ๓๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ซึ่งคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑

โครงการระบบโรงจ่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลวัตต์ มีระยะทางประมาณ ๕.๓๙ กิโลเมตร พาดผ่านพื้นที่ซึ่งคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ระยะทาง ๕.๒๑ กิโลเมตร และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ระยะทาง ๔.๔๓ กิโลเมตร (ซ้อนทับกับพื้นที่ซึ่งคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ทั้งหมด) มีเสาไฟฟ้าจำนวน ๑๘ ต้น สำหรับสถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่ มีเนื้อที่ประมาณ ๗.๕ ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ กิจการกรมการก่อสร้างประกอบด้วย

ภาคผนวก ข  
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ภาคผนวก ช.1  
มาตรการทั่วไป



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

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

### (7). เงื่อนไขการตรวจรับ

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

### (8). เงื่อนไขการจ่ายปรับ

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

### (9). เงื่อนไขการจ่ายเงิน

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

### (10). นวัตกรรมด้านความปลอดภัย

- ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและความปลอดภัยในการทำงานโดย เครื่องจักรและยานยนต์เกี่ยวกับความปลอดภัยให้ผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ปฏิบัติเป็นไปตามกฎความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดต่อไป
- 10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยทั่วทั้งไป
    - 10.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่จำเป็น
    - 10.1.2 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่โรงไฟฟ้า หากมีความจำเป็น ต้องสูบบุหรี่ในที่จัดให้เท่านั้น
    - 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 การรับจ้างงานหาเหมาความเร็วดังกล่าว 40 กม./ชม. (หากเป็นรถมอเตอร์ไซด์ ต้องสวมหมวกนิรภัยไปด้วย)
- 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 ต้องจัดบัตรแสดงตนทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานเฝ้าบัตรแสดงตนของคนอื่นเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.3 ห้ามนำสิ่งของออก โดยมิได้รับอนุญาต
- 10.4.4 การรับจ้างหาเหมาจะปฏิบัติเป็นตามกฎหมายจราจร
- 10.4.5 จอดรถในที่ที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 10.4.6 ปฏิบัติงานที่ห้ามส่งเวลาต้องแจ้งกับผู้ควบคุมงานและแผนกรักษาความปลอดภัย ก่อนล่วงหน้าทุกครั้ง
- 10.4.7 ส่งคืนบัตรแสดงตน บัตรรถเข้าออกทันทีเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน
- 10.5 ปฏิบัติตามกฎการรักษาสิ่งแวดล้อม
- 10.5.1 การทิ้งขยะต้องแยกประเภทของขยะก่อนทำการทิ้ง
- 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 ผู้ชายต้องแต่งกายประกอบการทำงานตามระเบียบ 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 ใบชุดบัตรตามกฎหมายกำหนดที่เกี่ยวกับงานจ้างเหมา
- 10.6.13 ใบประกันสังคม
- 10.6.14 ใบตรวจสุขภาพ
- 10.6.15 ใบกรณีผู้ปฏิบัติงานเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ฯลฯ ที่ต้องมีการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ตามกฎหมาย ให้ผู้รับเหมาสำเนาเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ มาให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงาน 3 วัน
- 10.7 ผู้ชายต้องแต่งกายตรวจสอบสภาพของผู้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ (ถ้ามี)
- ตรวจรองเท้าไป
    - สวมเสื้อยืด (ตรวจไปสลาย)
    - ตรวจเสื้อแขนงอ (CBC)
    - เสื้อแขนงอ
    - ตรวจร่างกาย
    - ตรวจโรคตามลักษณะงาน
    - สวมรองเท้า
    - สวมรองเท้ากันน้ำ
    - เจาะเสื้อ

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง





29 มกราคม 2568

ห้อง  
ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้างแล้วต่อม  
โรงไฟฟ้าวันน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 61

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม

2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการพิจารณาของกรมการนิเวศวิทยาและคุ้มครองสัตว์ป่า โดยเห็นว่าโครงการก่อสร้างที่ 32 หมู่ 4 ต.วังยาง อ.วังยาง จ.กาญจนบุรี ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตดำเนินการตามพระราชบัญญัติการนิเทศและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2553 มีมติให้ขอขานงานการนิเวศวิทยาและคุ้มครองสัตว์ป่า กรมการนิเวศวิทยาและคุ้มครองสัตว์ป่า (กนป.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทราชมานดังกล่าว ฉบับที่ 61 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานอำนวยการโรงงานอุตสาหกรรม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวณัฏฐิณ น้อยหวาด โทรศัทพ์ที่ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

2019-2020

นางรัตเกล้า พันธุ์รัมย์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

ผู้ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มายสิ่งแวดล้อมโครงการ

0 2436 0828

การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

113 หมู่ 2 อ.รัฐสวัสดิการ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
113 Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)



29 มกราคม 2568

ข้อส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรไฟฟ้่วงวัย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย 6 (นทปรี)

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

ทั้งที่ส่งด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 61

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม

2. แผนธุรกิจที่รวมทั้งรายได้จากการปฏิบัติงานกับอัตราค่าจ้างจำนวน 1 แผน

ตามหนังสือที่ยังถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓ เรื่อง การพิจารณาการประกาศใช้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงการบริการสิ่งของและซ่อมแซมถนนหน้าเขื่อนลำปาว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติชอบร่างการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โดยความเห็นชอบในการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการการอนุรักษ์ ควบคุม และเยียวยาสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ พันผ ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 61 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 นี้ขึ้น เพื่อทบทองสถานการณ์ความปลอดภัยและควบคุมผลิตภัณฑ์ 6 (เบนทรี) ผลิตภัณฑ์ 1 และ 2

ต้องเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

แสดงถึงความนับถือ

John W. Foster

นางรัตเกล้า พันธุ์รัมย์)

ผู้ดำเนินการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ผู้ปกครองและผู้เกี่ยวข้อง  
กล่าวการให้ผู้ป่วยญาติแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการ

0 2436 0828

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
Moo 2 Charansanitwong Rd. Bang Kruai Nonthaburi 11130 Thailand [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)



ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-715

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 29/01/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 4609

ผู้ยื่นรายงาน : นภัสวัฒน์ น้อยวงศ์

อีเมล : napatsawan.no@egat.co.th

โทรศัพท์ : 024360828



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA


อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 61 (กรกฎาคม-ธันวาคม 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
 (นายเนตร ภาณุเจริญไธย) ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายณิธิ มีพจนมสัน) หัวหน้าแผนก วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายไพฑูรย์ ศังขิธรมบุญ) หัวหน้ากอง วันที่ 3 พฤษภาคม 2554

รูปที่ ข.1-3 วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น



**โรงไฟฟ้าวังน้อย**

**วิธีปฏิบัติงาน**


**การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan**

เอกสารเลขที่ : CI-MM-37


วันที่บังคับใช้ : 5 พฤศจิกายน 2550


สารบัญ 1/1

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
ตารางประกอบประวัติการแก้ไขเอกสาร		1
วัตถุประสงค์ ขอบเขต เอกสารอ้างอิงและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง		2
ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ นิยาม / คำจำกัดความ		2
ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน		3

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

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

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

 โรงไฟฟ้าวังน้อย	<b>วิธีปฏิบัติงาน</b> 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><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>1.ระวังตกจากที่สูง</p> <p>2.หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำมันหล่อลื่นเป็นเวลานานๆ</p>		

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

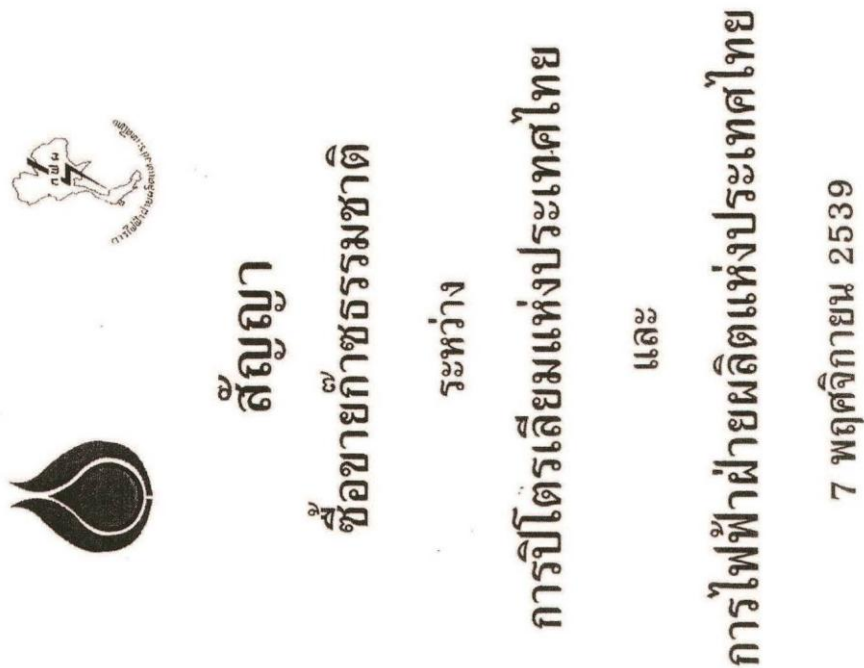


ภาคผนวก ช.2  
คุณภาพอากาศ



รูปที่ ข.2-1 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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



ข 2-3-1

ข-12

หน้า 25

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3

## 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.
- 14-2 PSI = 10-  
จะครบ 19 ปี
- 2 ความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ
- | จุดส่งมอบที่        | ความดันก๊าซ  |
|---------------------|--------------|
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ * | 150-350 PSIG |
| โรงไฟฟ้าบางปะกง     | 300-370 PSIG |
| โรงไฟฟ้าระยอง       | 300-370 PSIG |
| โรงไฟฟ้าหนอง        | 300-360 PSIG |
| โรงไฟฟ้ารังน้อย     | 400-450 PSIG |
- ปตท. มีสิทธิ์ที่จะส่งก๊าซในความดันระดับเท่าใดก็ได้ ทั้งนี้อาจในช่วงระยะความดันก๊าซตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญา
- 3 จุดส่งมอบขึ้นได้และความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบดังกล่าวนอกเหนือจากที่ได้กำหนดนี้ สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันในภายหลัง
- 4 หาก กฟผ. เปลี่ยนจุดรับก๊าซ หรือ เปลี่ยนแปลงปริมาณการรับก๊าซ ณ จุดใด ๆ แล้ว ทำให้เกิดผลกระทบต่อดำเนินการของ กฟผ. โดยไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 กรณีนี้มีให้ถือว่า ปตท. มีสัญญา

ข 2-3-2

## เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพ

1. ก๊าซที่ส่งมอบ ณ จุดส่งมอบ จะต้องมีความดังต่อไปนี้ :-
  - 1.1 ต้องปราศจากวัสดุและฝุ่นละอองหรือยางเหนียว ซึ่งจะไม่สามารถทำให้มีเตอร์หรือเครื่องอุปกรณ์ เกิดขัดข้องหรือเสียหาย
  - 1.2 มี Condensate หรือ Liquid Hydrocarbon ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.50 แกลลอนต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
  - 1.3 มีอัตราปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 7 ปอนด์ต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
  - 1.4 มีคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 25 mol Percent
  - 1.5 มีออกซิเจน (O<sub>2</sub>) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.1 mol Percent
  - 1.6 มี Gross Calorific Value 950-1150 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. จะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายด้านอุปกรณ์และค่าแรงทั้งหมดที่เกิดขึ้นในปีสัญญา 2540 และ 2543
    - 1.6.2 โรงไฟฟ้าระยองและโรงไฟฟ้าหนองจะมี Gross Calorific Value ไม่ต่ำกว่า 870 และ 820 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุตตามลำดับ
  - 1.7 มีอุณหภูมิ 60-120 องศาฟาเรนไฮต์ ยกเว้นก๊าซที่ส่งไปโรงไฟฟ้าหนอง ให้มีอุณหภูมิ 60 - 160 องศาฟาเรนไฮต์

2. สำหรับปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าปริมาณ H<sub>2</sub>S จะเพิ่มสูงกว่า 50 PPM โดยปริมาตร ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น การแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
3. สำหรับปริมาณปรอท (Mercury) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีแนวโน้มว่า ปริมาณปรอทจะเพิ่มสูงกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (μg/m<sup>3</sup>) ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาตามนั้น การแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
4. ในกรณีที่จะมีก๊าซจากแหล่งอื่น ๆ เพิ่มขึ้นจากที่ติดตั้งมานานในสัญญาเดิม ซึ่งทำให้คุณภาพของก๊าซเปลี่ยนแปลงไปจากข้อกำหนดนี้ ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันถึงข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพกันใหม่ ทั้งคู่จะต้องเป็นที่ยอมรับของ กฟผ.
5. ในกรณีที่ ปตท. มีความจำเป็นต้องลงทุนติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อทำให้ก๊าซมีคุณภาพเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ข้อ 1.6 ข้อ 2 และข้อ 3 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 ปตท. จะทำความตกลงในระยะเวลาในการติดตั้งและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. และในระหว่างที่มีการเจรจาและการดำเนินการดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นจะไม่แล้วเสร็จ หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนดแล้ว มีให้ถือว่า ปตท. ผิดสัญญา และ กฟผ. จะต้อง

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



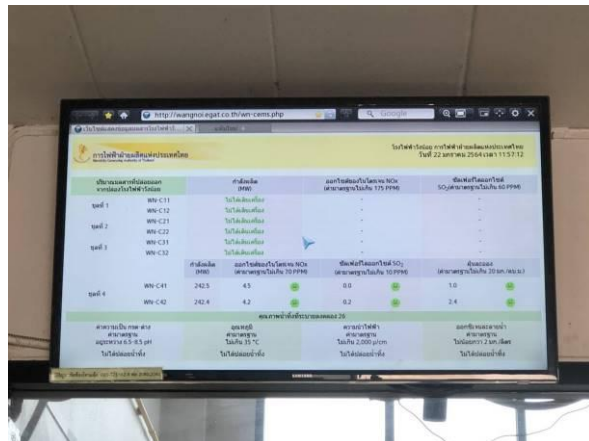


(ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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



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

ภาคผนวก ข.3  
เสียง



รูปที่ ข.3-1 การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer)



รูปที่ ข.3-2 รูปห้องคลุมเครื่องจักรบริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ





ZR watercooled	Free air delivery <sup>(1)</sup>			Installed motor	Cooling water consump- tion <sup>(2)</sup>	Pressure dewpoint <sup>(3)</sup>	Sound pressure level <sup>(4)</sup>		Weight	Dimensions						
	cfm	m³/min	l/s				kW	l/s		°C	w/o duct dB(A)	with duct dB(A)	kg	A mm	B mm	C mm
50 Hz - 8.6 bar(e)																
IF (with IMD Dryer)	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			
P (with IMD Dryer)	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)																
FF (with IMD Dryer)	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			
FF (with IMD Dryer)	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			
	ZR 132	313	18.8	663	132	1.8	-	67	65	2760	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 <sup>th</sup> Combustion Inspection, Safety Valve Test และ Boiler Inspection	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)
WN-C42	งาน 7 <sup>th</sup> Combustion Inspection, Safety Valve Test และ Boiler Inspection	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)
WN-C40	งาน Boiler Inspection, Safety Valve Test	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)

รูปที่ ข.3-4 ตัวอย่างแผนการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer ตามรอบการบำรุงรักษาตามวาระ



(ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ

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



(ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE



(ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน

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

ภาคผนวก ข.4  
อุทกวิทยาน้ำผิวดิน การใช้น้ำ  
คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง





(ก) บ่อเก็บน้ำดิบ 1



(ข) บ่อเก็บน้ำดิบ 2



(ค) บ่อเก็บน้ำดิบ 3



(ง) บ่อเก็บน้ำดิบ 4

รูปที่ ข.4-1 บ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ก) บ่อพักน้ำทิ้ง 1



(ข) บ่อพักน้ำทิ้ง 2




(ค) บ่อหน่วงน้ำ



(ง) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ ข.4-2 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำภายในโรงไฟฟ้า



 <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>โรงไฟฟ้าวังน้อย</p>		
<p>วิธีปฏิบัติ</p>		
<p>เรื่อง</p>		
<p>การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26</p>		
<p>เอกสารเลขที่ : CI-EN-1</p>		
<p>วันเริ่มใช้งาน : 1 กันยายน 2563</p>		
<p>แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 9 เมษายน 2564</p>		
<p>ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ</p> <p>อ. ธีระพร</p> <p>(นายธีระพร สิมกัณห์)</p> <p>วันที่ 7/4/64</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>Dr. ....</p> <p>(นายสมชาย ขวัญทอง)</p> <p>วันที่ 7/4/64</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p> <p>Dr. ....</p> <p>(นายสุทัศน์ วิสุทธิ)</p> <p>วันที่ 8 เม.ย. 2564</p>

รูปที่ ข.4-3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26



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

(ข) ตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาจากบ่อพักน้ำ กากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

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









(ก) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 โดยการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(ข) สภาพคลอง 26 ในเดือนกรกฎาคม 2568 หลังการกำจัดวัชพืช ปี 2565

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



ภาคผนวก ข.5  
นิเวศวิทยานบก (สัตว์ป่า)  
นิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



(ก) พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การบำรุงรักษาต้นไม้ พื้นที่สีเขียว

รูปที่ ข.5-1 พื้นที่สีเขียวบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย และการบำรุงรักษา



รูปที่ ข.5-2 ป้ายห้ามล่าสัตว์ในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

ภาคผนวก ข.6  
การใช้ประโยชน์ของมนุษย์



เมื่อถึงทางร่วม ทางแยกจะมีป้ายสัญญาณจราจรเตือนเพื่อให้ปฏิบัติ เช่น ป้ายหยุด ป้ายแจ้งว่าด้านหน้าจะเป็นทางร่วม ทางแยก วงเวียน ให้หยุดหรือให้ชะลอความเร็ว เป็นต้น



ทางร่วมทางแยกมีป้ายเตือนบอกว่าทางข้างหน้าเป็นลักษณะใด เพื่อลดอุบัติเหตุทางจราจร



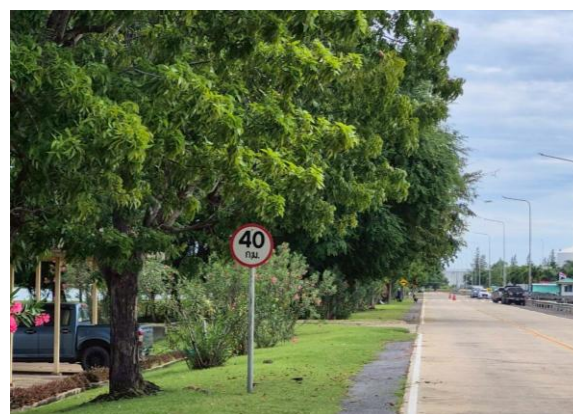
พนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร

รูปที่ ข.6-1 สัญญาณจราจรในบริเวณโรงไฟฟ้าและพนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร





รูปที่ ข.6-2 ป้ายเตือนให้ชะลอความเร็วบนถนนทางออกโครงการบริเวณใกล้ประตูเข้า-ออก



รูปที่ ข.6-3 ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง





[illegible]

รูปที่ ข.6-6 (ก) ใบรายงานการแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ  
โรงงาน (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 ไปถมที่สนามภายในโรงไฟฟ้า

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 ไปถมที่สนามภายในบริเวณ โรงไฟฟ้าวังน้อยตามตำแหน่งที่แสดงในแผนที่ (อ้างถึง 2) ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระ นกรักษ์ชาญ)  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ร.อ.พ. 51013  
GC

15/10/2546

สำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน

ท่านเมตติงคิน

โทร. 0 2202 4169

โทรสาร 0 2202 4170

นายเมตติงคิน  
ผู้อำนวยการโรงงาน

ร.อ.พ. 51013  
GC

รูปที่ ข.6-8 หนังสืออนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่กลุ่มภายในโรงไฟฟ้า



ภาคผนวก ข.7 คุณภาพชีวิต  
เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ทัศนียภาพและการท่องเที่ยว



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



รูปที่ ข.7-2 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้าวัดไพรทูลย์ถนิมารามจำนวน 9 โคม



รูปที่ ข.7-3 โรงไฟฟ้าวังน้อยส่งมอบถนนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย และซ่อมแซมและปรับปรุงถนนโดยรอบโรงไฟฟ้า กรณีที่ถนนชำรุดจากการดำเนินงาน เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมา



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



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



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

ภาคผนวก ข.8  
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย





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

ตารางที่ ข.8-1 การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ้อม
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ</b>		
<b>ความรุนแรงระดับ 1</b>		
20 เม.ย. 68	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	Emergency Diesel Generator
11 มิ.ย. 68	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	Workshop H
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล</b>		
<b>ความรุนแรงระดับ 1</b>		
9 มี.ค. 68	แผนฉุกเฉินกรณีโซดาไฟ (NaOH) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
16 มี.ค. 68	แผนฉุกเฉินกรณีกรดเกลือ (HCl) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
30 เม.ย. 68	แผนฉุกเฉินกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	Fuel Gas Filter โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
30 เม.ย. 68	แผนฉุกเฉินกรณีน้ำมันหล่อลื่นรั่วไหล	Workshop G
<b>แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน Blackout</b>		
27 มี.ค. 68	แผนฉุกเฉิน Block Black Out Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
4 มิ.ย. 68	แผนฉุกเฉิน Block Black Out Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
6 ม.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	9	งานตรวจรับรองหม้อน้ำประจำปี 2568
6 ม.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
8 ม.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
14 ม.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	4	งานปรับปรุงอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้า
20 ม.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6	งาน PM ระบบ CCTV

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
21 ม.ค. 68	งานพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงาน และความปลอดภัย (WN SHE DAY) โรงไฟฟ้า	286	งานพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงาน และความ ปลอดภัย (WN SHE DAY) โรงไฟฟ้า ลูกจ้าง
22 ม.ค. 68	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงานประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย	104	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย
23 ม.ค. 68	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงานประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย	87	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย
24 ม.ค. 68	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงานประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย	52	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ประจำปี 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย
25 ม.ค. 68	อบรมความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยน งาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรอุปกรณ์	1	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน ตามคำสั่ง กพผ. ที่ ข2/2568
10 ก.พ. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	4	งานปรับปรุง Forwarding Pump ของคลังน้ำมัน
17 ก.พ. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	18	งานติดต่อก๊าซธรรมชาติโครงการเรือ ถอนฯ
3 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
10 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
11 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	17	งานติดต่อก๊าซธรรมชาติ หจก.ทิพย์ถาวร
17 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งาน IMO Project
24 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	4	งานการตรวจวัดสภาพแวดล้อมใน การทำงาน (แสง เสียง ความดัง และสารเคมี)
26 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	2568-03-26 งานจ้างเหมาสูบน้ำมัน จาก Tank 1A ไป 1B
28 มี.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเครน
1 เม.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
9 เม.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเครน
11 เม.ย. 68	อบรมความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยน งาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรอุปกรณ์	3	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน ตามคำสั่ง กพผ. ที่ ข.42/2568
17 เม.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	3	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
21 เม.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
21 เม.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	11	งานรั่วโรงไฟฟ้า

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
2 พ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
16 พ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
22 พ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	25	งานตัดท่อน้ำมัน หจก.ทิพย์ถาวร
26 พ.ค. 68	อบรมความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์	1	อบรมกรณีเปลี่ยนงาน ตามคำสั่งอพว. ที่ ข7/2568
28 พ.ค. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	8	งานซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ CCTV รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
4 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
5 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	งาน ตัดตั้งระบบวัด pH กับ Conductivity
6 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	2	งานชั้นนื้อดที่ไลน์ทอผ้าธรรมชาติ
16 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
21 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	1	งานสกัดปูนบริเวณ Tank Farm
23 มิ.ย. 68	ปฐมนิเทศคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	5	งานประดาน้ำ
รวมจำนวน 36 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 <sup>th</sup> Combustion Inspection, Safety Valve Test และ Boiler Inspection	23 มี.ค. - 2 เม.ย. 2567 (11วัน)	แล้วเสร็จเร็วกว่าแผน (1 วัน)
WN-C42	งาน 7 <sup>th</sup> 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)

Final Schedule WN-C41

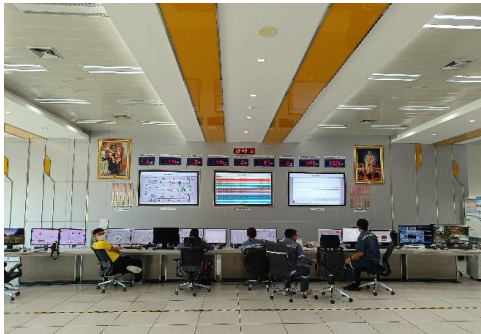
WANG NOI POWER PLANT  
7<sup>th</sup> Combustion Inspection, Safety Valve Test, Boiler Protection WN-C41  
23 March - 2 April 2024

Date : 9 February 2024  
Page : 1/17

ID	KKS Code	Equipment Name	Activity Reference	Response	Duration	Start	Finish
1	WN-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN		1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
2	WN-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	นคร-ส.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
3	WN-C41	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	KEEP DATA BEFORE SHUT DOWN	นคร-ส.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
4	WN-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	นคร-ส.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
5	WN-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (BEFORE)	Test	นคร-ส.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
6	WN-C41	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF) at 20.00 PM	OFF SYNCHRONIZE (BREAKER OFF)	นคร-ท.	0 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
7	WN-C41	COOL DOWN GT-keep air intake flap and rain damper open after GT shutdown for 24 Hr.	COOL DOWN GT	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
8	WN-C41	TURNING GEAR SHUT OFF at 20.00 PM	TURNING GEAR SHUT OFF	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
9	WN-C41	Switch Off Lube Oil System (Except LIFT Oil System)	Switch Off Lube Oil System (Except LIFT Oil System)	นคร-ท.	1 d	Sun 3/24/24	Sun 3/24/24
10	WN-C41	Switch Off System (Permit to Work)	Switch off System (Permit to Work)	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
11	WN-C41MBP	Flushing of PG line via MBP32/33AA-03 and MBP13MA315 - PTW measure	Flushing of PG line via MBP32/33AA-03 and MBP13MA315 - PTW measure	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
12		FUNCTION TEST			4 d	Tue 3/26/24	Fri 3/29/24
13	WN-C41MBX	PNEUMATIC SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
14	WN-C41MBX	HYDRAULIC CONTROL OIL SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
15	WN-C41	BLOW OFF VALVE SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
16	WN-C41SAM	ENC VENT FAN SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
17	WN-C41MBA	IGV POSITION TEST	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
18	WN-C41	IGNITION TEST	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
19	WN-C41MBL	AIR INLET SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
20	WN-C41MBV	LUBE OIL SYSTEM (MBV21)	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
21	WN-C41MBV	LIFT OIL SYSTEM (MBV31)	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
22	WN-C41MBA	HYDRAULIC CLEARANCE OPTIMIZATION (HCO) SYSTEM (MBA31)	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
23	WN-C41MBK	TURNING GEAR SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	3 d	Tue 3/26/24	Thu 3/28/24
24	WN-C41	WALK DOWN (Before Turning Gear)	WALK DOWN	ALL	0 d	Tue 3/26/24	Tue 3/26/24
25	WN-C41	FIRE ALARM & GAS DETECTOR SYSTEM	Function Test	นคร-ส.	1 d	Wed 3/27/24	Wed 3/27/24
26	WN-C41	TURNING GEAR ON	TURNING GEAR ON	ALL	1 d	Fri 3/29/24	Fri 3/29/24
27	WN-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	นคร-ส.	1 d	Thu 3/28/24	Thu 3/28/24
28	WN-C41	FUEL VALVE LIFT TEST (AFTER)	Test	นคร-ส.	1 d	Thu 3/28/24	Thu 3/28/24
29	WN-C41	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING	OFF LINE COMPRESSOR BLADE WASHING BEFORE START UP	นคร-ท.	1 d	Sat 3/30/24	Sat 3/30/24
30	WN-C41	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	ALL	6 h	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
31	WN-C41	START UP TEST WNC-C41	START UP TEST	นคร-ส.	6 h	Sun 3/31/24	Sun 3/31/24
32	WN-C41	Performance Test	Performance Test	นคร-ท.	1 d	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
33	WN-C41	Balance and Tuning WNC-C41	Running Test for Tuning	Siemens/นคร-ท.	1 d	Mon 4/1/24	Mon 4/1/24
34	WN-C41	HANDOVER WNC-C41 TO NATIONAL CONTROL CENTER	HANDOVER WNC-C41 TO NCC	นคร-ท.	0 d	Tue 4/2/24	Tue 4/2/24
35		SIEMENS (LTSA) & EGAT (Manpower)			5 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
36	WN-C41	งานติดตั้ง LTSA นคร-ส.	งานติดตั้ง LTSA นคร-ส.	นคร-ส.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
37	WN-C41	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	นคร-ท.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
38	WN-C41	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	นคร-ท.	9 d	Sat 3/23/24	Sun 3/31/24
39	WN-C41	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	งานติดตั้ง LTSA นคร-ท.	นคร-ท.	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	WN-C41	GT41 - GT Shutdown	GT41 - GT Shutdown	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24
42	WN-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%	นคร-ท.	1 d	Sat 3/23/24	Sat 3/23/24

Maintenance Engineering Section

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ



รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย

โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2568 ผลการตรวจวัดการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานไม่เกิน 85 dBA ทางโรงไฟฟ้าวังน้อยจึงพิจารณาร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย อพอ. โดยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีผลการตรวจสุขภาพการได้ยินผิดปกติในปี 2567 เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยินทั้งสิ้น 6 คน ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลโดยฝ่ายแพทย์และอนามัย กฟผ.

ตารางที่ ข.8-4 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการผิดปกติของการได้ยินกับระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานรวมทั้งอายุงาน

รายละเอียด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
เข้ารับการตรวจการได้ยินซ้ำ	อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล	
ผลการได้ยินไม่ได้เปลี่ยนแปลง หมายถึง การได้ยินไม่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift $\geq$ 15 dB ) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดคุยนั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ		
ผู้ที่มีผลการได้ยินลดลง หมายถึง ผู้ที่มีระดับการได้ยินที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (Shift $\geq$ 15 dB ) และผลการได้ยินในช่วงความถี่ต่ำหรือเสียงพูดคุยนั้น ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ		
ผู้ที่มีผลการได้ยินมีความผิดปกติชนิดประสาทหูเสื่อมช่วงเสียงแหลมและเสียงต่ำ (เสียงพูดคุย) อยู่ในเกณฑ์ผิดปกติระดับปานกลางขึ้นไป (ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงต่ำ มากกว่า 40 dB)		
รวม	6	100



Rev.0 แผนภาพพื้นที่ 2568  
  
 (ผู้จัดทำ) (ผู้ดูแลพื้นที่)  
 (น.ส.กชกร พรหมสงขลา) (นายอภิชาต วุฒิชัย)  
 พ.ศ. ๖๒๐๖ พ.ศ. ๖๒๐๖  
 วันที่ 10 / กุมภาพันธ์ / 2568 วันที่ 11 / กุมภาพันธ์ / 2568

รูปที่ ข.8-8 โครงการอนุรักษ์การไถยิน





รูปที่ ข.8-9 ฉนวนป้องกันความร้อน และการตรวจสอบในงานซ่อมแซม พร้อมแผนบำรุงรักษาตามวาระ  
ข้อเสนอแนะเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายจากความร้อน

1. จัดให้มีสัญลักษณ์เตือนบริเวณที่มีความร้อนสูง และกำหนดเขตปฏิบัติงาน บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้า บริเวณที่มีอันตราย ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงต้องได้รับการอบรมให้รู้จัก ป้องกันตนเองจากความร้อน และรู้จักดูแลรักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง
2. การทำงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงหรือในช่วงเวลาที่มีความร้อนสูงสุด ควรแบ่งงานกันทำ และเพิ่ม เวลาพักให้มากขึ้น ถ้าเป็นไปได้ควรให้ผู้ปฏิบัติงานพักในที่ที่มีเครื่องปรับอากาศและเพิ่มความเร็วลม ภายในห้องเพื่อให้มีอากาศเย็นสบายทั่วทั้งห้องเร็วขึ้น
3. ผู้ที่จะทำงานในที่ที่มีความร้อนสูง ควรเป็นคนหนุ่มแข็งแรง ร่างกายกะทัดรัด ไม่อ้วนเกินไปเพราะร่างกาย จะร้อนง่าย และไม่เป็นคนที่มึนงงหรือมีอาการเวียนศีรษะบ่อยๆ หรือดื่มสุราเป็นประจำ เพราะจะเสียน้ำมาก
4. ควรอนุญาตให้พนักงานกำหนดเวลาสัมผัสความร้อนได้ด้วยตัวเอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความทนได้ของร่างกาย ต่ออาการของอันตรายจากความร้อนที่เกิดขึ้น
5. จัดหาน้ำเย็นที่ผสมเกลือ 0.1 % ไว้ให้เพื่อชดเชยเกลือแร่ โดยจัดไว้ ณ ที่ปฏิบัติงานที่มีความร้อนสูง และ ควรให้ดื่มที่ละน้อยๆ เช่น 1 แก้วทุกๆ 15-20 นาที
6. หุ้มฉนวนผนังอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งความร้อน (ถ้ายังไม่มี)จะเห็นว่าทุกจุดมีอุณหภูมิ (DB) สูงกว่า 35 °C ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานบริเวณนี้เป็นเวลานานๆ ควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิด และไม่ควรใช้พัดลมเป่า อากาศ เนื่องจากจะทำให้ได้รับความร้อนโดยการพามากขึ้น (หากใช้ลมเย็นเป่าตรงจุดที่พนักงานทำงาน (Cool Spot) จะช่วยลดความร้อนได้ดี)

### 1. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

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

เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับระดับความร้อนในบริเวณดังกล่าว ควรปฏิบัติ ดังนี้

1.7.1 ควรพิจารณาเพิ่มเติมระบบระบายอากาศภายในอาคารให้มีการถ่ายเทอากาศร้อนที่ลอยขึ้นด้านบนมีช่องระบายออกสู่ภายนอกอาคารหรือเพิ่มพัดลมระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพช่วยระบายอากาศร้อนออกไปภายนอกอาคาร และเพิ่มช่องทางให้อากาศจากภายนอกที่อุณหภูมิต่ำกว่าไหลเข้าไปแทนที่

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

1.7.3 เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตามที่กฎหมายกำหนด

(ก) ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน



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

รูปที่ ข.8-10 การให้ความรู้ และการปฏิบัติตนที่ถูกต้อง สำหรับพนักงานที่เป็นโรคอ้วน หรือโรคความดันโลหิตสูง ที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีระดับความร้อนสูง

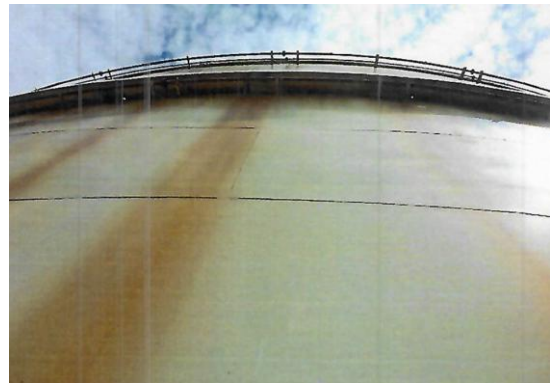


รูปที่ ข.8-11 กิจกรรมกีฬาของชมรมกีฬาโรงไฟฟ้าวังน้อย และสื่อประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพรายเดือน



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ





(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน

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



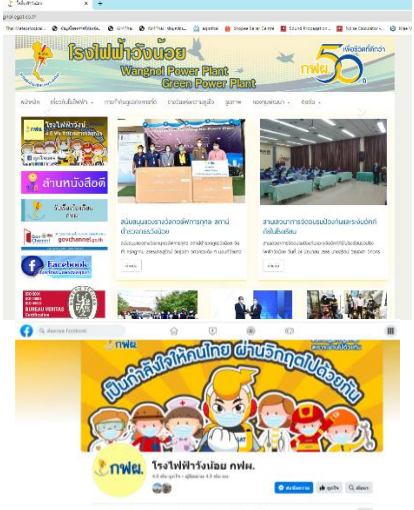


**ตารางที่ ข-1** การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
<b>1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า</b>		
ทุกเดือน	พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการ ระหว่าง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในกิจกรรม “สภากาแฟ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประจำทุกเดือน จัดโดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม โดยมี นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน	
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	<p>วันที่ 25 มีนาคม 2568 จัดประชุมคณะอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุม อาคารคลัง G โรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ พร้อมศึกษาดูงานภารกิจ การดำเนินงานของ กฟผ.</p> <p>โอกาสนี้ ได้ร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องของโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และระดับเสียงที่โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์</p>	 
เมษายน	วันที่ 4 เมษายน 2568 จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุมบึงพระราม อาคาร 1 ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ให้หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนท้องถิ่น ผู้แทนภาคประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ	
พฤษภาคม	วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ให้การต้อนรับ คณะเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ประจำเขต 7 (สระบุรี) นำโดย นายวรยุทธ ศรีปราโมช ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 สระบุรี ในโอกาสเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีที่ได้รับหนังสือร้องเรียนจากชาวบ้าน ต.วังจุฬา ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมลงพื้นที่ ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	

**ตารางที่ ข-1** การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
พฤษภาคม	วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เข้าพบปะหารือเกี่ยวกับการระบายน้ำ และสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน กับนายเอกชัย สำเนียงใหม่ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ (จน.คบ. ป่าสักใต้) และนางสาวลีลาวดี เรืองสุข หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ เขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา โอกาสเดียวกันนี้ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำที่โรงสูบน้ำหนองแค จ.สระบุรี	
มิถุนายน	วันที่ 12 มิถุนายน 2568 จัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 2/2568 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ	
	วันที่ 18-20 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะหัวหน้าหน่วยงานราชการ และชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. ได้แก่ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคลองชลภาวัฒนา จ.นครราชสีมา และโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ลอยน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	
	วันที่ 25-27 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ต.บึงชำอ้อ และ ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ศึกษาดูงานภารกิจของ กฟผ. ณ เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	

ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>2. แผนงานประชาสัมพันธ์</b>		
ทุกเดือน	ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน ผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก (โรงไฟฟ้าวังน้อย กฟผ.) เว็บไซต์ (www.wangnoi.egat.co.th)	
ทุกเดือน	ติดตามและเปิดรับฟังความคิดเห็น เดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการที่ติดตั้งไว้ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 19 แห่ง และภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 3 แห่ง	
ทุกเดือน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ จำนวน 2,500 ฉบับ	



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน</b>		
มกราคม	ระหว่างวันที่ 8-10 มกราคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย มอบจักรยาน จำนวน 132 คัน ให้แก่ โรงเรียนต่าง ๆ และหน่วยงานราชการในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	
	วันที่ 31 มกราคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ออกบูธนิทรรศการงานเปิดบ้านวิชาการโรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เพื่อให้ความรู้ด้านพลังงาน ด้านความปลอดภัย และภารกิจของ กฟผ. แก่นักเรียน	
กุมภาพันธ์	วันที่ 7 และ 20 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ออกบูธนิทรรศการงานเปิดบ้านวิชาการ “WKU Open House เปิดประตูสู่แดนมังกร” ปีการศึกษา 2567 โรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และงานนิทรรศการเปิดบ้านวิชาการ WP Open House 2025 “เปิดรั้วชมพูพันธุ์ทิพย์” โรงเรียนวังน้อย (พนมยงค์วิทยา) ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อให้ความรู้ด้านพลังงาน ด้านความปลอดภัย และภารกิจของ กฟผ. แก่นักเรียน	 
มีนาคม	วันที่ 7 มีนาคม 2568 ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษาให้กับโรงเรียนวัดศรีประจักษ์ จำนวน 4,860 บาท จากผู้ปฏิบัติงานที่มีจิตศรัทธาร่วมกันทำบุญในครั้งนี้ โดยมีนางธณัญญา โพธิ์ศรี ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดศรีประจักษ์ เป็นผู้รับมอบ เพื่อนำรายได้ซ่อมแซมอาคารเรียน สร้างเวทีแสดงศักยภาพของนักเรียน จ้างครูอัตราจ้าง และจ้างพนักงานภารโรง ณ โรงเรียนวัดศรีประจักษ์ ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม</b>		
มกราคม	วันที่ 21 และ 24 มกราคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่มอบจักรยาน จำนวน 3 คัน ให้แก่ วัดสันติธรรมาราม (ตาลเดี่ยว) วัดมณฑลประสิทธิ์ และวัดวงษ์สวรรค์ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมสวดดาวฤกษ์ ในการจัดงานประจำปี 2568	 
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	<p>วันที่ 3 เมษายน 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย มอบผ้าขนหนู จำนวน 25 ผืน ให้แก่ นายประสิทธิ์ ปันงาม ประธานชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลหนองเสือ ณ อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเป็นของขวัญให้แก่ผู้สูงอายุในพิธีรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 4 เมษายน 2568 ณ โรงพยาบาลหนองเสือ จ.ปทุมธานี</p> <p>วันที่ 24 เมษายน 2568 นายสุรตน์ วิษุฒดา วศ.11 นำคณะผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมงานวันไหลสงกรานต์ สานรักราชสีห์วังน้อย พร้อมรดน้ำขอพร นายอุดม กันเกตุ ที่ปรึกษาอำเภอวังน้อย ซึ่งจัดโดย อำเภอวังน้อย ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ณ ลานกิจกรรมที่ว่าการอำเภอวังน้อย</p> <p>วันที่ 25 เมษายน 2568 นายกิตติ ศุภระแดง อพว. พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน ร่วมงานวันสงกรานต์ ชุมชน ศปภอ.ทบ.1 พร้อมรดน้ำขอพร พันเอก อำนาจ คำวิเศษ ผู้บังคับศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบกที่ 1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง และ พ.ต.อ.สมเจษฎ์ แม่นบุตร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวังน้อย ณ ศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบกที่ 1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง</p>	   
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน</b>		
มกราคม	วันที่ 17 มกราคม 2568 จัดการแข่งขันฟุตบอล สานสัมพันธ์งานรักษาความปลอดภัย ระหว่าง 4 หน่วยงาน ได้แก่ โรงไฟฟ้าวังน้อย ศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบกที่ 1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง สถานีตำรวจภูธรวังน้อย และ หจก.ทิพย์ถาวร จำกัด (บริษัทคู่สัญญา ที่ทำการรื้อถอนโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1-2) โดยได้รับเกียรติจาก พันเอกอำนาจ คำวิเศษ ผู้บังคับศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบกที่1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง พ.ต.อ. สมเจริญ แม้นบุตร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวังน้อย ผู้แทน หจก.ทิพย์ถาวร จำกัด ทั้งนี้ เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงาน ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ณ สนามฟุตบอลโรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 27 มกราคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิตให้กับสภากาชาดไทย ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย มารับบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชามอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
กุมภาพันธ์	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ มอบผ้าขนหนู จำนวน 30 ผืน ให้แก่ นายอิทธิพงษ์ มณีแก้ว นายอำเภอวังน้อย เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมจดทะเบียนสมรสในวันแห่งความรัก “Valentine’s Day” ในวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ณ สำนักทะเบียนอำเภอวังน้อย ที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 13 และ 26 กุมภาพันธ์ 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ลำไทร ต.ลำตาเสา ต.บ่อตาโล่ จำนวน 8 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
มีนาคม	วันที่ 12, 18 และ 26 มีนาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.บ่อตาโล่ ต.หันตะเภา ต.สนับทึบ ต.ชะแมบ จำนวน 13 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	  
	วันที่ 23 มีนาคม 2568 ชมรมบาสเกตบอลมนุษยไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับโรงไฟฟ้าวังน้อย จัดการแข่งขันกีฬาระดับมิตรมนุษยไฟฟ้าวังน้อย ณ สนามบาสเกตบอล สวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาทักษะของเยาวชนภายในชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ที่มีความสามารถในกีฬาสเกตบอล รวมถึงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	
เมษายน	วันที่ 9 และ 23 เมษายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังจุฬา และ ต.หันตะเภา จำนวน 10 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	 



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
เมษายน	วันที่ 23 เมษายน 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมบริจาคโลหิต ให้กับสภากาชาดไทย ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย มารับบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชามอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
พฤษภาคม	วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ส่งทีมนักกีฬาฟุตบอล ร่วมแข่งขันฟุตบอลเชื่อมความสัมพันธ์หน่วยงานราชการ พ่อค้า และประชาชน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ณ สนามฟุตบอลโรงเรียนวังน้อยวิทยาคม ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 13, 14 และ 28 พฤษภาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ลำตาเสา ต.ข้าวมาม ต.วังจุฬา ต.ลำไทร และ ต.ชะแมบ จำนวน 14 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	 
	วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมกิจกรรมจิตอาสากับศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน อำเภอวังน้อย โครงการจิตอาสาพัฒนาชุมชน ลงพื้นที่ทำความสะอาดบริเวณมัสยิดดารุนนาอิม หมู่ที่ 2 ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	 



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
พฤษภาคม	วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา กับเทศบาลเมืองลำตาเสา ลงพื้นที่ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด และปล่อยพันธุ์ปลา เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 ณ บริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานต่างระดับอ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	 
มิถุนายน	วันที่ 3 มิถุนายน 2568 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเครื่องราชสักการะ และวางพานพุ่ม เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ พระบรมราชินี ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 11 และ 25 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค ให้แก่กลุ่มเปราะบาง ต.ข้าวงาม และ ต.พยอม จำนวน 9 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	 

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต



เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม</b>		
<b>4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีววิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย</b>		
ทุกเดือน	โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรม ตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ เป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมี ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานช่วยกันอุดหนุนสินค้าดังกล่าว	 
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ออกบูธนิทรรศการด้านสุขภาวะองค์กรที่สำคัญของโรงไฟฟ้าวังน้อย และการดำเนินการขับเคลื่อนสุขภาวะองค์กร ในงานการประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “พัฒนา จป. เพื่อเป็นผู้นำการขับเคลื่อนองค์กรสุขภาวะ” ระยะที่ 2 โครงการพัฒนากลไกการสร้างเสริมสุขภาวะในองค์กร ผ่านศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 1 จัดโดย ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) โดยมี นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นประธาน ณ ห้องประชุมศาลิโป้ โรงแรม เดอะ คาวาลิ คาซ่า รีสอร์ท จ.พระนครศรีอยุธยา	
มีนาคม	วันที่ 4-6 มีนาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดโครงการสร้างเครือข่ายเสริมพลังอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยนำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 29 คน เข้ารับการอบรมดับเพลิงขั้นสูง เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการดับเพลิง ณ สนามฝึกซ้อมดับเพลิงบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	 
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม</b>		
พฤษภาคม	วันที่ 8 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำคณะครูโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 38 คน ร่วมโครงการสร้างความสัมพันธ์ชุมชนโรงไฟฟ้า สู่ความยั่งยืน (One Day Trip) ประจำปี 2568 ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าบางปะกง และการสาธิตการทำถังดักไขมัน การทำปุ๋ยจากเศษอาหารภายในครัวเรือนของชุมชน ณ ชุมชนหมู่ที่ 2 ต.ท่าข้าม จ.ฉะเชิงเทรา	 
มิถุนายน	วันที่ 26 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดอบรมโครงการส่งเสริมศักยภาพในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงเรียน ประจำปี 2568 ให้แก่คณะครูในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยบรรยายให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เพื่อให้บุคลากรของโรงเรียน มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น สามารถใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องมือดับเพลิงต่าง ๆ ได้อย่างถูกวิธี	 
<b>4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน</b>		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	วันที่ 22 มีนาคม 2568 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมงานวันอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) แห่งชาติ ประจำปี 2568 พร้อมมอบ 20 คัน เพื่อร่วมกิจกรรมเสริมสร้างขวัญกำลังใจ อสม. โดยมี นายสุระศักดิ์ ต่วนใจ สาธารณสุขอำเภอวังน้อย เป็นผู้รับมอบ ณ อาคารอเนกประสงค์เทศบาลเมืองลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต


เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม</b>		
พฤษภาคม	วันที่ 22-23 พฤษภาคม 2568 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ พันธมิตรออกหน่วยโครงการแวนแก้ว หน่วยที่ 583 ให้บริการตรวจวัดสายตา และสนับสนุนแว่นตาให้แก่ ประชาชน อ.หนองแค ที่ประสบปัญหาด้านสายตาโดยไม่คิดมูลค่า จำนวน 1,000 ราย ณ ศาลาประชาคมที่ว่าการอำเภอ หนองแค จ.สระบุรี ทั้งนี้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสฉลองพระชนมายุ 70 พรรษา 2 เมษายน 2568	 
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา



เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	วันที่ 10 มีนาคม 2568 ปลุกต้นกล้วย 30 สายพันธุ์ ที่นำมา จากเขื่อนขัฒนาภิบาลฯ ได้แก่ กล้วยพม่าแหกคุก กล้วยน้ำว้า ค่อม กล้วยหอมค่อม กล้วยนางกลาย กล้วยเล็บมือนาง กล้วยน้ำว้าจ๋า กล้วยน้ำว้าสวน กล้วยน้ำว้าจะเข้ กล้วยหอม จำปา กล้วยหักมุก กล้วยตื๊บ กล้วยตานีดำ กล้วยแลนดี้ กล้วยน้ำว้าไส้แดง กล้วยน้ำว้าปราจีน กล้วยโรส กล้วยเทพ พนม กล้วยร้อยหวี กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน กล้วยชาบา กล้วย น้ำไท กล้วยน้ำว้าฉนวน กล้วยน้ำว้าตะนาวศรี กล้วยหักมุก นวล กล้วยไข่ทองเงย กล้วยน้ำว้าเชียงราย กล้วยไข่ทองร่วง กล้วยน้ำว้าส้ม กล้วยน้ำว้ามหาธาตุ และกล้วยเทพรส ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยหายาก รวมทั้งให้เป็นแหล่ง เรียนรู้ และเป็นการบำรุงดิน ณ บริเวณภายในสวนไฟฟ้า พัฒนาสุขภาพโรงไฟฟ้าวังน้อย	 
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	วันที่ 6 มิถุนายน 2568 ผู้บริหารและผู้บริหารงานโรงไฟฟ้า วังน้อย ร่วมกิจกรรมปลุกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระ นางเจ้าสุทิดาฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระ ชนมพรรษา 47 พรรษา 3 มิถุนายน 2568 ณ บริเวณ ด้านหน้ากองรักษาการณ์ ศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบกที่ 1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง อ.วังน้อย จ.	




ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
	พระนครศรีอยุธยา โอกาสนี้ โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนต้นยางนา และต้นประดู่ รวมจำนวน 500 ต้น ในครั้งนี้	

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	วันที่ 6 คณะนักศึกษาสถาบันวิทยาการพลังงานหลักสูตรด้านวิทยาการพลังงาน รุ่น 8 เข้าศึกษาดูงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องพลังงาน ส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณ โรงไฟฟ้าวังน้อย	
	วันที่ 26 มิถุนายน 2568 คณะนักศึกษาจากโรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เข้าศึกษาดูงานเกี่ยวกับกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน	
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด 2 คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด 250 คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มิถุนายน	วันที่ 8 มิถุนายน 2568 นายกิตติ ศุภระแดง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ระดับแพลทินัม ปีที่ 4 ในกิจกรรมการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ประจำปี 2568 (Zero Accident Campaign 2025) ในงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ 37 โดยมี	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
	นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานมอบรางวัล ณ อาคารศูนย์แสดงสินค้าและการ ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	