

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์ บริเวณประตูน้ำคลองระพีพัฒน์ ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)				ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐานฯ ⁽¹⁾
		2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1	8.3	7.7	7.65	7.7	7.7	8.1	5-9
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	31.0	30	31	32.2	31.9	29	32	๓ ⁽²⁾
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	6.2	5.3	4.5	4.2	4.9	4.2	4.2	ไม่น้อยกว่า 4
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<2	ND (<1.0)	1.5	1.9	<2	1.2	1.6	ไม่เกินกว่า 2
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	128	148	127	100	102	108	124	ไม่ได้กำหนด
สภาพด่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	119	171	130	48	104	131	153	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อ เซนติเมตร	320	359	309	307	274	284	370	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	80	27	36	15	25	80	40	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	190	205	189	179	168	175	228	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	82	32.0	35.5	37.0	17	53.2	30.4	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	ND (<3)	ND (<3)	<2	<3	<3	ND (<3)	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.03	0.02	0.04	ND (<0.06)	0.02	0.06	0.02	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.57	0.088	0.076	0.07	-	-	-	ไม่เกินกว่า 1
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.004	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.0018	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.1
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.009	ND (<0.003)	ND (<0.003)	0.16	-	-	-	ไม่เกินกว่า 1
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.00005	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.00014	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.005 ⁽³⁾ ,0.05 ⁽⁴⁾
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.007	ND (<0.005)	ND (<0.005)	0.001	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.05
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.001	ND (<0.003)	ND (<0.003)	0.00854	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.05
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.003	ND (<0.005)	ND (<0.005)	0.002	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.1
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0000003	<0.0005	<0.0005	ND (<0.0005)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.002

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยใช้สิ่งแฉดล้อมีโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูนิค แอนาไลต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอสพี.เอส. คอนสัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

(1) มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับแหล่งน้ำประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537)

(2) ธ หมายยังไม่สูงว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

(3) เมื่อมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ND = ตรวจไม่พบ

* ผลการวิเคราะห์ทางกายภาพต่อการบำบัดน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลอง 26 บริเวณเหนือน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)				ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)				มาตรฐาน ⁽¹⁾
		2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	2567	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	8.1	7.7	7.52	7.4	7.2	8.0		ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	27.7	30	32	32.0	30.6	31	31		ไม่ได้กำหนด
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.1	2.2	3.1	5.2	3.7	4.2	4.3		ไม่ได้กำหนด
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	3	1.8	2.6	1.7	<2	2.4	3.3		ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	430	152	122	110	134	101	102		ไม่ได้กำหนด
สภาพด่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	27.7	139	135	54	125	123	127		ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	1,518	413	330	341	463	397	386		ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	4.8	5.5	17	8.3	6.0	22	15		ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	982	244	202	186	248	234	228		ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	5	6.8	16.3	11.8	6	12.2	15.1		ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	ND (<3)	ND (<3)	<2	<3	<3	ND (<3)		ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.06	0.02	0.02	ND (<0.06)	0.03	<0.02	ND (0.02)		ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.71	0.143	0.081	0.10	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0002	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.0016	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.006	ND (<0.003)	<0.025	ND (<0.10)	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.00005	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.00032	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.00005	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.001)	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0002	ND (<0.003)	ND (<0.003)	0.00588	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.002	ND (<0.005)	ND (<0.005)	0.002	-	-	-		ไม่ได้กำหนด
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0001	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-	-		ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยผ่านสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูนิค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ลิง เซอร์วิส จำกัด

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

⁽¹⁾ เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการรองรับน้ำที่ระบายจากกรมชลประทาน คุณภาพน้ำในคลองจึงไม่สามารถใช้มาตรฐานน้ำผิวดินได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าจึงน้อย จึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำ และท้ายน้ำ เป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาการรวมกับคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำที่จุดระบายน้ำออก

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)				ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)				มาตรฐาน ⁽¹⁾
		2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	2567	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.9	7.9	7.6	7.69	7.6	7.2	8.1	8.1	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	30.2	31	31	32.0	33	30	33	33	ไม่ได้กำหนด
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.6	3.1	4.3	4.8	4.5	4.4	4.2	4.2	ไม่ได้กำหนด
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	3	2.7	2.6	1.7	3.8	2.2	3.1	3.1	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	390	324	127	156	269	97.4	98.3	98.3	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	10	100	139	57	216	122	131	131	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	1,346	1,153	374	488	1,038	398	385	385	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	13	7.6	15	9.7	18	18	14	14	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	852	814	221	324	550	237	228	228	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	18	8.6	14.5	12.2	12.8	10.9	14.2	14.2	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	ND (<3)	ND (<3)	<2	<3	<3	ND (<3)	ND (<3)	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.02	ND (<0.02)	0.02	ND (<0.06)	0.04	<0.02	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.24	0.148	0.079	0.09	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.002	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.0020	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.01	ND (<0.003)	ND (<0.003)	ND (<0.10)	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.00005	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.00034	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0004	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.001)	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0004	ND (<0.003)	ND (<0.003)	0.00648	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.002	ND (<0.005)	ND (<0.005)	0.002	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0001	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-	-	-	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูนิเทค แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

⁽¹⁾ เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการรองรับน้ำที่ระบายจากกรมชลประทาน ซึ่งไม่สามารถใช้มาตรฐานค่าวัดได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าจึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำ

และท้ายนี้ เป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาการปล่อยน้ำทิ้งจากโรงงาน

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำในคลอง 26 บริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)				ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐานฯ ⁽¹⁾
		2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	8.0	7.6	7.64	7.4	7.2	8.1	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	29.2	30	31	32.2	31.1	30	31	ไม่ได้กำหนด
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.9	2.5	3.4	4.6	4.8	4.0	4.1	ไม่ได้กำหนด
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<2	2.1	2.4	1.8	5	2.2	2.8	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	389	196	135	182	133	102	103	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	29.2	135	143	66	120	124	124	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	1,387	598	393	723	464	397	388	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	7.8	2.6	12	11	5.7	25	13	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	914	368	234	430	236	240	236	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	8	ND (<5.0)	12.1	15.0	6	12.5	14.4	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	ND (<3)	ND (<3)	<2	<3	<3	ND (<3)	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.03	ND (<0.02)	0.02	ND (<0.06)	0.03	<0.02	ND (<0.02)	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.60	0.170	0.097	0.10	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.001	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.0027	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.01	ND (<0.003)	ND (<0.003)	ND (<0.10)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.00005	ND (<0.002)	ND (<0.002)	0.00038	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.005	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.001)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0002	ND (<0.003)	ND (<0.003)	0.00792	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.005	ND (<0.005)	ND (<0.005)	0.003	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0000003	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูนิค แอนด์ แอนาไลติกส์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(1) เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการรับน้ำที่ระบายจากกรมชลประทานน้ำในคลองจึงไม่สามารถใช้มาตรฐานน้ำผิวดินได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าจึงน้อย จึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำ และท้ายน้ำเป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาปริมาณน้ำในบ่อพักน้ำไปบ่อพักน้ำที่จุดระบายน้ำออก

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond) ของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่าพิสัย				มาตรฐานน้ำทิ้ง ⁽¹⁾	มาตรฐานน้ำทิ้ง ⁽²⁾⁽³⁾
		2564	2565	2566	2567		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)		7.6-8.5	7.5-8.5	7.3-8.4	7.2-8.4	6.5-8.5	5.5-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	27.3-34	29-34	27-33	30-34	ไม่มากกว่า 40	ไม่มากกว่า 40
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.2-8.2	4.8-9.0	4.5-6.8	5.3-6.9	ไม่น้อยกว่า 2	ไม่น้อยกว่า 2
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	2-5	<2-4	<2-6.8	3.1-6.7	ไม่มากกว่า 20	ไม่มากกว่า 20
ความกระด้าง (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	216-473	154-365	148-355	330-520	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
สภาพด่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	71-173	35-113	69-170	60-98	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร	757-1,647	447-1,220	677-1,400	1,198-1,767	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	6.6-16.9	5.4-17	10.5-37	10.9-18.8	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	456-1,044	268-772	420-1,113	784-1,206	ไม่มากกว่า 1,300	ไม่มากกว่า 3,000
สารแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	6-18	7-22	5.0-18.3	16.4-26.2	ไม่มากกว่า 30	ไม่มากกว่า 50
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3-3	<3-4	ND-<3	ND	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.5-0.6	<0.5-0.6	<1.0	<1.0	ไม่มากกว่า 1	ไม่มากกว่า 1
ซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	14-78	15-37	ND-65.7	43.1-74.6	ไม่มากกว่า 100	ไม่มากกว่า 120
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.0-2.6	<1.0-2.5	<1.0-2.1	<5.0-8.4	ไม่มากกว่า 35	ไม่มากกว่า 100
โลหะหนัก-ฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)							
แมงกานีส (Mn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.19	0.15	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.002	0.001	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 1	ไม่มากกว่า 2
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.008	0.006	<0.20	<0.20	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0001	0.0003	<0.0005	<0.0005	ไม่มากกว่า 0.01	ไม่มากกว่า 0.03
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0002	0.0003	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 0.25	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0002	0.0003	<0.01	<0.01	ไม่มากกว่า 0.1	ไม่มากกว่า 0.2
นิกเกิล (Ni)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.002	0.002	<0.20	<0.10	ไม่มากกว่า 0.2	ไม่มากกว่า 1
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0001	0.0001	<0.0005	<0.0005	ไม่มากกว่า 0.005	ไม่มากกว่า 0.005

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

(1) มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางชลประทาน ตาม คำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561

(2) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560)

(3) มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565)

ผลการสำรวจการทรุดตัวของบ่อน้ำบาดาลโรงไฟฟ้าวังน้อย ปี 2542-มิถุนายน 2567

โครงการ : โรงไฟฟ้าวังน้อย ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ช่วงเวลาตรวจวัด : ปี 2542-มิถุนายน 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : บ่อน้ำบาดาล

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 1573,153 mN และ 692,065 mE

วันที่สำรวจ	ค่าระดับ	ผลต่างระดับ
06/08/2542	2.326	-
06/07/2543	2.328	+0.0025
23/05/2544	2.328	+0.0025
23/05/2545	2.330	+0.004
14/08/2546	2.337	+0.011
07/06/2547	2.338	+0.012
03/08/2548	2.343	+0.017
11/08/2549	2.345	+0.019
02/08/2550	2.346	+0.020
16/07/2551	2.347	+0.021
26/08/2552	2.347	+0.021
08/07/2553	2.354	+0.028
23/06/2554	2.353	+0.029
01/08/2555	2.354	+0.028
06/08/2556	2.355	+0.029
05/08/2557	2.355	+0.029
17/06/2558	2.357	+0.031
16/03/2560	2.362	+0.036
24/8/2561	2.360	+0.034
24/5/2562	2.361	+0.035
22/12/2563	2.364	+0.038

ที่มา : รายงานการสำรวจการทรุดตัวของบ่อน้ำบาดาล โรงไฟฟ้าวังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา (ธันวาคม 2563)

ผลการตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินและปริมาณการสูบน้ำบาดาล

โครงการ : โรงไฟฟ้าวังน้อย ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ช่วงเวลาตรวจวัด : มกราคม-มิถุนายน 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : บ่อบาดาล

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 1573,153 mN และ 692,065 mE

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ* (ลูกบาศก์เมตร)	ระดับน้ำใต้ดิน (เมตร)	หมายเหตุ
มกราคม	48	39.98	
กุมภาพันธ์	249	39.20	
มีนาคม	46	77.16	
เมษายน	66	77.00	
พฤษภาคม	60	77.10	
มิถุนายน	65	39.45	
รวม	534	-	
เฉลี่ย	2.97 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน		

หมายเหตุ : * กรมทรัพยากรธรณีอนุญาตให้สูบได้ไม่เกินวันละ 1,280 ลูกบาศก์เมตร

ชื่อผู้ตรวจวัด : นางจรรยา จันทนา

ชื่อผู้บันทึก : นางจรรยา จันทนา

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายอนันต์ บุญโฮ

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าวังน้อย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เบอร์โทรศัพท์ : 0 3572 1562-9

ผลการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ

ผลการสำรวจความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26

ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

หน่วย: หน่วยต่อลิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืช			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
8 เมษายน 2564	89,235	42,930	49,950	99,360
6 ตุลาคม 2564	8,992	6,563	9,534	5,076
6 เมษายน 2565	21,600	7,020	9,585	9,990
6 ตุลาคม 2565	2,104	1,764	1,427	2,102
4 เมษายน 2566	15,517	88,923	76,430	49,593
4 ตุลาคม 2566	6,124	6,662	5,735	5,401
30 เมษายน 2567	92,317	87,490	74,627	45,209

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการสำรวจความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26

ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

หน่วย: ตัวต่อลิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
8 เมษายน 2564	540	297	459	786
6 ตุลาคม 2564	621	54	189	108
6 เมษายน 2565	164	111	167	56
6 ตุลาคม 2565	243	243	162	297
4 เมษายน 2566	24	2,453	2,051	1,228
4 ตุลาคม 2566	24	39	54	20
30 เมษายน 2567	110	2,785	273	29

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ผลการสำรวจจำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองระพีพัฒน์
และคลอง 26 ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567**

วันที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืช/แพลงก์ตอนสัตว์ในสถานีเก็บตัวอย่าง			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
8 เมษายน 2564	51/9	38/5	29/9	68/14
6 ตุลาคม 2564	33/13	38/2	39/7	33/4
6 เมษายน 2565	38/4	19/5	29/9	29/4
6 ตุลาคม 2565	25/6	21/7	20/2	22/7
4 เมษายน 2566	65/3	76/14	81/12	68/12
4 ตุลาคม 2566	67/2	64/2	64/2	67/1
30 เมษายน 2567	49/4	68/1	65/5	56/1

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ผลการสำรวจความหนาแน่นของสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567**

หน่วย: ตัวต่อตารางเมตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
8 เมษายน 2564	30	163	134	60
6 ตุลาคม 2564	0	0	60	104
6 เมษายน 2565	149	0	89	75
6 ตุลาคม 2565	0	326	15	281
4 เมษายน 2566	60	163	89	15
4 ตุลาคม 2566	341	786	533	311
30 เมษายน 2567	459	282	59	119

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการสำรวจจำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26

ระหว่างปี 2564-มิถุนายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินในสถานีเก็บตัวอย่าง			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
8 เมษายน 2564	1	1	2	2
6 ตุลาคม 2564	0	0	2	4
6 เมษายน 2565	2	0	3	4
6 ตุลาคม 2565	0	4	1	5
4 เมษายน 2566	3	2	2	1
4 ตุลาคม 2566	3	5	4	2
30 เมษายน 2567	2	4	2	2

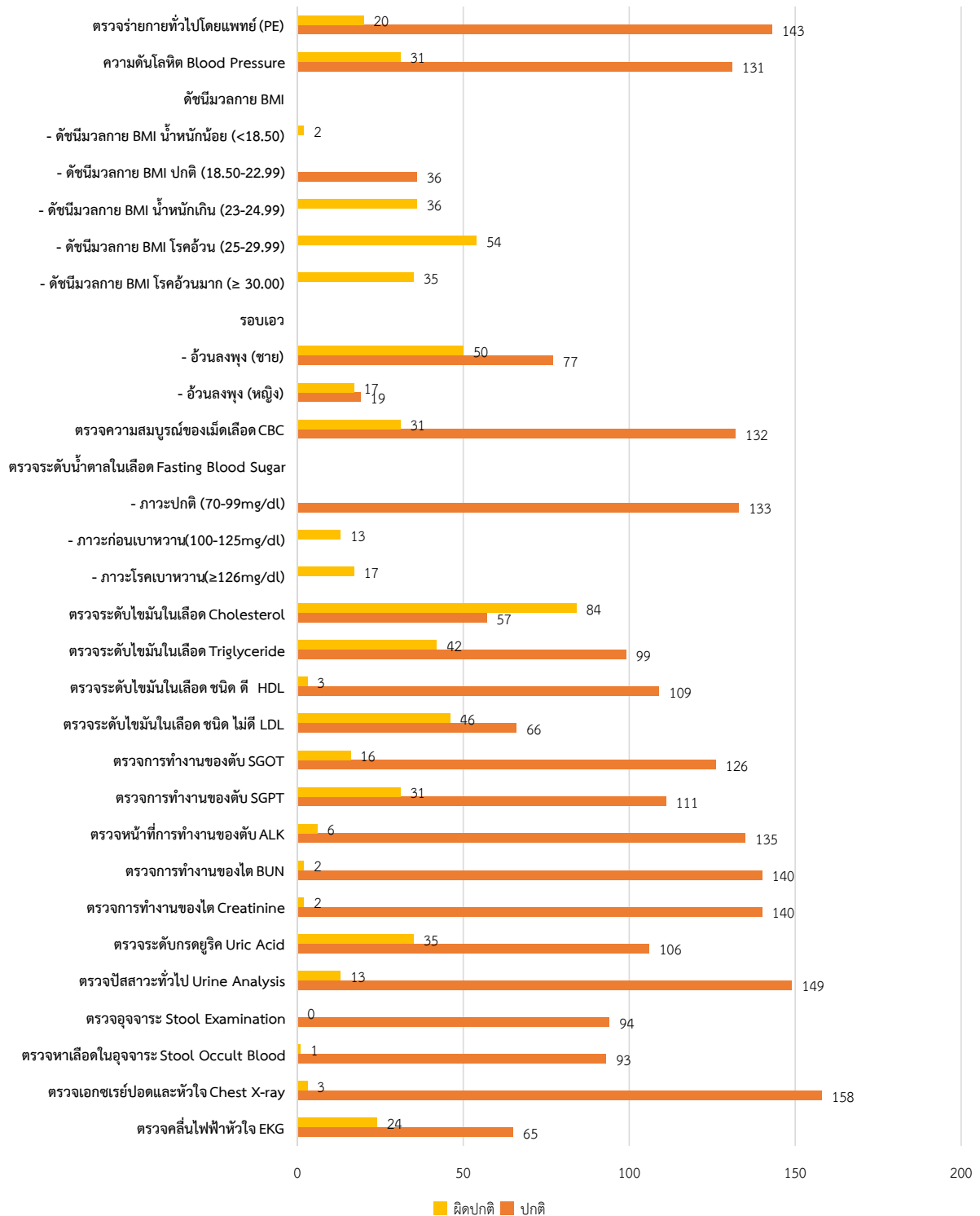
ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการตรวจสอบภาพประจำปี และสุขภาพพิเศษตามลักษณะงาน

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
วันที่ตรวจ 26,29-30 มกราคม, 6-8,22-23 กุมภาพันธ์ และ 24 มีนาคม 2567
ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจ

รายการ	รวม	ปกติ	%ปกติ	ผิดปกติ	%ผลผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ Physical Examination (PE)	163	143	87.73	20	12.27
ความดันโลหิต Blood Pressure	162	131	80.86	31	19.14
ดัชนีมวลกาย BMI	163				
- ดัชนีมวลกาย BMI น้ำหนักน้อย (<18.50)		36	22.09	2	1.23
- ดัชนีมวลกาย BMI ปกติ (18.50-22.99)					
- ดัชนีมวลกาย BMI น้ำหนักเกิน (23-24.99)				36	22.09
- ดัชนีมวลกาย BMI โรคอ้วน (25-29.99)				54	33.13
- ดัชนีมวลกาย BMI โรคอ้วนมาก (≥ 30.00)				35	21.47
รอบเอว					
- อ้วนลงพุง (ชาย)	163	77	47.24	50	30.67
- อ้วนลงพุง (หญิง)		19	11.66	17	10.43
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด CBC	163	132	80.98	31	19.02
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Fasting Blood Sugar					
- ภาวะปกติ (70-99mg/dl)		133	81.60		
- ภาวะก่อนเบาหวาน(100-125mg/dl)	163			13	7.98
- ภาวะโรคเบาหวาน(≥126mg/dl)				17	10.43
ตรวจระดับไขมันในเลือด Cholesterol	141	57	40.43	84	59.57
ตรวจระดับไขมันในเลือด Triglyceride	141	99	70.21	42	29.79
ตรวจระดับไขมันในเลือด ชนิด ดี HDL	112	109	97.32	3	2.68
ตรวจระดับไขมันในเลือด ชนิด ไม่ดี LDL	112	66	58.93	46	41.07
ตรวจการทำงานของตับ SGOT	142	126	88.73	16	11.27
ตรวจการทำงานของตับ SGPT	142	111	78.17	31	21.83
ตรวจหน้าที่การทำงานของตับ ALK	141	135	95.74	6	4.26
ตรวจการทำงานของไต BUN	142	140	98.59	2	1.41
ตรวจการทำงานของไต Creatinine	142	140	98.59	2	1.41
ตรวจระดับกรดยูริก Uric Acid	141	106	75.18	35	24.82
ตรวจปัสสาวะทั่วไป Urine Analysis	162	149	91.98	13	8.02
ตรวจอุจจาระ Stool Examination	94	94	100.00	0	0.00
ตรวจหาเลือดในอุจจาระ Stool Occult Blood	94	93	98.94	1	1.06
ตรวจเอกซเรย์ปอดและหัวใจ Chest X-ray	161	158	98.14	3	1.86
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG	89	65	73.03	24	26.97

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
วันที่ตรวจ 26,29-30 มกราคม, 6-8,22-23 กุมภาพันธ์ และ 24 มีนาคม 2567
ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจ



สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2567

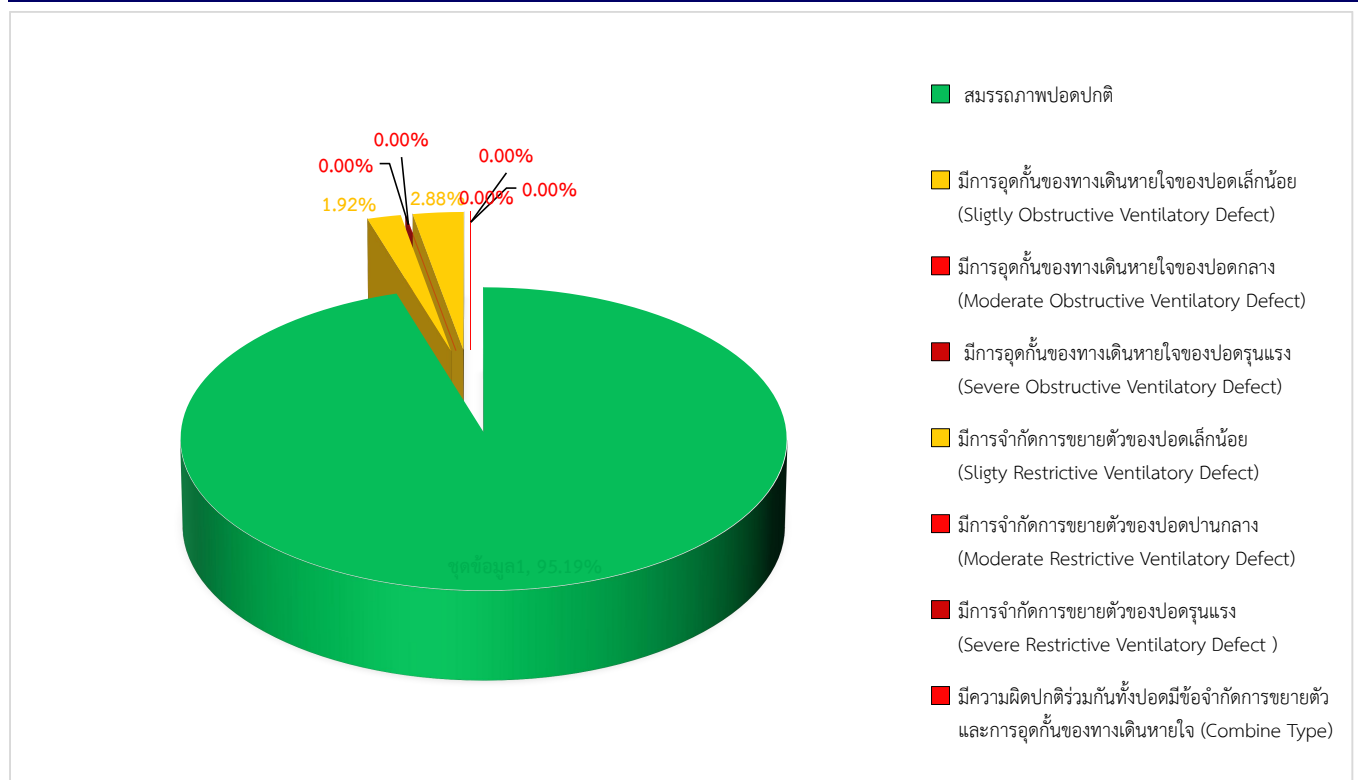
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)

1. การตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function tests) จากผลการตรวจสมรรถภาพ

การทำงานของปอด (Pulmonary function tests) พบว่าในจำนวนผู้ที่เข้ารับการ ตรวจทั้งสิ้น **104** คน

ดังตารางและกราฟแสดงผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function tests) ดังต่อไปนี้

รายการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function tests)	รวม	ปกติ	% ปกติ	เฝ้าระวัง	% เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	% ผลผิดปกติ
จำนวนพนักงานตรวจทั้งหมด	104						
สมรรถภาพปอดปกติ		99	95.19				
มีการอุดกั้นของทางเดินหายใจของปอดเล็กน้อย (Slightly Obstructive Ventilatory Defect)				2	1.92		
มีการอุดกั้นของทางเดินหายใจของปอดกลาง (Moderate Obstructive Ventilatory Defect)						0	0.00
มีการอุดกั้นของทางเดินหายใจของปอดรุนแรง (Severe Obstructive Ventilatory Defect)						0	0.00
มีการจำกัดการขยายตัวของปอดเล็กน้อย (Slightly Restrictive Ventilatory Defect)				3	2.88		
มีการจำกัดการขยายตัวของปอดปานกลาง (Moderate Restrictive Ventilatory Defect)						0	0.00
มีการจำกัดการขยายตัวของปอดรุนแรง (Severe Restrictive Ventilatory Defect)						0	0.00
มีความผิดปกติร่วมกันทั้งปอดมีข้อจำกัดการขยายตัว และการอุดกั้นของทางเดินหายใจ (Combine Type)						0	0.00

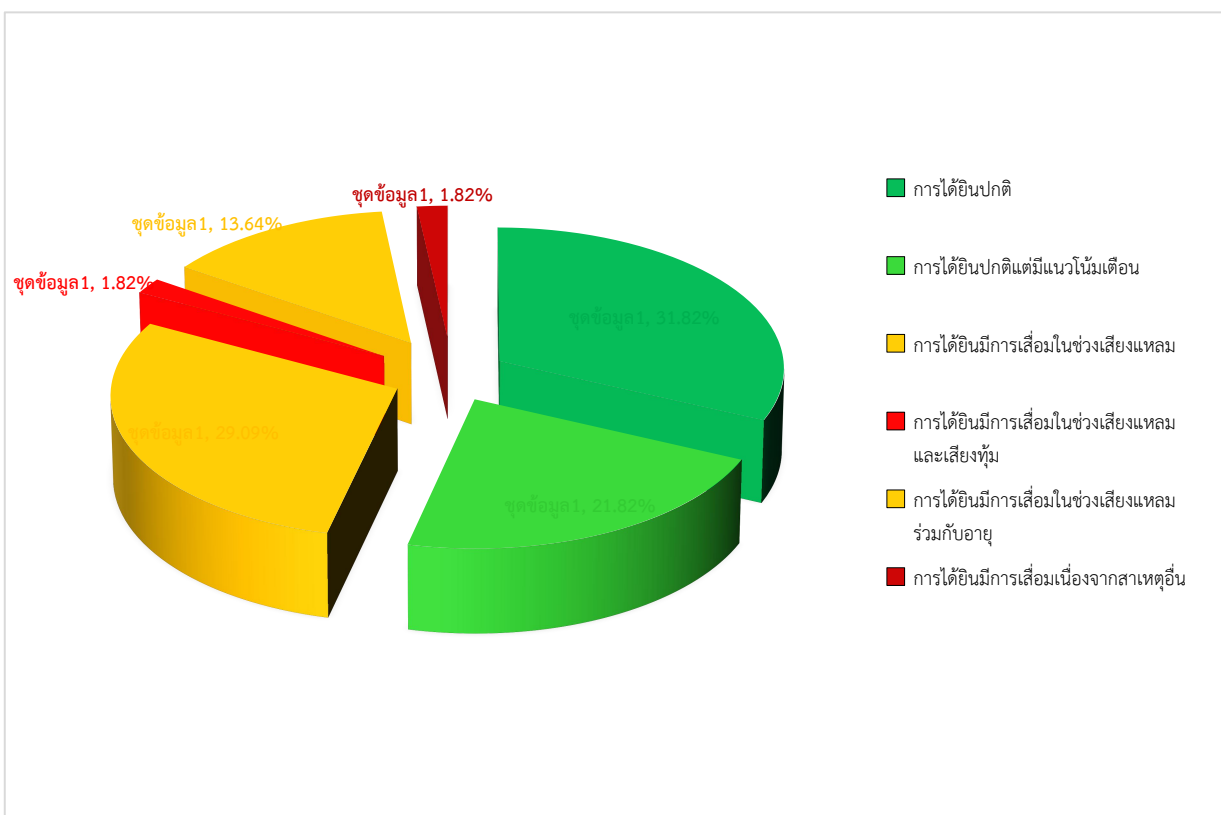


2.การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) จากผลการตรวจ

สมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) พบว่าในจำนวนผู้ที่เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น **110** คน

ดังตารางและกราฟแสดงผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ดังต่อไปนี้

รายการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	รวม	ปกติ	% ปกติ	เฝ้าระวัง	% เฝ้าระวัง	ผิดปกติ	% ผิดปกติ
จำนวนพนักงานตรวจทั้งหมด	110						
การได้ยินปกติ		35	31.82				
การได้ยินปกติแต่มีแนวโน้มเสื่อม		24	21.82				
การได้ยินมีการเสื่อมในช่วงเสียงแหลม				32	29.09		
การได้ยินมีการเสื่อมในช่วงเสียงแหลมและเสียงทุ้ม						2	1.82
การได้ยินมีการเสื่อมในช่วงเสียงแหลมร่วมกับอายุ				15	13.64		
การได้ยินมีการเสื่อมเนื่องจากสาเหตุอื่น						2	1.82



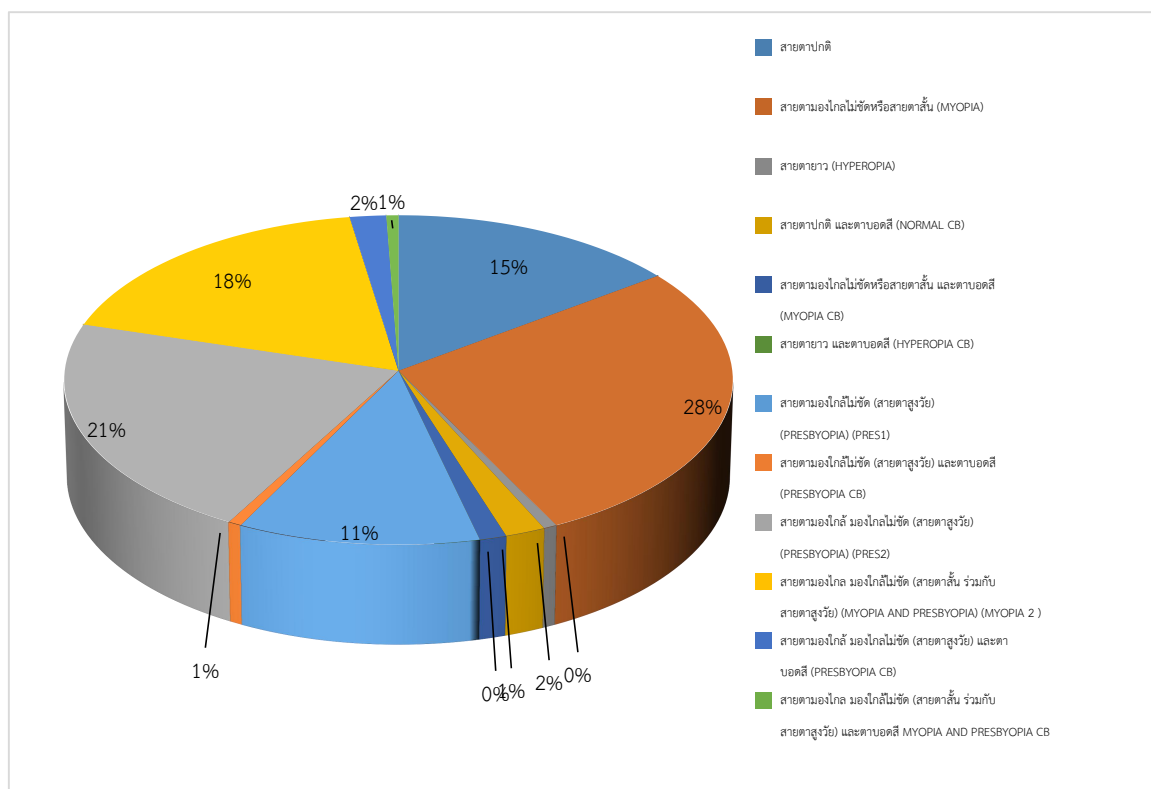
3.การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีพ (Occupational Vision Test) จากผลการตรวจ

สมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีพ (Occupational Vision Test) พบว่าในจำนวนผู้ที่เข้ารับการตรวจทั้งสิ้น **162** คน

ตารางและกราฟแสดงผลการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีพ (Occupational Vision Test) ดังต่อไปนี้

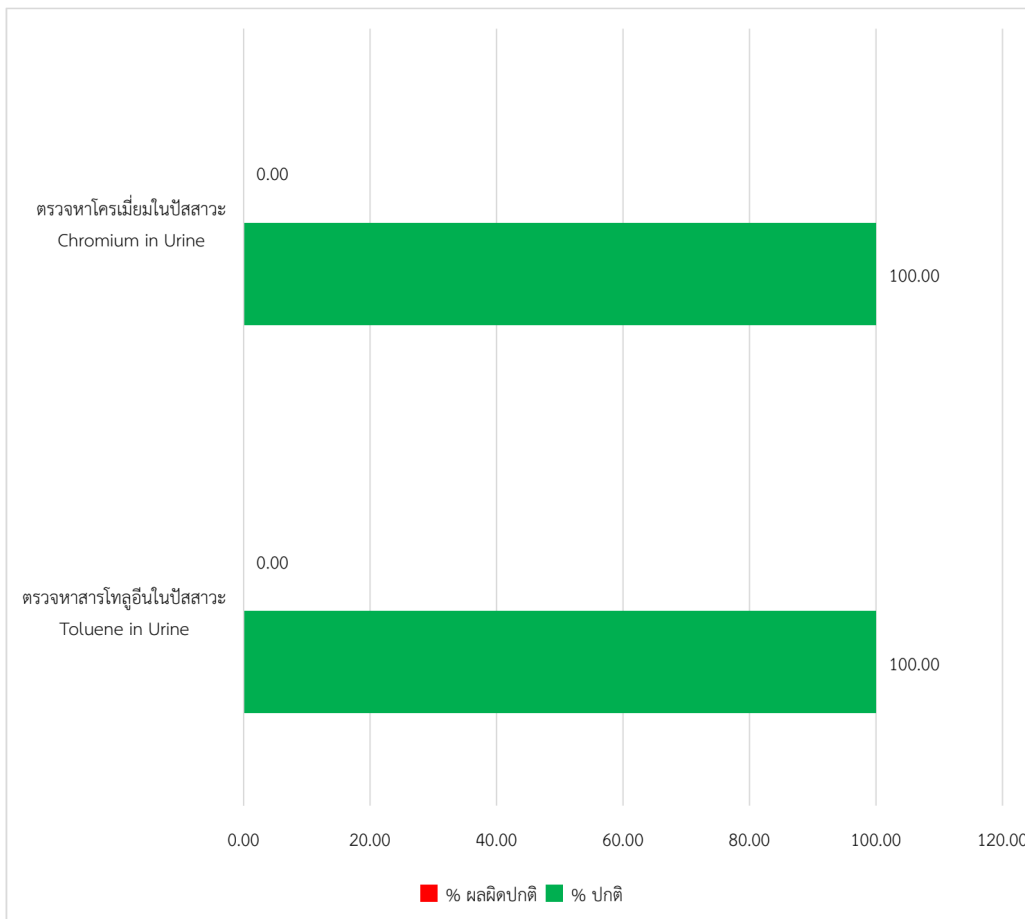
สรุปผลตรวจ 1 : แผลผลจากภาวะปัญหาสายตาจริง ยังไม่สวมแว่นตาหรือคอนแทคเลนส์

รายการตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีพ Occupational Vision	จำนวน	%
จำนวนพนักงานทั้งหมด	162	
สายตาปกติ	24	14.81
สายตามองไกลไม่ชัดหรือสายตาสั้น (Myopia)	45	27.78
สายตายาว (Hyperopia)	1	0.62
สายตาปกติ และตาบอดสี (Normal CB)	3	1.85
สายตามองไกลไม่ชัดหรือสายตาสั้น และตาบอดสี(Myopia CB)	2	1.23
สายตายาว และตาบอดสี (Hyperopia CB)	0	0.00
สายตามองใกล้ไม่ชัด (สายตาสูงวัย)(Presbyopia) (Pres1)	18	11.11
สายตามองใกล้ไม่ชัด (สายตาสูงวัย) และตาบอดสี(Presbyopia CB)	1	0.62
สายตามองใกล้ มองไกลไม่ชัด (สายตาสูงวัย)(Presbyopia) (Pres2)	35	21.60
สายตามองไกล มองใกล้ไม่ชัด (สายตาสั้น ร่วมกับสายตาสูงวัย) (Myopia and Presbyopia) (Myopia 2)	29	17.90
สายตามองใกล้ มองไกลไม่ชัด (สายตาสูงวัย) และตาบอดสี (Presbyopia CB)	3	1.85
สายตามองไกล มองใกล้ไม่ชัด (สายตาสั้น ร่วมกับสายตาสูงวัย) และตาบอดสี Myopia and Presbyopia CB	1	0.62



ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
วันที่ตรวจ 26,29-30 มกราคม, 6-8,22-23 กุมภาพันธ์ และ 24 มีนาคม 2567
ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจกลุ่มเสี่ยง
ตรวจหาสารเคมี

รายการตรวจหาสารเคมี Toxicology	รวม	ปกติ	% ปกติ	ผิดปกติ	% ผลผิดปกติ
ตรวจหาสารโทลูอินในปัสสาวะ Toluene in Urine	20	20	100.00	0	0.00
ตรวจหาโครเมียมในปัสสาวะ Chromium in Urine	1	1	100.00	0	0.00
รวม	21	21	100.00	0	0.00



ผลการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อย

เลขที่ 32 หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13170

วันที่ 13-14 มีนาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ
ตามข้อ 15 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

1. ข้าพเจ้า นายทินกร ลิ้มปณฺธิพิงศ์ นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
2. ชื่อสถานประกอบกิจการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย เลขทะเบียนนิติบุคคล 0994000244843
 ประกอบกิจการ ผลิตกระแสไฟฟ้า
 ตั้งอยู่ 32 หมู่ 4 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13170
 โทรศัพท์ 02 436 8747 โทรสาร 02 436 8749

3. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขา อาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
1)		
2)		
3)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. 1)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. 2)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. 3)
- ☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 (แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันเดือนปีถึงวันเดือนปี
บริษัท เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0401-03-2565-0070	21 พ.ย. 2565 – 21 พ.ย. 2568
	0401-03-2565-0071	21 พ.ย. 2565 – 21 พ.ย. 2568
	0401-03-2565-0072	21 พ.ย. 2565 – 21 พ.ย. 2568

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. 1)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. 2)
- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. 3)

ลงชื่อ สมิ
 (นายธีรพล สีนทอง)

ลงชื่อ ทินกร
 (นายทินกร ลิ้มปณฺธิพิงศ์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

1. วันที่ตรวจวัด วันที่ 13-14 มีนาคม พ.ศ. 2567

2. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด

เครื่องมือตรวจวัดระดับความร้อน	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง	มาตรฐานเครื่องมือตรวจวัด	ว/ด/ป เปรียบเทียบความถูกต้อง	หมายเหตุ
1) WBGT Heat Stress Monitor	TSI / Ques Temp 34	TEW020059	ISO7243	03/05/2566	
2) WBGT Heat Stress Monitor	TSI / Ques Temp 34	TEW020060	ISO7243	03/05/2566	

3. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

ลำดับของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG	เวลาตรวจวัด	อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C					ลักษณะงาน	ภาระงาน (Work Load, WL) ^{1/}			ผลการประเมิน ^{2/}	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข
				T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	WBGT _{in}	WBGT เฉลี่ย		พลังงานที่ใช้ (Kcal)	พลังงานที่ใช้เฉลี่ย (Kcal/hr)	ระดับภาระงาน		
	Block 4													
1	Control Room	คุณชานน กรอบทอง	13.00-13.55	18.7	24.5	25.3	20.6	28.92	นั่งจดบันทึกข้อมูล	42	157.25	งานเบา	✓	-
2	Steam Turbine		13.55-14.15	28.8	38.3	39.4	32.0		เดินตรวจสอบ	144				
3	Rack CO2 Gas Turbine		14.15-14.25	26.6	34.6	34.8	29.1		เครื่องจักรและ	144				
4	Gas Turbine ระหว่าง 41 กับ 42		14.25-14.40	28.1	35.1	37.6	31.0		จดบันทึก	144				
5	HRSR		14.40-15.00	29.4	36.9	37.6	31.9			144				

หมายเหตุ SEG : Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

^{1/} : แสดงวิธีคำนวณระดับภาระงาน (Work-Load Assessment) (หัวข้อ 4)

^{2/} : มาตรฐานตามกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน

✓ : เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

4. แสดงการคำนวณค่าพลังงานที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

ลักษณะงาน	การคำนวณพลังงานที่ใช้เพื่อจำแนกความหนักเบาของงาน (กิโลแคลอรี, Kcal.)
อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 คุณชานน กรอบทอง	
โดยมีการทำงานของพนักงานทำงานดังนี้	
1.1 นั่งจดบันทึกข้อมูล ทำงานด้วยมือ เป็นเวลา 55 นาที	$(0.3+0.4) \times 55 = 38.5$ Kcal.
1.2 เดินตรวจสอบเครื่องจักร Steam Turbine และจดบันทึกข้อมูล ทำงานด้วยมือ เป็นเวลา 20 นาที	$(2.0 + 0.4) \times 20 = 48.0$ Kcal.
1.3 เดินตรวจสอบเครื่องจักร Rack CO2 Gas Turbine และจดบันทึกข้อมูล ทำงานด้วยมือ เป็นเวลา 10 นาที	$(2.0 + 0.4) \times 10 = 24.0$ Kcal.
1.4 เดินตรวจสอบเครื่องจักร Gas Turbine 4.2 ทำงานด้วยมือ เป็นเวลา 15 นาที	$(2.0 + 0.4) \times 15 = 36.0$ Kcal.
1.5 เดินตรวจสอบเครื่องจักร HRSR และจดบันทึกข้อมูล ทำงานด้วยมือ เป็นเวลา 20 นาที	$(2.0 + 0.4) \times 20 = 48.0$ Kcal.
1.6 การเผาผลาญของร่างกาย (Basal metabolism) เป็นเวลา 120 นาที	$1.0 \times 120 = 120$ Kcal.
รวมพลังงานที่ใช้ในระยะ 120 นาที (2 ชั่วโมง)	$38.5+48+24+36+48+120 = 314.5$ Kcal.
แปลงค่าพลังงานที่ใช้เป็น 1 ชั่วโมง	$314.5/2 = 157.25$ Kcal./hr
ความหนักเบาของงาน	= ประเมินงานเบา

ที่มา : ค่าพลังงานที่ใช้ในการคำนวณของแต่ละลักษณะการทำงาน อ้างอิงจาก U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration, OSHA Technical Manual -Section III

ลงชื่อ



(นายธีรพล ลินทอง)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ



(นายทินกร ลิ้มปณสุทธิพงศ์)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙

- ๑-154

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง
โรงไฟฟ้าวังน้อย

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด..... 13 มี.ค. 2567 - 28 มี.ค. 2567

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัด ความเข้มของแสงสว่าง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าการปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ลักซ์)	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) Lux meter	Extech 407026	A 015970	CIE 1931	0	19 พ.ค. 2566	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^๑	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่าปฏิบัติตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
อาคาร Workshop A						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องประชุม	ห้องประชุม	664.2	244.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องถ่ายเอกสาร	ห้องถ่ายเอกสาร	347.0	344.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
อาคาร Workshop F						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องถ่ายเอกสาร	ห้องถ่ายเอกสาร	658.0	533.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุม หอบน-ฟ.	ห้องประชุม	514.1	260.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
อาคาร Workshop G						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องประชุม 1	ห้องประชุม	511.0	226.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุม 2	ห้องประชุม	414.8	303.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องถ่ายเอกสาร	ห้องถ่ายเอกสาร	544.3	508.0	เป็นไปตามเกณฑ์	

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^๑	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลิคซ์)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่าปฏิบัติตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
อาคาร Workshop H						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องประชุม	ห้องประชุม	479.8	470.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคาร Workshop I					
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องถ่ายเอกสาร	ห้องถ่ายเอกสาร	355.3	294.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคารสถานพยาบาล					
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องเอดิยา - ทำแผล	ห้องพยาบาล	1496.3	861.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องพักผู้ป่วย	ห้องพักฟื้นสำหรับการปฐมพยาบาล	574.5	204.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องคลังยา	คลังสินค้า	1273.0	1191.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
อาคารที่ทำการ โรงพยาบาลวังน้อย						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องมรดกองค์กร	ห้องประชุม	608.8	335.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุม ศิริวังน้อย	ห้องประชุม	546.5	364.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุม ข้างงาน	ห้องประชุม	324.7	150.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุม วังจุฬา	ห้องประชุม	749.0	355.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้อง Server	ห้อง Server	380.8	346.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
อาคาร WTP2						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	ห้องปฏิบัติการเคมี ทคว-ธ.	ห้องปฏิบัติการเคมี	691.4	171.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^๑	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
อาคาร Control Room Block 4						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น	ห้องประชุมชั้น 1	ห้องประชุม	697.5	598.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องประชุมชั้น 2	ห้องประชุม	584.1	176.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดขึ้นชั้น 2 (1)	โถงทางเดิน บันได	330.7	150.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ช่วงกลางคืน 19:00 น. - 20:00 น	โถงทางเดินชั้น 2	โถงทางเดิน	339.0	150.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดขึ้นชั้น 2 (2)	โถงทางเดิน บันได	120.5	10.0	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	แจ้งซ่อมหลอดไฟที่ชำรุด เสียหาย
อาคาร หรปน-ฟ.						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น	ห้อง CCTV	ห้อง CCTV	465.8	318.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ป้อม รปภ. จุดที่ 1	ป้อมยาม	318.3	257.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ป้อม รปภ. จุดที่ 3	ป้อมยาม	243.0	46.0	เป็นไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ: ๑) พื้นที่ตรวจวัดให้แบบแผนผังพื้นที่ที่ได้ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

๒) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

๓) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไขโดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(..... น.ส.อารีรัตน์ อรัญยะภานนท์) (..... นายทินกร ลิ้มปัสสุธิพงษ์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒ พื้นที่ ๓		
ห้อง Store หบคน-ฟ. (Workshop A)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ธุรการ Store	งานพิมพ์	558	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้องพนักงาน หบคน-ฟ. (Workshop A)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะเอกสาร บุณสม กรณิศศักดิ์	งานเขียน	557	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ บุณสม กรณิศศักดิ์	งานพิมพ์	616	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะเอกสาร วันชัย จำเนียงวณิช	งานเขียน	690	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะเอกสาร วันชัย จำเนียงวณิช	งานเขียน	457	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะเอกสาร ขวลิตา วนิชขานุกร	งานเขียน	857	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะเอกสาร ขวลิตา วนิชขานุกร	งานเขียน	787	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรพจน์ แผ่พร	งานพิมพ์	483	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง Store หอบน-ฟ. (Workshop F)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. เคาน์เตอร์ 1	เคาน์เตอร์ รับ-ส่ง อุปกรณ์	321	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. เคาน์เตอร์ 2	เคาน์เตอร์ รับ-ส่ง อุปกรณ์	340	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธุรการ Store	งานพิมพ์	418	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิศิษฐ์ สิ้นสืบผล	งานพิมพ์	453	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง ศูนย์จรรยา หอบน-ฟ. (Workshop F)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กนกกรีย์ อุ่นแก้ว	งานพิมพ์	478	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะเอกสาร กนกกรีย์ อุ่นแก้ว	งานเขียน	933	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ จรรยา จันทนา	งานพิมพ์	557	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มข้นของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นอย่างใดโดยรอบ ^๒ (ลักษณะ) / ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
		ห้อง หอบน-ฟ. (Workshop F)					
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สมใจ จีบดำ	งานพิมพ์	556	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สมใจ จีบดำ	งานพิมพ์	782	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		ห้อง คุณธรรณย์วิวัฒน์ หอบน-ฟ. (Workshop F)					
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธรรณย์วิวัฒน์ พัฒนเดชากุล	งานพิมพ์	511	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะงานเอกสาร ธรรณย์วิวัฒน์ พัฒนเดชากุล	งานเขียน	712	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		ห้องพนักงาน หอบน-ฟ. (Workshop F)					
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เจตน์ เกติมนต์	งานพิมพ์	617	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะเอกสารธุรการ หอบน-ฟ.	งานเขียน	682	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะเอกสารธุรการ หอบน-ฟ.	งานเขียน	685	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ธุรการ หอบน-ฟ.	งานพิมพ์	831	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะเอกสาร ณรงค์ฤทธิ์ ปันคุ้ม	งานเขียน	468	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ณรงค์ฤทธิ์ ปันคุ้ม	งานพิมพ์	664	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะเอกสาร ชนะ เลียบโย	งานเขียน	681	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชนะ เลียบโย	งานพิมพ์	843	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะเอกสาร ธวัช ยะแสง	งานเขียน	470	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธวัช ยะแสง	งานพิมพ์	796	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าปฏิบัติตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔	
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒			พื้นที่ ๓
ห้อง กบน-ฟ. (Workshop G)								
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เอกลักษณ์ คุ้มสุข	งานพิมพ์	644	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เอกลักษณ์ คุ้มสุข	งานพิมพ์	609	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ศิริพร เสงี่ยม	งานพิมพ์	412	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ศิริพร เสงี่ยม	งานพิมพ์	218	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	ติดโคมไฟตั้งโต๊ะ/บนจอ	
ห้อง วศ.9 กบน-ฟ. (Workshop G)								
	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชัยณรงค์ สงุ่น	งานพิมพ์	432	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
ห้อง หวบน-ฟ. (Workshop G)								
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วัศวี อมฤตกุล	งานพิมพ์	655	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะเอกสาร วัศวี อมฤตกุล	งานเขียน	831	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธนวรรณ สุขประเสริฐ	งานพิมพ์	570	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปรัชญา ลือพงศ์รัตน์	งานพิมพ์	500	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ จินดาพร อภิพัฒน์ชัย	งานพิมพ์	452	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ณัฐธิดา ธนวนกุล	งานพิมพ์	445	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิษณุ ทับทิม	งานพิมพ์	524	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชัยวัฒน์ จุลวานิช	งานพิมพ์	537	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
ห้อง หบคน-ฟ. (Workshop G)								
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประพันธ์ ธรรมนทิกุล	งานพิมพ์	440	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประพันธ์ ธรรมนทิกุล	งานพิมพ์	611	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ บุญสม กรณีกิต	งานพิมพ์	409	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชวลิต วณิชขานุการ	งานพิมพ์	457	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒ พื้นที่ ๓		
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธุรการ	งานพิมพ์	437	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วันชัย จำแนกวงษ์	งานพิมพ์	512	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรณะ สมคำ	งานพิมพ์	564	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ศุภกิจ สุขชัยกิจ	งานพิมพ์	425	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ไพโรจน์ แก้วมา	งานพิมพ์	460	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พลธิป ปิยะพัฒน์นันท์	งานพิมพ์	457	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปานศิริ จันทร์สาม	งานพิมพ์	506	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรพจน์ พลสาย	งานพิมพ์	512	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ดิษฐพร สนั่นอัมรินทร์	งานพิมพ์	448	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประทีป ดั่งวิเศษ	งานพิมพ์	435	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	15. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ยุทธนา รัตนชนน	งานพิมพ์	495	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง เก็บอุปกรณ์ หบคน-ฟ. (Workshop G)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรพจน์ พลสาย	งานพิมพ์	336	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ/ติดตั้ง
	2. โต๊ะเอกสาร ไฟศาล กัจจ	งานเขียน	397	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ/ติดตั้ง
	3. โต๊ะเอกสาร อติสร ศรีสัมพันธ์	งานเขียน	359	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ/ติดตั้ง
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อำนาจ ทิมายุทธสกุล	งานพิมพ์	432	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พิรพล สังทอง	งานพิมพ์	593	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะเอกสาร ขาญณรงค์ ศรีพิทักษ์	งานเขียน	512	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะเอกสาร วันชัย จำแนกวงษ์	งานเขียน	731	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะเอกสาร ขาญศักดิ์ เมื่อกะเครินทร์	งานเขียน	727	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะคอมพิวเตอร์ แทน คล้ายเผือก	งานพิมพ์	548	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นอย่างใดโดยรอบ ^๒ เป็นไปตามเกณฑ์/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒ พื้นที่ ๓		
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรรณะ สมคำ	งานพิมพ์	570	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้อง หบอน-ฟ. (Workshop H)						
	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุวัช พลศารทูล	งานพิมพ์	677	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ หัสสนัย สารพิทักษ์กุล	งานพิมพ์	407	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ณัฐพงศ์ อึ้งสวัสดิ์	งานพิมพ์	430	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ส่วนกลางแผนก	งานพิมพ์	416	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิรัช ชลสินธุ์	งานพิมพ์	424	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิรัช ชลสินธุ์	งานพิมพ์	407	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชัยชัย จรัสบุญเสรี	งานพิมพ์	485	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ทิวาพรรณ ดาอยู่ไร	งานพิมพ์	537	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะเอกสาร ภูมิพัฒน์ ศรีภิมย์	งานเขียน	547	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประพนธ์ จันทร์วงศ์	งานพิมพ์	501	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. โต๊ะเอกสาร ปิยะฉัตร คงทน	งานเขียน	494	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะคอมพิวเตอร์ มงคล อภิชาติพงศ์ชัย	งานพิมพ์	532	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สถาพร พึ่งเงิน	งานพิมพ์	483	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิทยา วงษ์ดี	งานพิมพ์	527	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง หบอน-ฟ. (Workshop H)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ภูมิชาย ไกรักษ์	งานพิมพ์	423	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เอกสาร ภูมิชาย ไกรักษ์	งานเขียน	581	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เอกสาร อดุล โมราวงศ์	งานเขียน	473	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อดุล โมราวงศ์	งานพิมพ์	425	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ) พื้นที่ ๑	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ลิซล แจ่มจันทร์	งานพิมพ์	405	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะเอกสาร ลิซล แจ่มจันทร์	งานเขียน	512	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อรุณการณน	งานพิมพ์	642	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อธิเชษฐ สักกะบุชา	งานพิมพ์	528	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สัณชัย เทพรอด	งานพิมพ์	598	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชำนาญ สมนะห์	งานพิมพ์	402	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิวิธ หิรัญรักษ์	งานพิมพ์	520	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชัยยา เหมือนใจนิก	งานพิมพ์	554	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กวีณา ก้อนนาค	งานพิมพ์	708	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อธิพงษ์ คล้ายสีแก้ว	งานพิมพ์	504	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	15. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ฐานันทร มีเดช	งานพิมพ์	554	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	16. โต๊ะเอกสารลูกจ้าง (ช่าง)	งานเขียน	558	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง ผู้ปฏิบัติงานพัสดุ หลพว-ห. (Workshop I)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เด็กฝึกงาน	งานพิมพ์	590	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อารมย์ ทองศิริ	งานพิมพ์	520	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธนศักดิ์ สุนทรสังจะศิลป์	งานพิมพ์	494	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อรุณการ	งานพิมพ์	564	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุรพล มั่งวงศ์	งานพิมพ์	559	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ทัดฟ้า ปานสีทา	งานพิมพ์	416	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ) พื้นที่ ๑	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ) พื้นที่ ๒ พื้นที่ ๓		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่า ^๔ เป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
ห้อง ผู้ปฏิบัติงานจัดซื้อ หจฟว-ห. (Workshop I)							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประเวศน์ ฤกษ์ยามณี	งานพิมพ์	708	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุทธการ	งานพิมพ์	780	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ โสภาค ทัพนิม	งานพิมพ์	533	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชลดา เกษร	งานพิมพ์	407	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วริษา ยิ่งสถาพรอนันต์	งานพิมพ์	566	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อภิญา ดิเสข	งานพิมพ์	470	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
อาคารสถานพยาบาล							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ธุรการ ห้องทำบัตร	งานพิมพ์	421	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. เคาน์เตอร์ห้องทำบัตร	งานบันทึกและคัดลอกข้อมูล	454	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. เคาน์เตอร์ห้องทำบัตร	งานบันทึกและคัดลอกข้อมูล	682	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. เคาน์เตอร์ห้องจ่ายยา	งานบันทึกและคัดลอกข้อมูล	752	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. เคาน์เตอร์ห้องจ่ายยา	งานบันทึกและคัดลอกข้อมูล	510	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องจ่ายยา	งานพิมพ์	770	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อิศราวุฒิ คุ้มภัย	งานพิมพ์	1108	886	1304	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ห้องตรวจโรค	งานพิมพ์	1181	807	1261	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง หจฟว-ย.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อัมพวัน เรืองยุบล	งานพิมพ์	611	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปองททัย ประชาชนะชัย	งานพิมพ์	829	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พริยา เสนะรัตน์	งานพิมพ์	758	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุภาภรณ์ ไม้งาม	งานพิมพ์	792	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ) พื้นที่ ๑	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นันทพงศ์ คงอ่อน	งานพิมพ์	729	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ชนิกานต์ กลิ่นชื่น	งานพิมพ์	706	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง กบหน-ฟ.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปริญา โกวพัฒน์กิจ	งานพิมพ์	410	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะเอกสาร ปริญา โกวพัฒน์กิจ	งานเขียน	465	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะเครื่อง printer	งานพิมพ์	521	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรรณพร พินิจจันทร์	งานพิมพ์	628	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อนันต์ บุญไช	งานพิมพ์	1141	1221	1070	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	873	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ธุรการ หอบน-ฟ.	งานพิมพ์	713	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พรพิมล คงกะพันธ์	งานพิมพ์	885	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ศุภวรรณ กระจำวงศ์	งานพิมพ์	697	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะคอมพิวเตอร์ จิระนันท์ แก้วนิ่ม	งานพิมพ์	630	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. โต๊ะงานเอกสาร จิระนันท์ แก้วนิ่ม	งานเขียน	832	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พรชัย ปันจาด	งานพิมพ์	594	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. โต๊ะงานเอกสาร พรชัย ปันจาด	งานเขียน	650	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุชาญ นิกมลพร	งานพิมพ์	583	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	15. โต๊ะคอมพิวเตอร์ มกริสสา สุขสบาย	งานพิมพ์	632	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒ พื้นที่ ๓		
ห้อง หมวดยานพาหนะ หสบน-ฟ.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นพพล สุขสัมพันธ์	งานพิมพ์	823	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ดนัย ยะมา	งานพิมพ์	485	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นฤตม์ ดอนไพร	งานพิมพ์	489	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง หบฟว-บ.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ทิพย์สุดา มาปาน	งานพิมพ์	650	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุกรการ	งานพิมพ์	565	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กิตติยา บิดิเสรี	งานพิมพ์	717	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เกตน์สรี แซ่หลาย	งานพิมพ์	936	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุรภี ศรีพิทักษ์	งานพิมพ์	840	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง วศ.11 อฟว.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุรัตน์ วิชชุดา	งานพิมพ์	532	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะงานเอกสาร สุรัตน์ วิชชุดา	งานเขียน	460	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง ข.อฟว.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	3. โต๊ะงานเอกสาร กิตติ ศุภรังค์	งานเขียน	640	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กิตติ ศุภรังค์	งานพิมพ์	562	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
เลขาฯ ขอฟว และ วศ.11 อฟว.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุกรการ สก.อฟว.	งานพิมพ์	726	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วราภรณ์ ศรีนวลจันทร์	งานพิมพ์	642	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒		
เลขฯ อฟว							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อมรรัตน์ ศรีณัฐกุล 2. โต๊ะงานเอกสาร อมรรัตน์ ศรีณัฐกุล	งานพิมพ์	607	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานเขียน	594	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
ห้อง อฟว.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ทินกร ลิ้มปณฺธุธิพงศ์ 2. โต๊ะงานเอกสาร ทินกร ลิ้มปณฺธุธิพงศ์	งานพิมพ์	656	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานเขียน	707	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
งานแผนและพัฒนาคุณภาพ							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ โชติชัย หินจัน 2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นันทวัฒน์ อภิทธิอุยจรศิริ	งานพิมพ์	1037	1157	884	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานพิมพ์	903	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
แผนก หสสน-ฟ.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปิยะพล จินักดิ์ 2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พรพงศ์ นาคะบุตร 3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ธนาวิช ขาวทอง 4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุการ 5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นพวรรณ พิมพ์พัฒน์	งานพิมพ์	444	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานพิมพ์	458	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานพิมพ์	534	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานพิมพ์	500	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานพิมพ์	524	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
วศ.10 อฟว.							
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ศิลป์ชัย ศรีสุวรรณโนธาดา 2. โต๊ะงานเอกสาร ศิลป์ชัย ศรีสุวรรณโนธาดา	งานพิมพ์	449	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		งานเขียน	590	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่า เป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นรเศรษฐ์ ธนาเดชาพงศ์	งานพิมพ์	550	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ช่าง IT	งานพิมพ์	432	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อภิวัฒน์ ปิ่นทอง	งานพิมพ์	609	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ปรภากร สร้างหลัก	งานพิมพ์	657	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	แผนก หปอน-ฟ.						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สมชาย หาญณรงค์	งานพิมพ์	511	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุการ	งานพิมพ์	575	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อาริณท์ อธิณยะกานนท์	งานพิมพ์	518	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กฤษณะ งามแสงยม	งานพิมพ์	634	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กชชธร หยกสหชาติ	งานเขียน	769	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ กชชธร หยกสหชาติ	งานพิมพ์	705	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้อง Operator WTP2						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	632	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	604	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	676	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	462	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลารวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)		ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าปฏิบัติตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
		ห้องพนักงาน ทคว-ธ.	พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วิทยุขาตา	งานพิมพ์	645	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สุกฤษฎี สว่างแสง	งานพิมพ์	501	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ลักษณะรีย์ ปิยานุรักษ์	งานพิมพ์	568	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุกรการ ทคว-ธ.	งานพิมพ์	1020	856	992	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5. เครื่องชั่งน้ำหนัก	งานละเอียดปานกลาง	674	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6. หน้า Hood สารเคมี	งานละเอียดปานกลาง	1073	1031	1111	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
		ห้องพนักงาน หปภณ-ฟ.						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุกรการ หปภณ-ฟ.	งานพิมพ์	673	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พุทธิธ รั้งผึ้ง	งานพิมพ์	580	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วรวิทย์ ธีญาสุวรรณกุล	งานพิมพ์	409	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ สงกานต์ มากมูล	งานพิมพ์	520	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	455	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ นที เป้าทอง	งานพิมพ์	495	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	7. โต๊ะคอมพิวเตอร์ อัญชรัตน์ รัตนวงศ์	งานพิมพ์	715	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
		ห้อง กผรม-ฟ.						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ เกษม นรสิงห์	งานพิมพ์	699	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะงานเอกสาร เกษม นรสิงห์	งานเขียน	718	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รุกรการ กผรม-ฟ.	งานพิมพ์	548	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะงานเอกสาร รุกรการ กผรม-ฟ.	งานเขียน	678	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
		ห้อง พนักงานส่วนกลาง กพรน-พ.	พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ วาสนา อนุสรณ์เสียม	งานพิมพ์	636	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ประมูล ถอยกระโทก	งานพิมพ์	473	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ณัฐกมล มาลากุล ณ อยุธยา	งานพิมพ์	642	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รัฐนันท์ นนทไพริวัลย์	งานพิมพ์	668	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ฤพ ยัมพงษ์	งานพิมพ์	683	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ฤงเงิน พุ่มเงิน	งานพิมพ์	678	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้อง Control Room Block4						
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ หัวหมากะ	งานพิมพ์	632	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. โต๊ะงานเอกสาร หัวหมากะ	งานเขียน	720	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	787	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	838	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	652	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	665	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	748	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	680	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	521	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	590	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	731	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	770	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
ห้อง Control Room Block4 (กลางคืน)								
ช่วงกลางคืน 19:00 น. - 20:00 น	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ หัวหน้ากะ	งานพิมพ์	410	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะงานเอกสาร หัวหน้ากะ	งานเขียน	517	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	670	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	536	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5. โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานพิมพ์	424	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	510	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	7. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	423	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	8. โต๊ะ Control	งานพิมพ์	540	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
อาคาร ทรปน-ฟ.								
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ รางมด รูปแป้น	งานพิมพ์	884	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ตู้การ ทรปน-ฟ.	งานพิมพ์	716	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะคอมพิวเตอร์ จีรพงษ์ พื้นที่วี	งานพิมพ์	480	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
อาคาร รบก. ป้อม 1								
ช่วงกลางวัน 10:00 น. - 12:00 น.	1. โต๊ะเขียนหนังสือ	งานเขียน	539	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	2. โต๊ะเขียนหนังสือ	งานเขียน	759	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	3. โต๊ะเขียนหนังสือ	งานเขียน	655	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	4. เคาน์เตอร์ แลกบัตร (มีคอมพิวเตอร์)	งานพิมพ์	953	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5. เคาน์เตอร์ แลกบัตร	งานเขียน	1114	896	530	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	6. โต๊ะเขียนหนังสือ	งานเขียน	444	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักษณะ)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักษณะ)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
				พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒		
ช่วงกลางวัน 19:00 น. - 20:00 น		1. โต๊ะเขียนหนังสือ	466	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
		2. โต๊ะเขียนหนังสือ	375	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ
		3. โต๊ะเขียนหนังสือ	348	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ
		4. เคา์เตอร์ แลกบัตร (มีคอมพิวเตอร์)	247	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ
		5. เคา์เตอร์ แลกบัตร	147	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ
		6. โต๊ะเขียนหนังสือ	344	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เปลี่ยนหลอดไฟ

หมายเหตุ: ๑) พื้นที่ตรวจวัดให้แบบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุดำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

๒) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด มีค่าตามของเฉพาะจุดตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลักซ์

๓) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

๔) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุด้านข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข

โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ.....
 (..... น.ส.อริรัตน์ อรัญยะภานนท์.....)
 บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน

ลงชื่อ.....
 (..... นายทินกร ลิ้มแปงสุทธิพงศ์.....)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

เอกสารแนบท้าย รสส.1
แผนผังและภาพการตรวจวัดสภาพความร้อน

ภาพถ่ายตัวอย่างประกอบการตรวจวัดสภาพความร้อน



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อย

เลขที่ 32 หมู่ 4 ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13170

วันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ชื่อสถานประกอบการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0994000244843

ประเภทกิจการ

ผลิตกระแสไฟฟ้า

ตั้งอยู่เลขที่

32

หมู่ที่

4

ถนน

-

แขวง/ตำบล

วังจันทน์

เขต/อำเภอ

วังน้อย

จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

รหัสไปรษณีย์

13170

โทรศัพท์

02 436 8747

โทรไฟฟ้า

วังน้อย

ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

- โดย
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
 - ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9
 - ☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11

2. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ

-

ใบสำคัญเลขที่

-

3. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

บริษัท เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0735564008344

3.1 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

ใบอนุญาตเลขที่

0201-03-2566-0066

ตั้งแต่วันที่

13 มกราคม 2566

ถึงวันที่

12 มกราคม 2569

3.2 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0125546002271

ใบอนุญาตเลขที่

0202-03-2565-0015

ตั้งแต่วันที่

25 มกราคม 2565

ถึงวันที่

24 มกราคม 2568

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ (ลิตร/นาที)	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV _d)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1	Oxalic acid	13/3/2567	ห้อง Lab ทควธ	2 คน	Personal Pump & Filter GF	1.00	100	15-25/3/2567	IC	0.07 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
2	Phosphoric acid				Personal Pump & Silica gel	0.206	120		IC	0.05 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
3	Potassium hydroxide				Personal Pump & Filter PTFE	2.00	120		Titrimetric	0.212 mg/m ³	C2 mg/m ³	ไม่เกิน
4	Isopropyl alcohol				Personal Pump & CCT Tube	0.205	120		GC	<0.03 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
5	Acetone				Personal Pump & CCT Tube	0.205	120		GC	<0.03 ppm	1000 ppm	ไม่เกิน
6	Toluene				Personal Pump & CCT Tube	0.205	120		GC	<0.01 ppm	200 ppm	ไม่เกิน
7	Ethylene glycol				Personal Pump & CCT Tube	0.202	120		GC	<0.47 mg/m ³	C100 mg/m ³	ไม่เกิน
8	Cumene (Isopropyl benzene)		คลัง A	2 คน	Personal Pump & CCT Tube	0.203	120		GC	<0.01 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
9	Benzene				Personal Pump & CCT Tube	0.203	120		GC	0.06 ppm	1 ppm	ไม่เกิน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ (ลิตร/นาที)	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV _T)	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
10	Ethyl benzene	13/3/2567	คลัง F	18 คน	Personal Pump & CCT Tube	0.205	120	15-25/3/2567	GC	<0.01 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
11	n-Hexane				Personal Pump & CCT Tube	0.205	120		GC	<0.01 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
12	Xylene				Personal Pump & CCT Tube	0.205	120		GC	<0.01 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
13	Tetrahydrofuran			3 คน	Personal Pump & CCT Tube	0.204	120		GC	<1.13 ppm	200 ppm	ไม่เกิน
14	Methyl ethyl ketone		คลัง G		Personal Pump & Anasorb 747	0.204	120		GC	3.34 ppm	200 ppm	ไม่เกิน
15	Cyclohexane				Personal Pump & CCT Tube	0.206	120		GC	<0.08 ppm	300 ppm	ไม่เกิน

5. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

1) Oxalic acid	OSHA PV215	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	-	หน้า	-	ถึง
2) Phosphoric acid	OSHA ID 165SG	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	-	หน้า	-	ถึง
3) Potassium hydroxide	NIOSH 7401	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
4) Isopropyl alcohol	NIOSH 1400	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
5) Acetone	NIOSH 1300	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
6) Toluene	NIOSH 1501	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
7) Ethylene glycol	NIOSH 5523	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
8) Cumene	NIOSH 1501	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
9) Benzene	NIOSH 1501	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
10) Ethyl benzene	NIOSH 1501	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
11) n-Hexane	NIOSH 1500	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
12) Xylene	NIOSH 1501	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
13) Tetrahydrofuran	NIOSH 1609	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
14) Methyl ethyl ketone (MEK)	NIOSH 2500	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง
15) Cyclohexane	NIOSH 1500	เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)	4	หน้า	1	ถึง

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ตรวจวัดและรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
- ☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ลงชื่อ

Sam

(นายธีรพล สีนทอง)

ลงชื่อ

az. gzl

(นางสาวศศิธร สุวรรณวิโก)

ลงชื่อ

Wim.

(นายทินกร ลิมนสุทธิพงศ์)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำแทน

หมายเหตุ

1. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11

เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ มาพร้อมเอกสาร สอ.3

2. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

3. ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

mg/m³ = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

เอกสารแนบท้าย สอ.3

แผนผังและภาพการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

ภาพถ่ายตัวอย่างประกอบการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมี



ห้อง Lab ทคว-ธ.



คลัง A



คลัง F



คลัง G

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๗๐

อนุญาตให้ บริษัท เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๗๓๕๕๖๔๐๐๘๓๔๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙/๔๒๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลกระทุ่มล้ม อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดนครปฐม

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๗๐

๑. นางสาวจุฑามาศ ชังเจริญ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ความเข้มข้นของสารเคมี
อันตรายฯ

ที่ รง ๐๕๐๔/ ๙๙๙



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ และรายชื่อบุคลากร
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
แบบ ภ.บ.ญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นแบบคำขอ
และรับคำขอใบอนุญาตให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ ของบริษัท
เอ็ม อี ที จำกัด ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ประกอบกับ
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ แล้ว พบว่ามีคุณสมบัติเฉพาะ
การให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ จึงออกใบอนุญาตให้ บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ พร้อมบุคลากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาต
เลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตาม
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด กรณีการขอ
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายฯ นั้น เมื่อบริษัทฯ มีความพร้อมดำเนินการสามารถ
ยื่นคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานได้ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๒

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

อนุญาตให้ บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๔๖๐๐๒๒๗๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๖/๖๕๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๘ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕

๑. นางสาวศศิธร	สุวรรณวิโก
๒. นางสาวณิศรา	พนานิกิตร
๓. นางสาวสายฝน	ทองดอนคำ
๔. นางสาวสุภาพร	นามพรหม
๕. นางสาวปิยนุช	ผุดผ่อง
๖. นางสาวศิริวรรณ	บุญเพ็ง
๗. นางสาวพานแก้ว	สีดาบุตร
๘. นางสาวอนงนารถ	มหามขรินทร์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ภาคผนวก ง
รูปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- รูปการตรวจวัดระดับเสียง
- รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- รูปการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ
- รูปการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบต่อเนื่อง



(ก) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 001 บริเวณวัดไพรฑูริย์ถนิมาราม



(ข) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 002 ด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ค) สถานีตรวจวัดอุตุณิยวิทยาภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย (สนามฟุตบอล)

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



(ก) การตรวจวัด สภาพพุดูนียมหาวิทยาลัย บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโรง



(ค) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงเรียนสุพรรณสุนทิวศพิทยา

รูปที่ ง-2 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2567



(ง) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงเรียนวัดจุฬารินดาราม



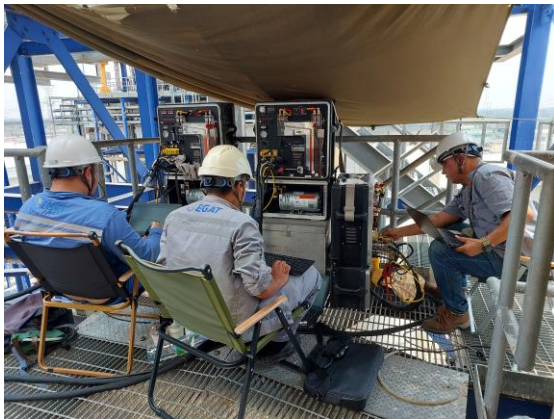
(จ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณวัดสว่างอารมณ์



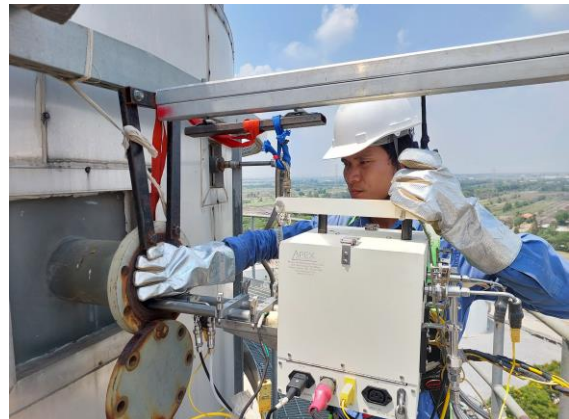
(ฉ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงเรียนทิวทองบึงหนองสนธิ์

รูปที่ ง-2 (ก)-(ฉ) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2567 (ต่อ)

การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง



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



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

รูปที่ ง-3 (ก)-(ข) การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว ระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2567



รูปที่ ง-4 การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS ระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2567

การตรวจวัดระดับเสียง



(ก) สถานีไฟฟ้าแรงสูงวังน้อย



(ข) โรงเรียนวัดลำพระยา



(ค) โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

รูปที่ ง-5 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Ambient Noise) บริเวณชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
ระหว่างวันที่ 14-16 มีนาคม 2567



ห้องควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 (WN-C4 Control Room)

รูปที่ ง-6 จุดตรวจวัดระดับเสียง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย
วันที่ 12 มีนาคม 2567

รูปการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



(ก) บริเวณจุดสูบน้ำในคลองระพีพัฒน์



(ข) คลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) คลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) คลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(จ) บ่อบาดาล ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

รูปที่ ง-9 (ก)-(จ) การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์และคลอง 26 และน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1/2567
โรงไฟฟ้าวังน้อย เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2567

รูปการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ



(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
บริเวณประตูน้ำคลองระพีพัฒน์



(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อย
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อย
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า

รูปที่ ง-10 (ก)-(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567

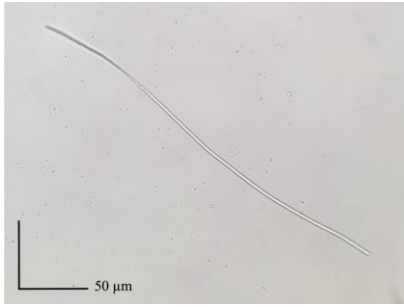


(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน

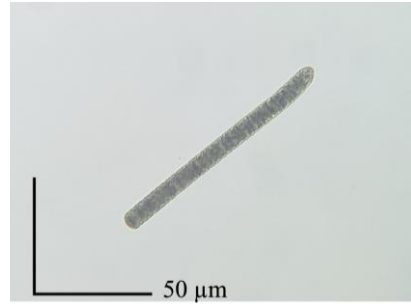


(ข) การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

รูปที่ ง-11 (ก)-(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567



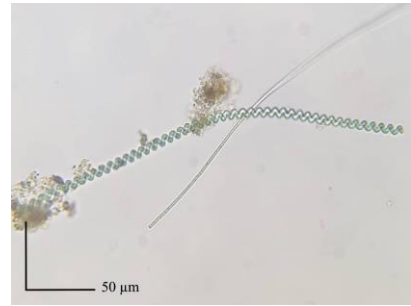
Oscillatoria limnetica Lemmermann



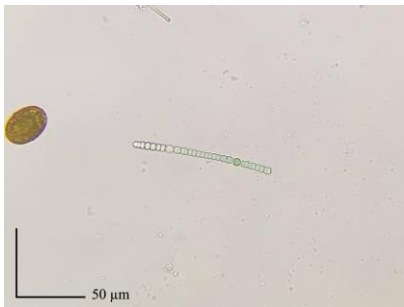
Oscillatoria sp.



Spirulina platensis (Nordstedt) Geitler



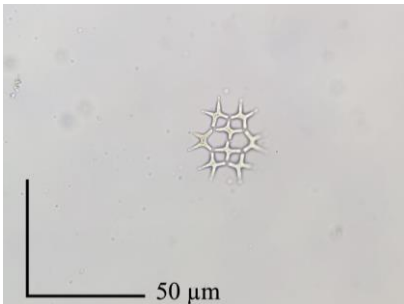
Spirulina major Kützing



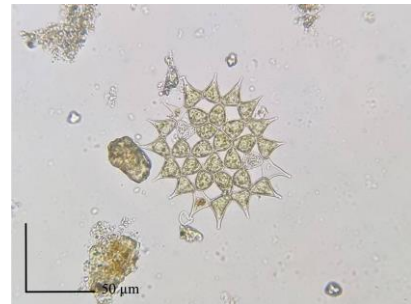
Anabaena sp.



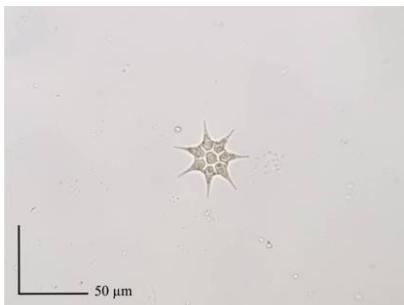
Pandorina morum (Müller) Bory



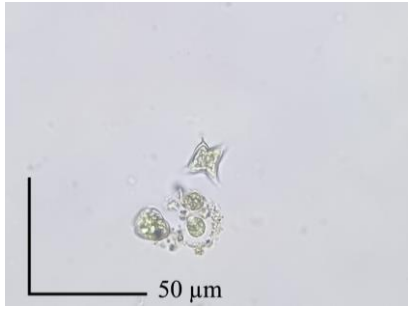
Pediatrum duplex var. *gracilimum* West & West



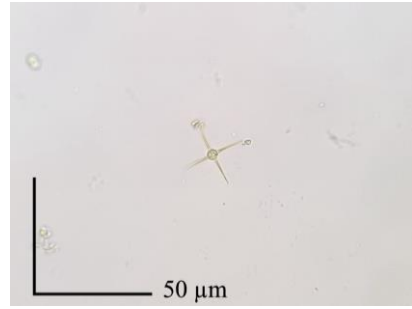
Pediatrum simplex (Meyen) Lemmermann



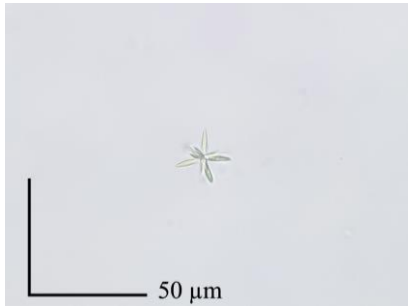
รูปที่ ง-12 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567



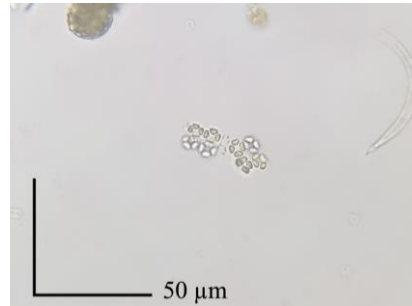
Tetraedron victoriae Woloszynska



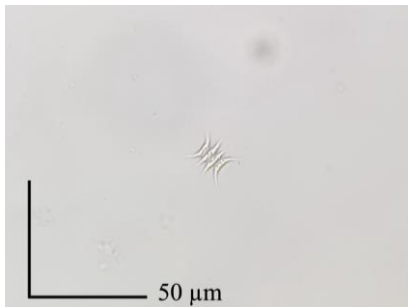
Treubaria sp.2



Actinastrum hantzschii Lagerheim



Crucigenia fenestrata (Schmidle) Schmidle



Scenedesmus acuminatus (Lagerheim) Chodat



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



Staurostrum sp.



Euglena acus (O.F.Müller) Ehrenberg



Euglena oxyuris var. *charkowiensis* (Swirenko) Chu



Euglena sp.1

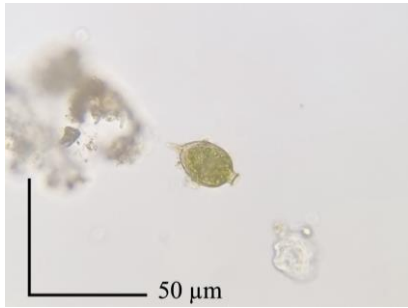
รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567



Euglena sp.2



Phacus undulatus (Skvortzov) Pochmann



Strombomonas fluviatilis (Lemmermann) Deflandre



Strombomonas gibberosa (Playfair) Deflandre



Trachelomonas armata (Ehrenberg) F.Stein



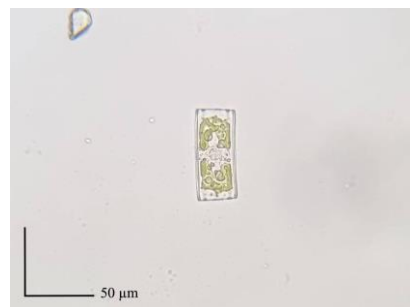
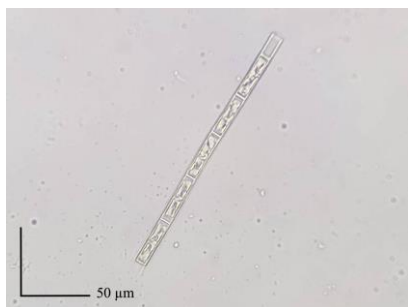
Trachelomonas volvocina (Ehrenberg)
Ehrenberg



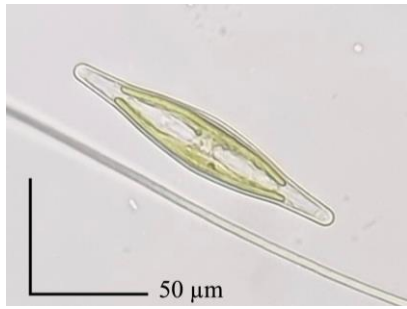
Trachelomonas sp.



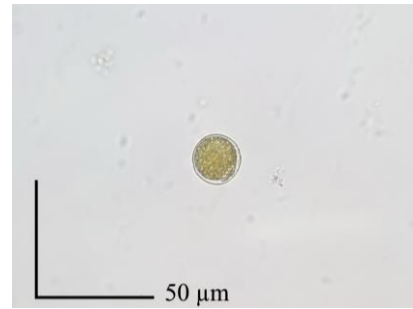
Cyclotella sp.



รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567

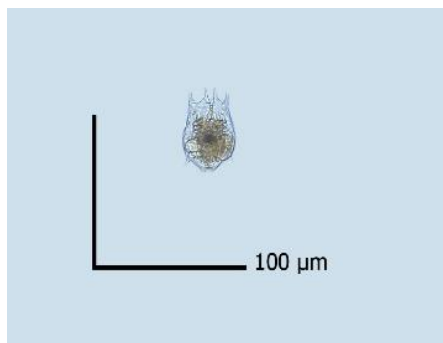


Navicula sp.

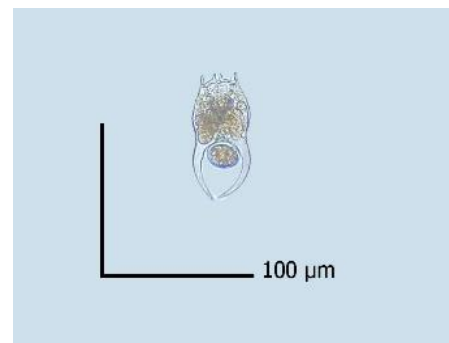


Glenodinium sp.

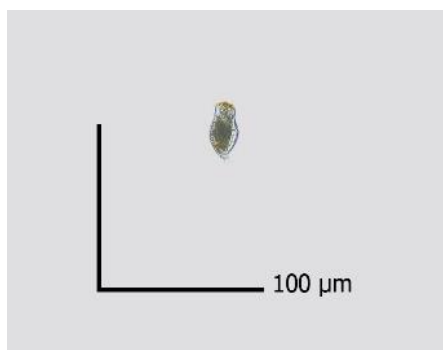
รูปที่ ง-12 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567



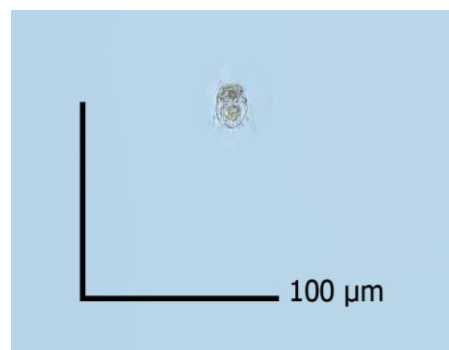
Brachionus calyciflorus



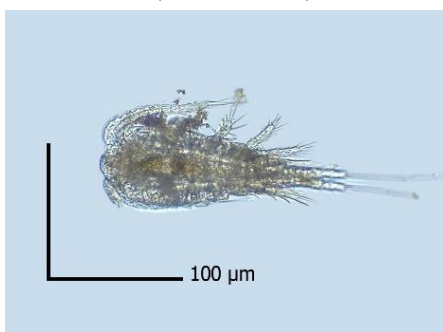
Brachionus forficula



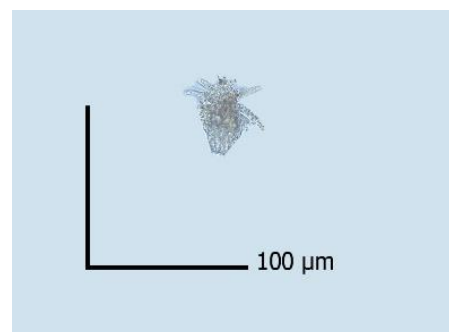
Cephalodella sp.



Pterothra vulgaris



Cyclopoid copepod



Copepod nauplii

รูปที่ ง-13 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567



Macrobrachium sp.



Pomacea canaliculata



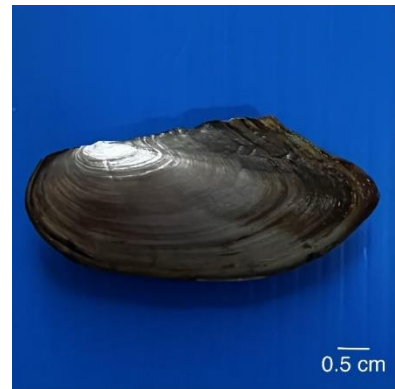
Filopaludina sp.1



Filopaludina sp.2



Tarebia sp



Pilsbryoconcha exilis

รูปที่ ง-14 ตัวอย่างชนิด สัตว์น้ำดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนเมษายน 2567

รูปการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในพื้นที่การทำงาน



(ก) การตรวจระดับความร้อน



(ข) การตรวจความเข้มของแสงสว่าง



(ค) การตรวจปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในพื้นที่ทำงาน

รูปที่ ง-13 การตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในพื้นที่การทำงานวันที่ 13-28 มีนาคม 2567

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาต คำสั่ง

- รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- รูปที่ จ-3 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าและมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานลดกำลังการผลิตติดตั้ง (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)
- รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)
- รูปที่ จ-5 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4
- รูปที่ จ-6 หนังสือขออนุญาตวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมขอรบายน้ำที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานแล้วลงคลองระบายน้ำที่ 26
- รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ 26 ผังซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)
- รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง 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



5.3.4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88-1/40 00

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2550

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

อนุญาตให้

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

บางทราย จังหวัด

นนทบุรี

ชื่อโรงงาน

โรงไฟฟ้าวังน้อย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประเภทกิจการ ผลิกละแสไฟฟ้า

กำลังการผลิตขนาด 1,800 เมกกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร 3,566.988

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32

หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง

วังน้อย

อำเภอ/เขต

จังหวัด

พจนานุกรมเลขที่

87

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360-

ทั้งนี้รายการการสำัญ ดังต่อไปนี้

(1) ส่งใบรายงานผลการประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

(2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดขึ้นอยู่ใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

(3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน

(4) ส่งใบรายงานผลการให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

(5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

(6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงครั้ง

(7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

(8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

(9) จำนวนและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2

แสดงไว้ในลำดับที่ 3

แสดงไว้ในลำดับที่ 4

แสดงไว้ในลำดับที่ 6

แสดงไว้ในลำดับที่ 6

แสดงไว้ในลำดับที่ 7

แสดงไว้ในลำดับที่ 8

แสดงไว้ในลำดับที่ 9

แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ผู้อนุญาต

()

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้า

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

3-88-1/40 00

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษได้ ดังต่อไปนี้

1. การให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทให้ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย พุทธที่ 1-6 ฉบับเดิม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว รวมทั้งในรายงานเพิ่มเติม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย พุทธที่ 1-3

2. การให้ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทให้ต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

2.1 ให้พิจารณาการใช้พื้นที่ในบริเวณในโรงไฟฟ้า โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์ในทางที่สุุดเพื่อเป็นการให้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า และเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำที่ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

2.2 เห็นควรให้ใช้สารละลายที่มีองค์ประกอบของฟอสฟอรัสในโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใน Holding Pond และแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่เจ้าเป็นต้องใช้จะต้องมีวิธีกำจัดและให้มีมาตรการควบคุมฟอสเฟตเป็นพิเศษ

2.3 ให้นำ Resin ที่หมดสภาพการใช้งานแล้ว ไม่กำจัดอย่างถูกวิธี หรืออาจมีการนำไปกำจัด ที่ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม และถ้าจะให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้กำจัด การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทไทยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้

ลงชื่อ (นายเลียว อุยอนันต์)

()

เจ้าหน้าที่

()

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

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

()

ผู้รับใช้

รูปที่ จ-1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

2.4 การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยควรมีการพิจารณาว่า Waste Oil ไม่เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าหรือไม่

2.5 ให้มีการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) ในตำแหน่งที่เกิดเสียงดัง

2.6 ให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานด้านสมรรถนะการทำงานเฉพาะด้าน เช่น การตรวจการวัดฟังเสียง โดยการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเริ่มทำงาน และการตรวจสุขภาพประจำปี

2.7 ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยพิจารณาดำเนินการฉุกเฉิน ใ้ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้โรงงานมีความปลอดภัย

2.8 เมื่อมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัย และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด หรือประกอบด้วยการพิจารณาความเหมาะสมของพนักงานและระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

2.9 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ตามข้อกล่าวให้ผลกระทบด้านความปลอดภัย การให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ

ลงชื่อ (นายเลอวิทย์ ขุนอนันต์) เจ้าหน้าที่ (วิศวกรโรงงาน 7)

*(ลงนามในตำแหน่งและตราโรงงาน 4)

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

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

2.10 การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

2.11 หากการ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ หรือการใช้เชื้อเพลิงเป็นชนิดอื่นที่ต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ การ ให้อำนาจให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงพร้อมทั้งประเมินผลกระทบและเสนอมาตรการลดผลกระทบ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

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

ลงชื่อ (นายเลอวิทย์ ขุนอนันต์) เจ้าหน้าที่ (วิศวกรโรงงาน 7)

*(ลงนามในตำแหน่งและตราโรงงาน 4)

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


ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

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

ลงชื่อ

(


 (นายอรรถสิทธิ์ งามพิชัย)
 วิศวกร - 6

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

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

รูปที่ จ-1 (ต่อ) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่(สรน.5)03-46 / 2556

วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2556

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้ การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

สัญญาที่ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประเภทกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 785.6 เมกะวัตต์ รวมเป็น 2,586.6 เมกะวัตต์

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานเดิมหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 32

ตรง / ซอย

หมู่ที่ 4 คลอง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

ตำบล/แขวง

วังน้ำ

พื้นที่ 900-

ประกอบกิจการโรงงานในสาขาเดียวกัน โดยได้รับประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ผู้อนุญาต

()

ลงชื่อ

()

ครั้งที่

กระทรวงอุตสาหกรรม

พ.ศ.

สัญญาที่

อนุญาตได้

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประเภทกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

แรงม้า รวมเป็น

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานเดิมหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรง / ซอย

หมู่ที่

อำเภอ/เขต

จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

ตำบล/แขวง

พื้นที่

ประกอบกิจการโรงงานในสาขาเดียวกัน โดยได้รับประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

()

ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

()

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ดังต่อไปนี้

1.1 ให้การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติและกฎกระทรวงการกำหนดเขตเสี่ยงภัยในคราวประชุม

ครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยมาตรการป้องกันภัยที่คณะกรรมการกำหนดและมาตรการตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามที่เสนอในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 4 อย่างครบวงจร และใช้พื้นที่แนวทางน้ำร่วมกับ ความสูง คิดตาม การตรวจสอบการ

ดำเนินการโครงการ โรงไฟฟ้าพลังน้ำน้อยทุกหน่วยผลิต พร้อมรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

1.2 ในกรณีที่การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบก่อสร้างดำเนินการ

การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเงื่อนไข

สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติตามตราครุฑเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและประสิทธิภาพในการปฏิบัติ

1.3 ทำการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานจากระบบท่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมี

ความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

1.4 หาก

ลงชื่อ

()

ผู้รับราชการ

เจ้าหน้าที่

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

ผู้รับราชการ

รูปที่ จ-2 ใบอนุญาตขยายโรงงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห.แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
 - 1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
 - 1.5 หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและหรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ (นายประจักษ์ จิมภา) เจ้าหน้าที่ (ผู้อำนวยการส่วนที่ ๒)

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่ ()

รูปที่ จ-2 (ต่อ) ใบอนุญาตขายโรงงาน

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

ที่ กฟผ. 5๑๒๓๐๔๐/๒๑๙



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓๒ หมู่ ๔ ตำบลจันทนา อำเภอวังน้อย
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๙๑๓๐

๓ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒

เรียน นายกองเอกบริหารส่วนตำบลท่างาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือ กฟผ. ที่ 5๑๐๑๐๐/๑๓๖๖๗๒ ลว. ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑
๒. หนังสือ สกท. ที่ 5๕๐๒/๕๓๘๓ ลว. ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑

ตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/5๕๐-๑๑๐ ให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ ผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม ๒๐๗๗.๑๑ เมกะวัตต์ และวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติเห็นชอบลดขนาดกำลังผลิตติดตั้งเหลือ ๗๒๙.๑๕๐ เมกะวัตต์ (โดยปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑ และ ๒ เหลือโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓) และสำหรับโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ตามใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ.๐๑-๑(๓)/๑๕๖-๐๔๖ กำลังผลิตติดตั้ง ๓๘๘.๗๖ เมกะวัตต์ (๕๒๗.๕๕๐.๕๙ กิโลวัตต์ แอมแปร์) สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตามปกติ สรุปปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยเดิมเครื่อง ๒ ชุด (โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓, ๔) กำลังผลิตติดตั้งรวม ๑,๕๑๗.๕๑๑ เมกะวัตต์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายปริญญา โกวพัฒน์กิจ)
ผู้อำนวยการบริหาร
ทำการแทน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกธุรการและบริหาร โรงไฟฟ้าวังน้อย
โทรศัพท์: ๐-๒๕๓๖-๕๗๕๓ ต่อ ๒๓๑๐
โทรสาร: ๐-๒๕๓๖-๕๗๕๗ ต่อ ๒๓๑๒

ที่ กฟผ. 5๑๐๑๐๐/๑๑๖๖๗๒



๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒

เรียน ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๑ - ๒๕๗๕ จำนวน ๓ แผ่น
๒. ส่วนใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/๕๑๐-๐๑๐ จำนวน ๑ แผ่น
๓. ส่วนบันทึกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพด-ส. ๒๐๔/๒๕๖๑
ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔ แผ่น
๔. ส่วนบันทึกการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ อทท. ๕๖๔/๒๕๖๑
ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ แผ่น

ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๑ - ๒๕๗๕ (PDPe๑๕๑) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ มีกำหนดทยอยการระบับในเดือน มกราคม ๒๕๖๒ และจากการลดขนาดตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าแห่งชาติ ระยะ ความจำเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ให้พิจารณาเฉพาะโรงไฟฟ้าขนาดระหว่าง ๑,๐๐๐-๑,๕๐๐ เมกะวัตต์ เนื่องจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ มีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้านความมั่นคงและภาคกลางตอนบน เมื่อไม่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ พบว่ามีความเหมาะสมกับพื้นที่ด้านพลังงานทดแทนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ตามการเปลี่ยนแปลงการระบับไฟฟ้าได้ตาม PDPe๑๕๑

ด้วยมติ กฟผ. ขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ออกจากระบบไฟฟ้าตั้งแต่บัดนี้ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ และลดกำลังการผลิตใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กฟผ. ๐๑-๑(๓)/๕๑๐-๐๑๐


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายปริญญา โกวพัฒน์กิจ)
ผู้อำนวยการบริหาร
ทำการแทน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายบริหารเชิงกล สืบค้นผลิตไฟฟ้า
โทร ๐ ๒๕๓๖ ๖๗๐๐
โทรสาร ๐ ๒๕๓๖ ๖๗๕๔



เลขที่ กพพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานประกอบกิจการ

โรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ตั้ง

เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกรังจุฬา อำเภอรังน้อย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วัตถุประสงค์

ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง

เกินกว่า ๑๔๐ เมกะวัตต์

ออกให้ ณ วันที่


๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒

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

ผู้ให้อุญาต

(นายสมเือง สุขสมนะ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑/๕๓/๕๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๑๓ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท

แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๒.๑ มีนาม ๕๕๐๒

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ยื่นขอต่อกำลังการผลิตติดตั้งโรงไฟฟ้า

วังน้อย ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเลขที่ กพพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับ

กิจการพลังงาน นั้น

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๕๕๐๒ (ครั้งที่ ๕๘๒) เมื่อวันที่

๒๒ มีนาคม ๕๕๐๒ มีมติเห็นชอบการทบทวนกำลังการผลิตติดตั้งให้แก่ กฟผ. จากเดิมกำลังการผลิตติดตั้ง

๒,๐๒๒,๑๑๐ เมกะวัตต์ (๒,๐๒๒,๑๐๐ กิโลวัตต์แอมแปร์) เป็นกำลังการผลิตติดตั้ง ๓,๑๔๓,๕๕๐ เมกะวัตต์

(๓,๑๔๓,๕๕๐ กิโลวัตต์แอมแปร์) โดยยกเลิกชุดเครื่องกำเนิดกังหันไอน้ำ ๒ ชุด กำลังการผลิตติดตั้ง

ชุดละ ๖๔๔,๒๔๘ เมกะวัตต์ (๖๔๔,๒๔๘ กิโลวัตต์แอมแปร์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกียรติ แสงเรือง)

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต ปฏิบัติการแทน

เลขธิการสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

นายใบอนุญาต

โทร. ๐ ๒๖๐๓ ๕๕๐๔ ถึง ๕๕๑๕

โทรสาร ๐ ๒๖๐๓ ๕๕๐๖

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

การประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เลขที่ใบอนุญาต กพ ๐๑-๑(๓)/๕๒-๐๑๐

๑๑) เงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒
- บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาต

☐ บันทึกการโอนสิทธิ์และหน้าที่ตามใบอนุญาต

(ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2)

ภาคผนวก ข-ด

หมายเหตุ: ค่าแรงจากตลาดค้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประกอบกับระบบของเครื่องต้นกำลัง โดยคำนวณถึงขนาดของเครื่องจักรที่กว่าเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ไปปรับกำลังผลิตต่อชั่วโมงของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามเครื่องต้น

[illegible]

จ-9

ภาคผนวก ข-๓			
บันทึกการดำเนินงานในเขต			
ลำดับ	วันที่ กฟผ.		รายละเอียด
	ครั้งที่	วันที่	
			-ไม่-

ภาคผนวก ข-๒			
บันทึกการเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตซึ่งไม่เป็นการสำคัญ			
ลำดับ	วันที่ กฟผ.		วันที่บันทึก
	ครั้งที่	วันที่	


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

ภาคผนวก ข-๕

บันทึกการให้สัมภาษณ์และนำคำถามมาสอบถาม			รายละเอียด
ลำดับ	มติ กทพ.	วันที่	
	ครั้งที่		

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

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



เลขที่ กทพ ๐๑-๑(๑)/๕๒-๐๐๖

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ใบอนุญาตให้ผลิตไฟฟ้า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
 รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ผลิตกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๕๐ เมกะวัตต์
 สละกรรมสิทธิ์ในการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงานเขต ๕๐ เขต ๕ กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๐๐ เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ผลิตกำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๕๐ เมกะวัตต์
 สละกรรมสิทธิ์ในการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าฉบับนี้ให้ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองในโรงงานผลิตไฟฟ้า และใช้เพื่อจำหน่าย ๒๕๖ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้อง
 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และใช้ไม่ละเมิดใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐
 ปลัด กทพ. วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๐

(นายวิชา ลีวันดี)
 กรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 ผู้แทน ข

0956

รูปที่ จ-4 มติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานฯ (ปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3)

ที่ กทผ. Sc600 /จ.๒๕๒๑


เรื่อง แจ้งปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ ๓
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
อ้างถึง หนังสือ ที่ สทพ ๕๕๐๖/๑๕๑๓ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า
และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พท.๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบพัฒนาโรงไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๓
๒. สำเนาบันทึกที่ กรม-ผ. ๑๖๗/๒๕๖๖ เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นของโรงไฟฟ้า
๓. สำเนาบันทึกที่ สทพ. ๖๔/๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓
๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ. ๐๑-๑๓/๕๖-๐๑๐
๕. สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พท.๒) เลขที่ กทผ. ๐๖๔/๒๕๕๗ ประกอบกับ
พระราชบัญญัติการให้สิทธิผลิตพลังงานตาม (แบบ พท.๑) และเอกสารที่เกี่ยวข้อง
๖. พระราชบัญญัติการให้สิทธิผลิตพลังงาน (พท.๒) เลขที่ กทผ. ๐๖๔/๒๕๕๗ ประกอบกับ
๗. เอกสารประกอบเอกสารยื่นขออนุญาตให้การผลิต
๘. จangkaแสดงแผนประกอบกิจการพลังงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ปี ๒๕๖๖
๙. แผนบริหารจัดการสินทรัพย์โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ หลังจากปลดออกจากระบบ
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๑๑. ภายถ่ายข้อมูลของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งผลการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓
ออกจากระบบ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กทพ.) ใน
การประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑๖๖) เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่
๓ ในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามหนังสือที่อ้างถึง

ด้วยเหตุนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งปลดโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ออกจากระบบกำลังไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน
๒๕๖๖ เป็นต้นไป รวมทั้ง ขอยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ. ๐๑-๑๓/๕๖-๐๑๐ และยกเลิก
เครื่องจักรโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ ในใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พท.๒) เลขที่ กทผ. ๐๖๔/๒๕๕๗ โดยมอบหมายให้
นายศักดิ์ แก้วป๋อง โทร. ๐๘-๙๖๖๖-๖๕๕๓ อีเมล dloek.pao@egat.co.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ แก้วป๋อง)
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ใช้เพื่อออกคำสั่ง
นายสุศักดิ์ สืบ
๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๖

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
EGAT/GEN-REGULATORY AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ซ.แจ้งวัฒนะ แขวงทรายทอง 11130
53 Moo 2 Chuanathong Rd. Bang Naek Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
โทร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐
โทรสาร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐

ที่ สทพ ๕๕๐๖/๑๕๑๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พท.๒)
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อ้างถึง ๑. หนังสือการให้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ กทผ. Sc60๐๐/๕๕๑๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
๒. ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทผ. ๐๑-๑๓/๕๖-๐๑๐
๓. ใบอนุญาต พท.๒ เลขที่ กทผ. (พท.๒) ๐๖๔/๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๓ (กฟผ.) สถาน
ประกอบกิจการตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังนาค อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดนครราชสีมา ได้แจ้งว่าตามแผนพัฒนาการ
การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP๒๐๑๓ Rev.๑) กำหนดให้ปลดโรงไฟฟ้า
วังน้อยชุดที่ ๓ ในปี ๒๕๖๖ ด้วยเหตุนี้ กฟผ. จึงขอแจ้งการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ออกจากระบบในวันที่ ๑
มิถุนายน ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กทพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (กทพ.) พิจารณาตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กทพ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการของ กทพ. ขอแจ้งว่า กทพ. ในการประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๕
(ครั้งที่ ๑๖๖) เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติดังนี้


๑. เห็นชอบการปลดโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่มีผลกระทบ
ต่อการบริหารจัดการความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ เนื่องจากเป็นไปตามแผนการปลดออกจากระบบที่กำหนด
ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (POP ๒๐๑๓)

๒. รับทราบการยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

๓. เห็นชอบการยกเลิกเครื่องจักรชุดที่ ๓ ในใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานตาม (พท.๒) ให้แก่การไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๓

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชาติ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการพลังงาน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
EGAT/GEN-REGULATORY AUTHORITY OF THAILAND

53 หมู่ 2 ซ.แจ้งวัฒนะ แขวงทรายทอง 11130
53 Moo 2 Chuanathong Rd. Bang Naek Northburi 11130 Thailand www.egat.co.th

ฝ่ายปฏิบัติการประกอบกิจการพลังงาน
โทร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐ ต่อ ๓๖๕ โทรสาร ๐ ๒๕๖๖ ๓๓๒๓๐

หนังสืออนุญาต

ให้ใช้ที่ดินวางท่อ ขนาด ๑.....มม. จำนวน.....๓.....ท่อและสูบน้ำ
จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด
แม่ไร่/คลองอ่างเก็บน้ำ.....คลองระพีพัฒน์ฝายป่าใหญ่.....ที่ กม. ๓๑+๕๐๐

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

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

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายประจักษ์ อ้นบุญ
ตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด.....ผู้รับมอบหมายตามคำสั่ง
กรมชลประทานที่.....ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
ซึ่งจดทะเบียนและมีนิติบุคคลตามกฎหมายของประเทศไทยเป็นส่วนราชการ/เป็นวิสาหกิจ/เป็นบุคคลธรรมดา
(ข้อความที่ไม่ใช่ให้ตัดออก) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ ซอย.....
ถนน.....หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง.....วังเหา อำเภอ/เขต.....วังน้อย
จังหวัด/กม.....พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๔-๔๓๐๔๔๔๔.....โดย นายเสถียรธรรม กระจ่ายวงศ์ อายุ.....๓๓ ปี
สัญชาติ.....ไทย ผู้รับมอบให้ทำนิติกรรมแทน.....
ตำแหน่งเลื่อมอบอำนาจที่.....อพว.๕๓๐๐๐/๑๐๔ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
หรือหนังสือรับรองการจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วน บริษัท การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย).....ซึ่งออกโดย
กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานทะเบียนห้างหุ้นส่วน และบริษัท.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
(แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้) เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตชลประทาน เพื่อวางท่อ
ขนาด ๑.....๕๕๐ มม. จำนวน ๓.....ท่อในเขตคันแม่ไร่/คลองอ่างเก็บน้ำ.....คลองระพีพัฒน์ฝายป่าใหญ่
น กิลเมตร ที่ ๓๑+๕๐๐.....ของทางน้ำชลประทาน ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ ตำบล/แขวง.....หนองแค
อำเภอ/เขต.....พยุหะคีรี จังหวัด/กม.....สระบุรี และมอบหมายให้สูบน้ำหรือชักน้ำ
จากทางน้ำชลประทานของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด.....
เพื่อนำน้ำไปใช้.....ดำเนินการกั้นคันแม่ไร่/คลองอ่างเก็บน้ำ.....
โดยให้สูบน้ำหรือชักน้ำวันละประมาณ ๒๔.....ชม. และให้ใช้ไปไม่เกินเดือนและ ๒๕๐๐๐๐.....ลูกบาศก์เมตร
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
ข้อ ๑ อนุญาตให้
.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย) ใช้.....จากคลองระพีพัฒน์ วัณละ ๕๐,๐๐๐.....ลูกบาศก์เมตรหรือ
.....เดือนละไม่เกิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.....ลูกบาศก์เมตร

ให้ดำเนินการ.....

ให้เป็นไปตามแบบแปลนและแบบผังของ.....การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าวังน้อย)
เลขที่.....และแผนที่รังวัดของโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด.....
เลขที่.....รวมจำนวน.....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้
และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งสถานที่รอบบริเวณหรือเครื่องสูบน้ำและที่เก็บน้ำเพื่อรับอนุญาต
ให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเสียหาย เพื่อพร้อม
และผู้ยื่นข้ออยู่ใกล้ชิด

ข้อ ๓ มาตราวัดน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบน้ำหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้
ต้องนำมาให้ผู้ชำนาญการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด.....

ตรวจสอบแล้วเห็นว่าโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษารับน้ำที่วัด.....
เมื่อมาช่างชลประทานได้ตรวจมาตราวัดน้ำเห็นถูกต้องแล้ว จะร้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันการเกิด
เปลี่ยนแปลง คัดแปลมาตร ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้ใช้น้อยกว่าความจริงแล้วใช้เมื่อตรวจ
วัดที่ร้อยลวดและมาตรวัดน้ำในครั้งต่อไปแล้วจึงแสดงตัวเลขในมาตรวัดน้ำไว้ระดับเลขที่เท่าใด เพื่อเป็นต้นแบบ
เริ่มแรกใช้นี้แล้ววัดผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบ
ความถูกต้องของมาตราวัด ตามที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใด ๆ เมื่อนายช่าง
ชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรวัดน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอไม่ต้องคอยดูแล
มีให้ลวดที่ร้อยมาตราและตัวระบุระดับมาตราโดยลวดไม้ไม้ใหญ่ทำลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้ง
นายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ ๔ ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการวางท่อสูบน้ำหรือชักน้ำ ดังเครื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตรวัดน้ำ
ผู้รับอนุญาตจะต้องยื่นขอให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจสอบการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทาน
เห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่
นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกค่าใช้จ้างและค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งหรือถอนท่อและสิ่งปลูกสร้าง
ออกให้พ้นเขตชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนตามสภาพเดิม โดยจะเรียกค่าใช้จ้าง
และค่าเสียหายใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกปรับหรือให้ค่าใช้
ค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอีกด้วย

ข้อ ๖ เมื่อผู้รับอนุญาตวางท่อถูกต้องตามเงื่อนไขหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่
นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องยกเปลี่ยนและยึดเกาะที่ดินใหม่ให้คืนตามสภาพเดิม
และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่วางท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรม จะไม่พูดทำอย่างอื่น
ในเขตชลประทานให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข

ส่วนหนึ่ง.....

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทาน เป็นรายเดือน และกรมชลประทานจะแจ้งค่าชลประทาน การคิดเก็บหรือชำระค่าชลประทาน และการยกเว้น ค่าชลประทานตามบัตรที่กรมชลประทานออก ภายใน พ.ศ. ๒๕๔๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๕๑๘ และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๑๘

อัตราอุปสงค์แต่ละละ ๕๐ สดงค์
ให้รัฐบาลฯเข้าชำระค่าชลประทานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน โดยชำระโดยวิธีการ
หักเงินสิทธิการนิคมฯเพื่อเข้าบัญชีเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทานโครงการ ส่งมอบและบัญชีต่อไปอีกได้.....

(๑) ข้าฯจะเป็นสมิตหรือคิดเข้าข้างนักงาน ณ ที่ทำการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำสักใด
 ท้องถิ่น.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา

(๒) ข้าฯจะโดยวิธีกรโงนเงินผ่านระบบธนาคารเข้าบัญชีหรือทรัพย์สินที่ "เงินทุนหมุนเวียน
 " เพื่อการชลประทานโครงการ

อัครการกิตติ์เบ็งเลลา ทาหมากการออกอกภูกิตถานดัตถานี่ใหม่ ผู้รับอนุญาต
จะตั้งจะระงับคำกล่าวหาทางอาญาโดยทันที โดยมีข้อดังนี้ได้ ๆ
กรณีผู้รับอนุญาตให้ไปชำระค่าละอาชญาตามไปจนถึงคำละอาชญา/ใบแจ้งริการตาม
และภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนจะได้เห็นผลของคำกล่าวหาหรือเพื่อให้ชำระค่าละอาชญาโดยประมาณเวลาที่กำหนด
และภายในวันที่ชำระค่าละอาชญาตามคำฟ้องจะต้องชำระก่อนเป็นต้นตามกฎเกณฑ์ทางอาญา
ร้อยละ ๕ คือปี และถ้าหากไม่ชำระตามกำหนดหรือจึงไปชำระ จะชำระตามจะยกเลิกหนังสืออนุญาต
และดำเนินการตามกฎหมายต่อไป ทั้งดำเนินการตามกฎวิธีด้วยด้วยการละอาชญาหรือด้วย

ข้อ ๑๓ เพื่อประโยชน์ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นหรือค่อนข้างพอควร สิ่งปลูกสร้างอื่นและเครื่องสูบน้ำตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบ เป็นหนังสือและให้ผู้รับอนุญาตขอรื้อถอนหรือรื้อสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตที่ดิน ของกรมชลประทานภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือและจะต้องปรับปรุงบริเวณที่ดิน ที่ใช้ว่าพอ เครื่องสูบน้ำและสิ่งก่อสร้างอื่นใด โดยยึดหลักการดังนี้เพื่อให้ทันกับความต้องการตามภาคเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไปก่อน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดเชยค่าใช้จ่าย ในการนี้กรมชลประทานจะ

ในการมีมติฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนท่อเพื่อความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวข้องกับการทำการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีทันใดโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าและผู้รับอนุญาตจะเรียกองค์การที่เกี่ยวข้องหาเหตุผลไม่ได้ ผู้ประกอบการชลประทานไม่ได้รับสิทธิในการชลประทาน ตามหนังสืออนุญาตนี้ไม่เพียงพอแก่การจำเป็นเพื่อการเกษตร สมควรให้ทำการชลประทานหาทางพิจารณาเห็นว่า น้ำในทางน้ำชลประทานมีอำนาจที่จะไหลลงสู่ในทุ่งนาได้ตามความจำเป็นจากทางน้ำหรือคันน้ำชั่วคราว นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้ขุดน้ำหรือคันน้ำได้ตามความจำเป็นจนกว่าจะเปลี่ยนแปลงและเมื่อได้คำสั่งดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องหยุดสูบน้ำหรือชักน้ำตามคำสั่งทันที และเมื่อมีข้อโต้แย้งใดๆ ก็ขึ้น ทางฝ่ายนายช่างชลประทานมีอำนาจดำเนินการรื้อถอนเพื่อเพิ่มให้สูบน้ำหรือชักน้ำได้ตามที่ โดยผู้รับอนุญาตต้องจัดหาใช้จ่ายในกรณีนี้ นอกจากนั้นผู้รับอนุญาตจะเรียกหรือค่าเสียหายและค่าทดแทนได้หรือไม่

ข้อ ๑๔ ในกรณี...

ส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินส่วนบุคคลสร้างขึ้น และเครื่องนุ่งห่มให้บอกเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือยุททนต์ จะต้องได้เรียนญาติเป็นหนังสือตามอย่างละประเภทแยกกันทุกคราวไป ถ้าทั่วไปก่อนโดยมิได้บอกญาติผู้เรียนญาติจะต้องร้องถอนหรือเสียค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามนี้เป็นอย่างละประเภทหนึ่งหรือสองอย่างก็ได้ค่าเสียหายแก่กรมปลัดพยานได้

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องสุบหรือชักน้ำไปใช้เพื่อ ดำเนินกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า เท่านั้น

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตต้องยื่นขอให้เจ้าพนักงานของพลประทานเข้าตรวจดูการสุบหรือของเจ้าพนักงานของพลประทานทราบปฏิบัติการ และผู้รับอนุญาตยื่นยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำ

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำ แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ คลองหรือพัฒนาใหญ่
เสื่อมสภาพ เนื่องจากกรปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต

ข้อ ๑๐ ห้ามระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลจากโรงงานของทางน้ำชลประทาน คลองหรือที่พื้นสายไหล รวมทั้งระบายน้ำทิ้งจากท่อที่ขุดเข้าไปใต้โดยเด็ดขาด ผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการเสียขาด เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลผู้รับอนุญาตเพื่อให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเหล่านี้โดยเคร่งครัด หากผู้รับอนุญาตหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลฝ่าฝืน จะต้องแจ้งโจรจงใจหรือประมาทเลินเล่อเตือนทันทีในทางน้ำชลประทานสกปรกหรือที่เขื่อนอันเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหายต่อวิธีการชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้ในทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือมีกลิ่นเหม็น อันเป็นเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียหายต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชน

ข้อ ๑๑ ห้ามบุคคลใดๆ ใช้จากทางน้ำชลประทาน ทรัพย์สินของทางน้ำชลประทาน หรือใช้กระทำการใด ๆ ตามที่เห็นสมควรโดยผู้รับอนุญาต ให้ออกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการนี้ต่อการจัดการชลประทานหรือผู้รับอนุญาตแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและจ่ายค่าเสียหายเองที่สิ้นเชิงเดียวกัน

ให้ผู้อำนวยการโครงการ ส่งมอบการรักษาสัตว์

เป็นผู้ควบคุมอย่างไรก็ได้ และผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามที่ขึ้นทะเบียนการ

กรณีที่มาตราดังกล่าวบัญญัติเข้าทำให้อำนาจได้แก่ใครก็ได้ ผู้บัญญัติ
ก็เข้าทำคดี เป็นการซ่อมแซมมาตราตัวนี้หรือตัดน้ำตัวใหม่ทดแทนภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับ
ทูลเกล้าฯ

ในกรณีที่เอากำหนดปริมาณการนับจากครวรีวันได้เนื่องจากมาตรวัดน้ำใช้วิธีการที่ไม่ดี ให้รัฐบาลอนุญาตให้ใช้ค่าราคาสะพานเป็นรายเดือน ตามปริมาณน้ำสูงสุดที่ผ่านคลองของรัฐบาลจะอยู่ในปี ๒๐๖ ซึ่งไม่ต้องเตือนจนกว่าผู้รับอนุญาตใช้จะดำเนินการซ่อมแซมทางวัดน้ำหรือติดตั้งมาตรวัดน้ำตัวใหม่ทดแทน เศรษฐกิจเอื้อให้จำนวนตามส่วน โดยคิด ๓๐ วัน ๑ เดือน

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาต...

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

ข้อ ๑๕ หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาตได้ลงนาม
ในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดิน
วางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ/คลอง/อ่างเก็บน้ำ.....ตลอดระยะเวลาใหญ่.....
ไปใช้ในกิจการต่อไปอีก ก็ให้ท่านหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งและบำรุงรักษาไปสั้ได้
ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน แต่กรมชลประทานจะสงวนสิทธิ์ที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้
โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นสำคัญ

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้ทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด
..... ๕ ปี ในข้อ ๑๔ ให้ยื่นเรื่องราวเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งและบำรุงรักษาไปสั้ได้

ล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน เพื่อบริหารช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปตัดตัวเสาไมตรี
วัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้ร้านค้าชลประทานครั้งสุดท้ายต่อไป

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้ทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้
หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น
และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำให้คืนให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่
กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอนกรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง
โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานครบถ้วน

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

ข้อ ๑๙ ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใด ๆ เพื่อให้ตัวเลขไมตรีวัดน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็น
จริงตามที่ได้ตรวจสอบไปแล้วในข้อ ๓ หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ
ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๑ วรคสอง

ข้อ ๒๐ หากผู้รับอนุญาตไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดมีความผิด ตามมาตรา ๓๖
แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
การชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๑๔ ดังนี้

- ปรับไม่เกินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระ
และเงินเพิ่มเพิ่มอีก ๑ เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลา
ที่เจ้าพนักงานกำหนดไว้แล้ว จะได้รับยกโทษในคดีนี้ตามมัยของมาตรา ๓๖

ข้อ ๒๑ ผู้รับอนุญาต....

รูปที่ จ-5 (ต่อ) หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน ฉบับที่ 4

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย
ฉบับที่ ๔

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

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

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

อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายพงษ์ อิศรัตน์ ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมายโดยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๗ อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ ๒๖ ฝั่งซ้าย โดยส่งต่อจนกว่าจะครบหลัก ขนาด ๑๒๐ x ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แถว กิโลเมตรที่ ๒+๕๐๐ เขตท้องที่ตำบลวังจุฬา 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)

ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจความโดยตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ


(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต
(นางสาวจิระนันท์ แก้วนิ่ม)

รูปที่ จ-7 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลอง ขานคลอง ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำที่ 26

ฝั่งซ้าย ฉบับที่ 4 (ผ.ย. 55)

รูปที่ จ-8 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2242/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและ
ตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

ที่ อย ๐๐๑๔/ว๑๗๒๐



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ถนนสายเอเชีย อย ๑๓๐๐๐

๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงาน
และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

เรียน (แบบท้าย)

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

ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

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

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

จึงเรียนเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พล.ต.

(นายพวงมณี อินทิตยานุกิจ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๑๔ ๖๒๑๗
E-mail : ayuthaya.ord@mmie.mail.go.th
บัญชีฯ โทร ๐๓๕ ๐๓๗ ๕๕๕๑

อยู่ยงเมธะรัตนกุล เป็นแหล่งข้อมูล นานีนา นานีนา นานีนา

แจ้งท้าย หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๑๔/ว๑๗๒๐ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. นายอำเภอวังน้อย

๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๗. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗

๙. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑๐. นายกเทศมนตรีเมืองลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๒. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๓. ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จ.พระนครศรีอยุธยา

๒๔. รศ.ดร.อำไพวรรณ ภราดรนิวตน์

๒๕. นายอุดม กันตฤดี

๒๖. นายอุดม งานสมวงศ์

๒๗. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

๒๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟน.



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๒๘๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมของคณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบ
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

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

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

๑. ยกเลิกการแต่งตั้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑ และรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๒ จากการเป็นรองประธานกรรมการ

๒. แต่งตั้ง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ

อนึ่ง ข้อความอื่นนอกจากที่แก้ไขเพิ่มเติมข้างต้น ให้ยังคงเป็นไปตามคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๓๖๓๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณัฏฐ์ แยมศรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

ที่ ยอ ๐๐๑๔/ว ๑๓๔๒
 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย
 เรียน
 สืบที่ส่งมาด้วย สำนักคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖



ด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อสภาพแวดล้อม และสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าวมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ
 ขอแสดงความนับถือ
 (นายธีรศักดิ์ โหมศรี)
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
 โทร./โทรสาร ๐ ๓๕๓๔ ๖๒๑๗
 E-mail : ayuthaya.org@gmail.com
 นพปฎปนา ทนนิ/๐๑๓ ๕๕๕๓

อยุธยาเมืองมรดกโลก ขึ้นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ นาเกลือ บึงฉลือ นาลพูน

๑. นายอำเภอวังน้อย
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย
๔. ประธานผู้รับผิดชอบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้
๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย
๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ
๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอคลองหลวง
๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค
๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย
๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังสุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลน้ำทับ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลตะเภา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลวังสาม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาคมตำบลคลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

รูปที่ จ-9 คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566
 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

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



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๑๒๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

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

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

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายอำเภอวังน้อย | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๔. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ | อนุกรรมการ |
| ๗. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๘. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองเสือ | อนุกรรมการ |
| ๙. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอลพหลั | อนุกรรมการ |
| ๑๐. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอหนองแค | อนุกรรมการ |
| ๑๑. สาธารณสุขอำเภอวังน้อย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประธานศาลสถลเจต | อนุกรรมการ |
| อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | |

/ ๑๓. ผู้แทน...

รูปที่ จ-9 (ต่อ) คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ 2122/2566
เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย

๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.วันชัย จ.พระนครศรีอยุธยา
๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี
๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากประชาชนตามลوائحว่า
อ.หนองเสือ จ.สระบุรี
๒๔. นายชาย ฐกสิน (สืบทอดในพื้นที)
๒๕. นายสนธิ สุทธิประทีป (นักวิชาการในพื้นที่)
๒๖. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและโครงการหรือแผน
และผู้ใช้สายงานการ
๒๗. นายอนันตวิช ขาวทอง (ผู้แทนโรงไฟฟ้าวันชัย)

อำนาจหน้าที่

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

/ ๔. ติดตาม...

๔. ติดตามและประชาสัมพันธ์ข้อดีต่างๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าวันชัยให้ประชาชนรับทราบความก้าวหน้าอย่างสม่ำเสมอ
 ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการอำนาจการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาลิขสิทธิ์ของชุมชนโรงไฟฟ้าวันชัยมอบหมาย
- อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานโรงไฟฟ้าวันชัย รวมถึงข้อเสนอดำเนินงานต่างๆ ของคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานและภาวะเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าภาพโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นตาไป

ส่ง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

Lee

(นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร)
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ନିଉନିଆସ / ୧୫୫୦୫

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกำลังและองค์คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คทพ) กองพัฒนาไฟฟ้าไปให้กว้างไกล จักรหวัพระนครศรีอยุธยา ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนารื้อฟื้นให้อุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อความเหมาะสมและให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติ
การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ข้อ ๕ (๔) ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ว่าด้วยการยกย่องพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๑๓ ข้อ ๒๐ และข้อ ๒๑ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน ว่าด้วยการยกย่องพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกำหนดสิทธิที่ผู้ลงทุนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน
ของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่
๔๔๖/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๔) เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่ง
ดังต่อไปนี้

๑. วิทยาลัยค่าตั้งคณะกรรมการเกี่ยวกับกิจการพลังงาน ที่ ๒๐/๒๕๔๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนเพื่อโรงไฟฟ้า กอหุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๔๔

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าไฟฟ้าฟิวเจอร์
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ และวาระในการดำรงตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

๒.๑ องค์ประกอบ

- (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย
(๓) นายอำเภอทั้งน้อย
(๔) นายมีชัย ฤชุพันธุ์
ผู้แทนศาลปกครอง
(๕) นางเลียม เกตุเปี่ยม
ผู้แทนศาลปกครอง
(๖) นางฉวีวรรณ ท่วง
ผู้แทนศาลากลาง

...(๗) นาย...

Osanick

/(๒๘) พลังงาน...

Donner

กรรมการ	(๓) นายสมนึก ศรีใจงาม ผู้แทนตำบลหนองโง้ง	กรรมการ
กรรมการ	(๔) นายสุโดจ บุญคำ ผู้แทนตำบลวังกลาหม	กรรมการ
กรรมการ	(๕) นางสาวบงกช มาตรวง ผู้แทนตำบลวังจุฬา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๐) นางสาวปิยวรินทร์ กาละพงษ์ศรี ผู้แทนตำบลวังจุฬา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๑) นางวิมลพร ปิ่นพีร ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๑๒) นายนิกร สร้อยสุข ผู้แทนตำบลคลองหก	กรรมการ
กรรมการ	(๑๓) นางสาวกรณิการ์ เอื้อกนกพัธน์ ผู้แทนตำบลวังกลาหม	กรรมการ
กรรมการ	(๑๔) นางสาวสันติ หนึ่งะดี ผู้แทนตำบลเบ็งจือ	กรรมการ
กรรมการ	(๑๕) นางเพ็ญภา คีรีรุ่ง ผู้แทนตำบลวังน้อย	กรรมการ
กรรมการ	(๑๖) นางจันทนา สุตอด ผู้แทนตำบลสันทิพย์	กรรมการ
กรรมการ	(๑๗) นายสวาย คงแสงภักดี ผู้แทนตำบลห้วยบะเกา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๘) นางสาวมัญญิษฐ์ ทองชู ผู้แทนตำบลวังจุฬา	กรรมการ
กรรมการ	(๑๙) นางธัญพร เสงฆ์ด้ ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๒๐) นางเกษม ประสพพามะ ผู้แทนตำบลสะพาน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๑) นางธนวรรณ รูปใหญ่ ผู้แทนตำบลสะพาน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๒) นางสมคิด กิ่งกัน ผู้แทนตำบลคลองเจ็ด	กรรมการ
กรรมการ	(๒๓) นายเสนีย์ แสนสอน ผู้แทนตำบลวังงาม	กรรมการ
กรรมการ	(๒๔) นายแพทย์สาธิตสุขจิระนศพรศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๕) ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๖) พัฒนาการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	กรรมการ
กรรมการ	(๒๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ	กรรมการ

-23

- (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 เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ 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 และจัดทรากรายงานการประเมินเป็นหลักฐาน
- (๑๑) การบริหารกองทุน อาจจ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติงานที่ช่วยการดำเนินงานตามความจำเป็นและเหมาะสม และอาจจ้างบุคคลภายนอกเพื่อตรวจสอบติดตาม และประเมินผลโครงการได้ตามความเหมาะสม ตามที่ กกพ. กำหนด

(๑๒) ประธานสัมพันธ์...

Signature

- (๒๒) ประธานสัมพันธ์ หรือเลขานุการหรือผู้แทนกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน
- (๒๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือนอก กกพ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ
- (๒๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ ครรพ. มอบหมาย (๒๕) กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่ กกพ. กำหนด
- (๒๖) ในกรณีที่ประกาศระเบียบที่ กกพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงานของ ครรพ. ในพื้นที่ประกาศ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ครรพ. อาจเสนอแนะระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้แก่ที่ดังนี้
- (๒๗) ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

๒.๓ ภาวะในการดำรงตำแหน่งของ ครรพ.

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

Signature

(นายเสมอใจ ศุขสุเมธ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งโรงพยาบาล
ที่ ค.๗๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงพยาบาล

เพื่อให้เพื่อให้ชุมชนรอบโรงพยาบาลได้รับการพัฒนาที่ยั่งยืนสอดคล้องกับความต้องการและยุทธศาสตร์ของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาล ผู้ดำเนินการโรงพยาบาลจึงออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงพยาบาล และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้มี "คณะกรรมการพัฒนาชุมชนรอบโรงพยาบาล" ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาล | ประธานคณะกรรมการ |
| (๒) วิศวกรระดับ ๑๑ | รองประธาน |
| (๓) พัฒนาการอำเภอวังน้อย | คณะกรรมการ |
| (๔) พัฒนาการอำเภอหนองเสือ | คณะกรรมการ |
| (๕) พัฒนาการอำเภอหนองแค | คณะกรรมการ |
| (๖) หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงพยาบาล | คณะกรรมการ |
| (๗) นางพิริยา เสนะรัตน์ | คณะกรรมการ |
| (๘) นางสาวชนิภา นาค กิ่งถิ่น | คณะกรรมการและเลขานุการ |

ข้อ ๒. ให้คณะกรรมการข้อ ๑. มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๒.๑ จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชนรอบโรงพยาบาล
- ๒.๒ จัดทำแผนชุมชน และขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนรอบโรงพยาบาล
- ๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลของชุมชนรอบโรงพยาบาล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

(นายไพฑูรย์ ตั้งจิตร์มณเฑ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

ไม่ทราบ
เมื่อท่านเลิกใช้น้ำบาดาล ท่านจะต้องแจ้ง
เป็นหนังสือให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่
ทราบภายใน ๑๕ วัน และต้องทำการดูแล
บ่อน้ำบาดาลด้วยตนเองหรือคนในครัวเรือน
ตั้งแต่บ่อน้ำบาดาลปิดบ่อ



แบบ นบ.๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

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

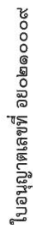
(ลายมือชื่อ).....
(นายสิทธิชัย เสรีรัตน์)
.....
ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.....
.....ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตรวจและออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....

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

การต่ออายุใบอนุญาต

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

รูปที่ จ-12 ใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล



แบบ รพ.น.๒

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่อยู่ เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมงานเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๒

คลังน้ำมัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๕

ตำบลวังจุก อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ใบอนุญาตนี้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

i

(นายวุฒิทัต ต้นติเวสส)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้อำนวยาต

หมายเหตุ ถึงกับนำมาให้บรรจุนำมันได้ไม่เกินร้อยละ ๙๐ ของปริมาตรถัง (มีตัวอย่างหลัง)

(มีต่อด้านหลัง)

[illegible]

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๑ ๖ ๙ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทะเบียนข้อมูล/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ยื่นเลขที่ ๑ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ได้เห็นเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๖ ราย ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวพรทิพย์ ประชาพิณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๒) นายวันเกียรติ บุญญา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๓) นางสาวณิชา แสงภาพ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๔) นายนิพนธ์ สุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๕) นายสิทธิพล หรือมอเช่นบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๖) นางสาวนันทพร การณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอออกเพื่อขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประม อึ้งทรงปรมัย)
ผู้อำนวยการกองคุ้มครองและสนับสนุน
ผู้ประกอบการและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษ
โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabongdu@w.mae.go.th

Green Industry "อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



UAE
UNITED ANALYST & ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED
ดำเนินธุรกิจ

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๘ ๗ ๒ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทะเบียนข้อมูล/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ยื่นเลขที่ ๑ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ออกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวกัญญา เจริญชัยสมบัติ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๒) นางอภิญญา นิลทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๓) นางสาวอรอนงค์ คุณาพันธ์ชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๔) นางสาวกมลกรณ์ สาทม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๕) นางสาวสุภาวดี จันทร์ประพัทธ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววิภาดา สิริสิงห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๒) นางสาวเมธวรีณัฐ สุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๓) นางสาวเพ็ญพิชชา รอดทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๔) นางสาวณิชา แสงสว่าง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอออกเพื่อขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประม อึ้งทรงปรมัย)
ผู้อำนวยการกองคุ้มครองและสนับสนุน
ผู้ประกอบการและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษ
โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabongdu@w.mae.go.th

Green Industry "อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



UAE
UNITED ANALYST & ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED
ดำเนินธุรกิจ

ที่ ธก ๐๙๐๑(๓)/ ๖ ๐ ๒ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทะเบียนข้อมูล/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๕ สถานที่ยื่นเลขที่ ๑ ซอยอุดมสุข ๕๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ออกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| ๑) นาววิมล สุวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๒) นาวพิณ สันบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย
- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอรุณ ประสานศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๒) นายนพพล เวียงนิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๓) นายศุภกร สานนท์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๔) นายศุภมาส สีดาพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๕) นายอัษฎชัย ภูมิไธ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๖) นายนวชัย กลับบ้านเกาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๗) นายธีรวิทย์ ธรรมสุวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๘) นายนิธพงศ์ ขะขุนทด | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๙) นางสาวกัญญาภาดา ทัศนกรกิจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |
| ๑๐) นางสาวนันทพร หอมบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๕ |
| ๑๑) นางสาวพรชิตา จรุงมณียุทธ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๕-๖-๐๑๕๖ |

๓. ให้เพิ่มบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ดังนี้

UAE
UNITED ANALYST & ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED
ดำเนินธุรกิจ

อนึ่ง...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอออกเพื่อขอคืนสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ดังต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประม อึ้งทรงปรมัย)
ผู้อำนวยการกองคุ้มครองและสนับสนุน
ผู้ประกอบการและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและเตือนภัยมลพิษ
โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕ โทรสาร ๐ ๒๕๖๓ ๖๒๑๒ ต่อ ๒๑๐๑-๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabongdu@w.mae.go.th

Green Industry "อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



UAE
UNITED ANALYST & ENGINEERS
CONSULTANT COMPANY LIMITED
ดำเนินธุรกิจ

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

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³¹
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ³¹
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ³¹ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹

เอกสารแนบ (ต่อเนื่อง) จำนวน 25 ฉบับ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
3	Barium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ³¹
5	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³¹
6	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
8	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
9	Cresol	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹

UNIMOUNT COMPANY LIMITED

10 Dioxins/Furans...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling ³¹
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³¹
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ³¹
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ³¹
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
15	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ³¹
17	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air Acetylene Flame Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
18	Opacity	Ringelmann's Method ³¹
19	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ³¹ 2) Instrumental Analyzer Method ³¹
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thioin Titrimetric Method ³¹ 2) Instrumental Analyzer Method ³¹
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ³¹
23	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
24	Vanadium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹
25	Xylene	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ³¹

สิ่งปลูก...

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

ภาคผนวก ฉ

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

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

ภาคผนวก ฉ (ต่อ)

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

- รูปที่ ฉ-10 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน 2559
- รูปที่ ฉ-11 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/10064 ลว. 6 ตุลาคม 2559
- รูปที่ ฉ-12 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/97303 ลว. 15 ธันวาคม 2558 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง
- รูปที่ ฉ-13 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/58036 ลว. 22 กรกฎาคม 2559 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)
- รูปที่ ฉ-14 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
- รูปที่ ฉ-15 หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ถึงผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ ทส (กกวล) 1008/ว23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566
- รูปที่ ฉ-16 หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 582200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
วันที่ 44508
วันที่ 21 ธ.ค. 2553



ที่ พศ (กรม) ๑๐๐๘/๖ ๕๒๒๑๒

คณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๓ ซอยพิษณุโลก ๗ ถนนพระรามที่ ๖
สามเสนใน กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง มติคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓
เรียน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ได้พิจารณา เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการค้า
แห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมนัดดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๕

(นายไฉ เตชาฯ)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ
โทร. ๐ ๒๖๒๕ ๖๖๐๐ - ๐ ๒๖๒๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๗๘ - ๔๑
โทรสาร ๐ ๒๖๒๕ ๖๖๐๖

เอกสาร ☒ รับผิดชอบ ☒ รับผิดชอบ ☒ รับผิดชอบ

ส่งแบบ ☒ ครบ ☐ ไม่ครบ ☐ ยังไม่ได้รับ

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๓ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
คณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๐๐ เมกะวัตต์ และครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบต่อรายงานชี้แจง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ ขนาด ๖๐๐ เมกะวัตต์

และเนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบัน มีการพัฒนาก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว ทำให้ โรงไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูงและมีขนาดใหญ่ (ต้นทุนต่อหน่วยต่ำกว่าโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ เมกะวัตต์) มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานฯ ได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน รวม ๔ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยให้ กฟผ. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้

- ๑) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- ๒) ให้นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขใน สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้อำนาจผู้ปฏิบัติโดยเคร่งครัด
- ๓) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัด พระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอมติการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ
- ๔) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ เป็นประจำ และมีความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- ๕) กรณีที่เกิดการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้ กฟผ. ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา
- ๖) หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่มีผลต่อการประเมินผล การหาสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อเสนอผลการศึกษาระยะประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่เปลี่ยนแปลงไปเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

๗) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

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

๙) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า 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

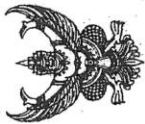
ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๕๒๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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 ๑-1 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2553



951

ที่ ทส 1009.7/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยติ่งไทรวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย 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 ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการ ร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานเชิงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 และข้อมูลประกอบรายงานเชิงเพิ่มเติมครั้งที่ 3 การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ตั้งอยู่ที่อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยบริษัท เจ้าที่อัสสัมชัญเทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 52552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง

/ ประเทศไทย...

ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลวังจุฬา อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรวบรวมข้อมูลในรายงานฯ และข้อมูลที่ได้แจ้งทั้งหมด จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอให้สำนักงานฯ เพื่อให้ความเห็นการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๙๘๖๔

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

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

สิ่งที่สังเกต

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552

1. ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภอลำลูกเกด อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการขออนุญาตในรายงาน และขออนุญาตใช้พื้นที่ในจังหวัด จันทบุรีเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์โดยให้สำนักงาน เพื่อความชัดเจนในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พร้อมเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป
2. ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการ ดังนี้
 - 1) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนและพื้นที่การดำเนินงาน ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
 - 2) ให้ไม่รายงานระยะเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม และดำเนินการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
 - 3) ให้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอยุทธศาสตร์การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน
 - 4) ให้มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบท่อไม่ให้มีสภาพที่ชำรุดเสียหาย และมีความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
 - 5) กรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมขึ้นแล้วไม่พบปัญหา ให้นำข้อมูลมาใช้ในการพิจารณาโครงการด้านสิ่งแวดล้อมในโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้ดำเนินการพิจารณา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประชาชนมีความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา
 - 6) หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้
 - หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

จำนวน.....1/2.....หน้า
ลงชื่อ.....*pet*.....ผู้รับรอง

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้ กฟผ. เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

- 7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- 8) หากโครงการฯ ไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป และนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป
- 9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ถ้าการระบายมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

จำนวน.....*2/2*.....หน้า
ลงชื่อ.....*pet*.....ผู้รับรอง

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



ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๓ ๔ ๗ ๘

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐๘/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐
๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทร ๐ ๒๖๔๔ ๖๖๑๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ net@onep.go.th

<https://shorturl.asia/Kv0J>
สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเออีเอ็มบี อาคารกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มาประชุม		
๑. พลตำรวจเอก พืชมงคล อามศุข	ประธานกรรมการ	
๒. นายชวน หลีกภัย	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๑
๓. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๒
๔. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๓
๕. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๔
๖. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๕
๗. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๖
๘. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๗
๙. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๘
๑๐. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๙
๑๑. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๑๐
๑๒. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๑๑
๑๓. นายกรัฐมนตรี	รองนายกรัฐมนตรี	คนที่ ๑๒

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

๑๔.	นายอุบลพงษ์ ทวีศรี	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
	แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม		
๑๕.	นายจักรกฤษณ์ คีระเดชาเทพ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖.	นายบุญมีศักดิ์ อรุณมหารัตน์	นายบุญมีศักดิ์ อรุณมหารัตน์	กรรมการ
๑๗.	ผู้ทรงคุณวุฒิ		กรรมการ
	นางสาวลลิตาวัลย์ คำภา		
๑๘.	ผู้ทรงคุณวุฒิ		กรรมการ
	นางประกายรัตน์ สุขุมลชาติ		
๑๙.	ผู้ทรงคุณวุฒิ		กรรมการและเลขานุการ
	นายพริ้ม สัยยะสิทธิ์พานิช		
	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
	แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
กรรมการผู้ช่วยประธาน			
๑.	นายเอื้อรัชชัย ณ นคร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒.	นายเอื้อรัชชัย ณ นคร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๓.	นายเอื้อรัชชัย ณ นคร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๔.	นายเอื้อรัชชัย ณ นคร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
ผู้เข้าร่วมประชุม			
๑.	นางสาวปริยาพร สุวรรณเกษ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑๐ คน
๒.	นายสุรัชย์ อลงบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๓.	นางกัญชลี นวกัญญา	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๒ คน
๔.	นายเอื้อรัชชัย ณ นคร	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๔ คน
๕.	นายจิรุตม์ รัชตะสุทนต์	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๖.	นายจิตตภา สุขมงคล	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๗.	คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ)	พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ	จำนวน ๑๐ คน
๘.	เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๑ คน
๑๐.	เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๒ คน
๑๑.	เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๒ คน
๑๒.	เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๑ คน
๑๓.	เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน
๑๔.	เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑ คน
๑๕.	เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน	เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน	จำนวน ๑ คน
๑๖.	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	จำนวน ๑ คน
๑๗.	เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๑๘.	เจ้าหน้าที่กรมอุทกศาสตร์	เจ้าหน้าที่กรมอุทกศาสตร์	จำนวน ๑ คน
๑๙.	เจ้าหน้าที่กรมโยธาธิการและผังเมือง	เจ้าหน้าที่กรมโยธาธิการและผังเมือง	จำนวน ๑ คน

รูปที่ ๑-5 (ต่อ) มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2566 ในการประชุม ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 ที่ ทส (กวล) 1008/ว 23878 ลว. 7 ธันวาคม 2566

๒๐.	เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๑.	เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๕ คน
๒๒.	เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๔๑ คน
ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์		
๑.	นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒.	นายสุกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓.	นายสุวิทย์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔.	นางจินดา เดชะรินทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕.	นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖.	นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน
๗.	นายชาญณรงค์ ศรีแปลก	วิศวกร ๕ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย
ระเบียบข้อเพื่อทราบ		

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลสว่างงาน อำเภอนิคมวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๒๐๐๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมควบคู่กับฉบับน้ำดิบ ๔ ให้ส่วนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๔ (PP2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก ก.ล.ล. ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ เนื่องจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PP2018 Revision 1) ไม่ได้รับรองโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ไว้ในแผน จึงทำให้ไม่ได้ขออนุมัติเพื่อดำเนินการต่อ ดังนั้น กฟผ. จำเป็นต้องจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๕๒๗.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๖๓.๑๑ ไร่ พื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๕๓๕.๗๘ ไร่) เป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าสงวน ๑ ป่า (ป่าดงดิบ) มีขนาดความจุ ๕๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านที่ดงวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความมั่นคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากคลองระพีพัฒน์ใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำวันละ ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีการนำน้ำใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่รับรองอยู่จากกรมชลประทาน สำหรับการเพิ่มพื้นที่ป่าดิบ ๔ จะทำให้ปริมาณการสำรองน้ำของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ๔๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๖๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลสว่างงาน อำเภอนิคมวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ โดยมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดปัญหาโครงการฯ ที่กำหนดไว้ได้มีมาตรการและยึดแนวทาง และข้อกำหนดต่าง ๆ ครอบคลุมกิจกรรมสิ่งแวดล้อมที่ มีการเปลี่ยนแปลงรวม ๖ ประการ ๖ ประการย่อยของโครงการ ซึ่งสามารถสรุปได้เป็น ๖ ประการ ดังนี้ โดยการ เปลี่ยนแปลงรวม ๖ ประการย่อยของโครงการ ได้แก่ ๖.๑ เช่น ก่อสร้างผลิต ปริมาณกากอุปน์ ปริมาณกากน้ำ ปริมาณกากน้ำ ปริมาณกากน้ำ ความปลอดภัยของหินอ่อนหรือเยื่อใยที่ได้ออกสู่สิ่งแวดล้อม และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งโครงการฯ มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๕.๖๑ ซึ่งร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน การประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๒ การให้ความเห็นชอบ รายงานการประเมินผลกระทบเชิงโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ร้อยเอ็ด ชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) ครั้งที่ ๓) ด้วยผู้ปฏิบัติงาน ย้ายออกวันอยู่ จัดเตรียมครุภัณฑ์ ของการไฟฟ้า ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) แห่งประเทศ


ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวไว้ที่ประชุมแล้ว

✓ (นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจราชการกรม

นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ
(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประเมิน
 (นายจตุพร บุรุษพัฒน์)
 ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



ที่ กพท. 942200/ 20686

18 เมษายน 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าห้วยน้อย ชุดที่ 4 ขอการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานียตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปของอำเภอเมือง (AQMS) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน
สิ่งที่ส่งมาด้วย


1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557
2. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพท. 942200/68741 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556
3. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส. 1009.7/13340 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556
4. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพท. 942200/61828 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2556
5. หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ยอ. 0033(อ)/106 ลงวันที่ 16 มกราคม 2556
6. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพท. 942200/1268 ลงวันที่ 7 มกราคม 2556

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพท.) ได้ขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานียตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปของอำเภอเมือง (AQMS) จากบริเวณด้านทิศใต้ของโรงไฟฟ้าห้วยน้อย (วัดลำพระยา) มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้าห้วยน้อย (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามความละเอียดที่ทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้รับทราบแจ้งผลการพิจารณา ที่ สพท.5502/1733 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557 เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการใน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการแล้ว และให้ กพท. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป

ทั้งนี้ กพท. จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมภาคในบรรยากาศทั่วไปของอำเภอเมือง (AQMS) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้าห้วยน้อย (ด้านหลังโรงไฟฟ้า) เพนบริเวณด้านทิศใต้ของโรงไฟฟ้าห้วยน้อย (วัดลำพระยา) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ
(นายสมเทพ พวงจิตต์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและ
จัดการแผน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและโครงการ
โทร. 0 2436 1100
โทรสาร 0 2436 1190

นายสิ่งแวดล้อมและโครงการ

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
วันที่ 10657
วันที่ 16 มิ.ย. 2557



ยศ. 1243
วันที่ 18 มิ.ย. 2557
วันที่ 16 มิ.ย. 2557

ที่ สกท ๕๕๐๒๐/๑๗๑ (๑๓)
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๕๖๒๐๐/๖๔๗๔๑ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน
๒๕๕๖

ตามที่หนังสืออ้างถึงถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ สถานประกอบการตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบึง
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต
ไฟฟ้า ๘๒๐ เมกะวัตต์ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ในประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมด้านตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่าง
ต่อเนื่อง (AQMS) จากวัดลำพระยาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย ด้านหลัง
โรงไฟฟ้า โดยมาตรการที่จะไปที่จะไปรายงาน EIA กำหนดให้หน่วยงานผู้อนุญาตเป็นผู้จัดหาเครื่องมือ
เห็นชอบกรณี กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้าน
สิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ (ครั้งที่ ๒๕๗) เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้วเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งติดตั้ง AQMS จากบริเวณ
ทิศใต้ของโรงไฟฟ้าวังน้อย (วัดลำพระยา) มาเป็นบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้าวังน้อย
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่
ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่
รายละเอียดดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอมที่ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
นายชัชวาลย์ สุทธิรักษ์ (นายชัชวาลย์ สุทธิรักษ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 17 มิ.ย. 2557

ผ่านไปอยู่
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๕๕๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๕๕๐๐

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



ที่ กฟผ. 9A2200/๕-๕๗๗.1

๕5 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง ขอเปลี่ยนจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พท 1009.7/13340
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556
2. แผนที่แสดงตำแหน่งติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
อย่างต่อเนื่อง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นที่ไม่สามารถติดตั้งสถานีตรวจวัด
คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปอย่างต่อเนื่อง (Ambient air quality monitoring station : AAQMS)
จำนวน 1 แห่ง ณ วัดลำพระยา ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ระบุในรายงานการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เนื่องจากข้อขัดข้องในการใช้พื้นที่
กฟผ. จึงได้หาสถานที่ติดตั้งสถานีฯ แห่งใหม่ โดยพิจารณาจากหลักวิชาการ และได้รับความเห็นชอบจาก
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2556 ซึ่งได้ขอรายงาน กกพ. โครงการโรงไฟฟ้า
วังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มี
หนังสือที่ พท 1009.7/13340 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2556 แจ้งว่าปัจจุบันหน่วยงานผู้อนุญาตโครงการโรงไฟฟ้า
คือ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

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

1. จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบบริเวณวัดลำพระยาแล้วเห็นว่าสภาพปัจจุบัน บริเวณ
ดังกล่าวเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งสถานีฯ เนื่องจากบริเวณภายในวัดที่สามารถติดตั้งสถานีฯ ตรวจวัด
คุณภาพอากาศฯ ได้ นั้น เป็นพื้นที่ใช้เป็นที่ทำนา นอกจากนี้ยังพบว่าวัดมีกิจกรรมที่ส่งผลให้เกิดปริมาณ
มลสารที่ถูกพัดพาได้ตรวจวัด (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์และฝุ่นละออง) อีกจำนวนมาก เช่น มีการจัดการพื้นที่
งานศพ งานศพ จึงเหมาะสมมีการนำพื้นที่ เป็นพื้นที่
2. เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับ
เอกชน (ศทอ.) ที่ให้การติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศไว้บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกของ
โรงไฟฟ้าฯ ในการนี้ จึงได้สำรวจหาสถานที่ดังกล่าวโดยพิจารณาจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
(Air model) ซึ่งบริเวณด้านหลังโรงไฟฟ้าฯ มีโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ตั้งอยู่ 1 แห่ง พื้นที่นั้น
ไม่เพียงพอที่จะสามารถติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศฯ ให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA ได้

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 87 หมู่ 2 อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร. ๐ ๒๖๓ ๔๗๖ ๕-๕๕๐๐ โทรสาร ๐ ๒๖๓ ๔๗๖ ๕-๕๕๐๑
E-MAIL : C114@TRADE.PR.AGOV.GOV 53 Moo 2 Chomphu-Long 2 Moo 2 Chomphu-Long 11000 Bangkok Tel. 02-263-4337 Fax 02-263-4338

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

จึงพิจารณาตำแหน่งที่อยู่ผู้ตรงข้ามถนนซึ่งเป็นบริเวณประตูด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย ประกอบกับบริเวณนี้เป็นบริเวณที่พบความเข้มข้นอากาศที่สูงที่สุดบริเวณด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย และมีระยะห่างจากจุดเดิม (วัดลำพระยา) ประมาณ 600 เมตร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดดังกล่าวไม่ถือว่าการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเป็นห่วงได้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมภพ พรจิตต์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ


โทร. 0 2436 1123

โทรสาร 0 2436 1190

รูปที่ ฉ-8 (ต่อ) หนังสือขอเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ 9A2220/68741 ลว. 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556

	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖ วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๕๖
สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐	สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐
ที่ ทส. ๑๐๐๔๘/ ๑๔ ต ๒ ๑ -	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ มหะวิทย์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙/๒๒๐๐/๔๔๔๔๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
<p>ตามหนังสือที่ยังถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า ตามที่ กฟผ. ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๐๐ มหะวิทย์) โดยขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass Balance) และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ โดยมีแผนจะก่อสร้างปล่องน้ำดิบที่ ๔ ความจุประมาณ ๔๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ บ่อต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพท.) ในฐานะหน่วยงานอนุภาค ซึ่งสำนักงาน กพท. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ และเห็นว่าประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอาจเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น กฟผ. จึงขอดำเนินการหาอัตราการไหลของอากาศที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๑ - ๓ โดยวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล แทนการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบ CEMS สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง กฟผ. จะนำไปผนวกไว้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EH/HA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ในต้นปี ๒๕๕๐ ความละเอียดแล้ว นั้น</p>	
สำนักงาน...	

รูปที่ ฉ-9 หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอ

เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3

แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำข้อมูลดังกล่าวเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
รับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อทราบ
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพงศ์พงศ์ สุรพฤกษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ. ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

รูปที่ ฉ-9 (ต่อ) หนังสือแจ้งรับทราบผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ทส. 1009.7/14721 ลว. 30
พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย
โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง



ที่ กพผ. 9A2200/95888

10 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอ
เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
แบบต่อเนื่อง และกรณีการเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพผ. 9A2200/97303 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2558
2 หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพผ. 9A2200/6118 ลงวันที่ 25 มกราคม 2559
3 หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ. 5502/00068 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2559

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 โดยขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัด
อัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1,3 แบบต่อเนื่อง จากวิธีการดั้งเดิม
ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจวัดความดันอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็น
วิธีการคำนวณโดยใช้สมการมวล (Mass balance) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพผ.) ความ
ละเอียดค่าสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 โดยมีแบบแปลนก่อสร้างเบื้องต้น
แนบที่ 4 ความจุประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ความละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 นั้น

ในกรณี กพผ. ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เห็นชอบให้ กพผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล
ของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เนื่องจากทางด้านเทคนิคการดำเนินการด้านผลกระทบต่อ
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ศก.) โดยให้ กพผ. ดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบต่อไป
2. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เห็นควรให้การเปลี่ยนแปลง ประเด็นการขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญในสาระของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีผลต่อการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ศก. โดยให้ กพผ. ดำเนินการศึกษา
และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยให้หน่วยงานการประเมินผลกระทบที่ยังเกิดขึ้น
จากการเปลี่ยนแปลง และทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว
และใช้มาตรการข้อ ๕๓ ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดต่อไป

รูปที่ ฉ-10 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลง
วิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้า วังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และ
กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หนังสือเลขที่ กพผ. 9A2200/95888 ลว. 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ คิณมาน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
โทร. 0 2436 1120
โทรสาร 0 2436 1190

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

ส.ก. ๕๕๐๖/ ๕๐๐๖๔

วันที่ 11 ต.ค. ๒๕๕๙

วันที่ 11 ต.ค. ๒๕๕๙

วันที่ 11 ต.ค. ๒๕๕๙

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๕๙

วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๕๙

วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๕๙

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๓๐๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท

แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๒๐๐ เมกะวัตต์) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙๒๒๐๐/๒๐๑๔ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙๒๒๐๐/๕๔๐๓๖ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ตามที่หนังสืออ้างถึง ๑-๒ ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๕๒๐๐ เมกะวัตต์) จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ รายการที่ ๑ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ ไม่ประเด็นขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบาย และรายการที่ ๒ โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ ไม่ประเด็นขอเปลี่ยนแปลงโครงการโดยการขอเพิ่มปริมาณน้ำและบ่อน้ำบาดาล ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน กพพ. ในรายงานการขอคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) ขอแจ้งว่า กพพ. ในการประชุมครั้งที่ ๔๐/๒๕๕๙ (ครั้งที่ ๔๐๒) เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติการประชุมที่ ๒ กมติ ดังนี้

๑. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ เห็นชอบให้ กฟผ. เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๑-๓ จากระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (Mass Balance) เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๙ และให้เสนอรายงานต่อ สผ. ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดต่อไป

๒. กรณีโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ เห็นควรให้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในการขอเพิ่มปริมาณน้ำดิบ จำนวน ๑ บ่อ และบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๘ บ่อ เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบต่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจาก คชก. ทั้งนี้ ให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบเบื้องต้นจากการเปลี่ยนแปลงและขบวนการมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไม่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในประเด็นดังกล่าว และให้เสนอรายงานต่อ สผ. ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ คิณมาน)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

เลขที่ ๑๒๐๘/๑๕๕๙ ต.ค. ๒๕๕๙ โทรสาร ๐ ๒๒๐๘ ๓๕๐๖

รูปที่ ฉ-11 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง และกรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หนังสือเลขที่ สกพ. 5502/10064 ลว. 6 ตุลาคม พ.ศ. 2559



ที่ กฟผ. 9A2220/13305

15 ธันวาคม 2558

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีเหตุจำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบาย โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง จากการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายที่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ตามที่จะใช้ในรายงานการศึกษาระบบจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) เป็นวิธีการคำนวณโดยวิธีสมดุลมวล (mass balance) จากอัตราการไหลเฉลี่ยและอัตราการไหลที่ใช้ในการคำนวณแบบต่อเนื่อง 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 เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 มีผลบังคับใช้ การติดตั้งระบบ CEMS จึงมีขึ้นที่ระยะทางค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าเพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานเท่านั้น และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2544 ดังกล่าวจึงมิได้กำหนดให้มีการตรวจวัดอัตราการไหลอย่างต่อเนื่อง โดยปกติในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย ชุดที่ 1-3 ที่มีขีดกำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 1-3 ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายแบบต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง
- 2) ปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่องเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าบ้าง เนื่องจากมีอายุการใช้งานนาน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี พ.ศ.2562 (อีก 4 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลดออกจากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในปี 2566 (อีก 8 ปี)

นอกจากนี้ ตลอดระยะเวลา 19 ปี ที่ผ่านมามีแต่โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า (พ.ศ. 2539) จนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 พบว่า มีค่าความเข้มข้นมลสารทั้งหมดโดยตลอด รวมถึงโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2557 ผลการตรวจวัดมลสารที่ระบายออกจากปล่องฯ ที่มีค่าดีกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเช่นกัน และปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อยก็มีการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากปล่องระบายมาตั้งแต่บัดนี้

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

รูปที่ ฉ-12 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/97303 ลว. 15 ธันวาคม พ.ศ. 2558 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 แบบต่อเนื่อง



ที่ กพท. 9A2200/59(3)6

๒๒ กรกฎาคม 2559

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

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

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

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

ในการนี้ กพท. ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมนำกับการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัด

1. เหตุผลความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัด

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

ประกอบกับปัจจุบันโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 เป็นเพียงโรงไฟฟ้าสำรอง มีการเดินเครื่อง
เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมาก ทำให้ต้นทุนการเดินเครื่อง โดยตามแผนพัฒนา
ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2558-2579 (PDP2015) กำหนดให้โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-2 มีแผนปลดออก
จากระบบผลิตกระแสไฟฟ้าในเดือนมกราคม พ.ศ.2562 (อีก 2.5 ปี) และโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 3 มีแผนปลด

หน้า 1 จาก 3

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

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

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

จากการนำผลจากการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากการตรวจวัดแบบครั้งคราว ปีละ
2 ครั้ง ซึ่งได้ดำเนินการตรวจวัดในครั้งที่ 1 ของปี 2559 ที่ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-29 มีนาคม
2559 และผลการตรวจวัดครั้งที่ 2 ของปี 2558 ที่ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-21 กันยายน 2558 มา
เปรียบเทียบกับการคำนวณอัตราการไหลของอากาศที่ได้จากวิธีการคำนวณโดยวิธี Mass balance ตามตารางที่ 1 พบว่า
อัตราการไหลของอากาศที่ได้ใกล้เคียงกัน โดยมีค่าความแตกต่างอยู่ระหว่าง -9.461 ถึง 6.382 เปอร์เซ็นต์
แสดงว่าประสิทธิภาพของการคำนวณอัตราการไหลของอากาศโดยวิธี Mass balance ไม่ได้ด้อยไปกว่าการ
ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศจากระบบ CEMS แต่อย่างใด (รายละเอียดการคำนวณ แสดงตามสิ่งที่ส่ง
มาด้วย 5)

เนื่องด้วยต้นทุนของจุดติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ USEPA (USEPA
Method 1) ตามที่ได้กล่าวไว้ในข้อ 1 ซึ่งอาจจะเกิดข้อสงสัยเกี่ยวกับการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศ
ข้างนั้น ทำให้การตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศด้วยวิธีสมดุลมวล (Mass balance) จากอัตราการใช้
เชื้อเพลิงและการใช้อากาศในการเผาไหม้แบบต่อเนื่องจึงมีความเหมาะสมในการหาอัตราการไหลของ
อากาศแบบต่อเนื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3 มากกว่า

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศจากการตรวจวัดแบบครั้งคราวและการคำนวณ
โดยวิธี Mass balance

วันที่ตรวจวัด	เวลา	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (Nm ³ /hr)		
			แบบครั้งคราว*	คำนวณโดยวิธี Mass balance	% Error
ครั้งที่ 1/2559					
21 มี.ค.2559	12.00-13.00 น.	WNC-11	1,795,360.000	1,790,108.865	-0.292
22 มี.ค.2559	10.00-11.00 น.	WNC-12	1,801,801.000	1,860,195.555	3.241
28 มี.ค.2559	11.10-12.10 น.	WNC-21	1,785,468.000	1,876,002.307	5.071
29 มี.ค.2559	14.30-15.30 น.	WNC-22	1,720,754.000	1,830,576.765	6.382
23 มี.ค.2559	9.30-10.30 น.	WNC-31	1,890,318.000	1,873,065.868	-0.913
24 มี.ค.2559	11.00-12.00 น.	WNC-32	1,920,062.000	1,975,933.143	2.910
ครั้งที่ 2/2558					
9 ก.ย.2558	12.00-13.00 น.	WNC-11	1,871,004.000	1,764,730.538	-5.680
10 ก.ย.2558	12.00-13.00 น.	WNC-12	1,934,202.000	1,882,046.536	-2.696
14 ก.ย.2558	12.00-13.00 น.	WNC-21	1,957,781.000	1,881,087.753	-3.917
15 ก.ย.2558	12.00-13.00 น.	WNC-22	2,005,785.000	1,866,142.789	-6.962
8 ก.ย.2558	10.00-11.00 น.	WNC-31	2,016,565.000	1,825,777.204	-9.461
21 ก.ย.2558	10.30-11.30 น.	WNC-32	2,084,996.000	1,978,881.110	-5.089

หมายเหตุ : * คือผลการตรวจวัดแบบครั้งคราว ปีละ 2 ครั้ง จากฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 2 จาก 3

รูปที่ ฉ-13 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2200/58036 ลว. 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 เรื่อง ขอ
เปลี่ยนแปลงวิธีการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow) ของอากาศจากปล่องระบายโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-3
แบบต่อเนื่อง (เพิ่มเติม)

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1120

โทรสาร 0 2436 1190

หน้า 3 จาก 3

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

ที่ กฟผ. 9A2200/ 6 119

08 มิ.ย. 2559

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในภาพประชุม ครั้งที่ 5/2553 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ได้มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการพิจารณาโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2552 โดยได้ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ มีเงื่อนไขข้อหนึ่งระบุว่า “หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ กฟผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา” ต่อไป นั้น

เนื่องจาก กฟผ. โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ประสบปัญหาเกี่ยวกับการขาดแคลนน้ำใช้กระบวนการผลิตเมื่อเดือน กรกฎาคม 2558 ทำให้ความพร้อมจ่าย (WEAF) ลดลง ส่งผลให้เสียผลกระทบต่อความมั่นคงทางด้านพลังงานของระบบไฟฟ้า ตลอดจนไปด้วย ด้วยเหตุนี้ โรงไฟฟ้าจึงหาแนวทางเพื่อเตรียมรับปัญหาที่แล้งน้ำที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้วยการเพิ่มปริมาณน้ำสำรองโดยมีแผนจะก่อสร้างเพิ่มกับน้ำดิบที่ 4 ความจุประมาณ 460,000 ลูกบาศก์เมตร ภายในพื้นที่บริเวณสวนไฟฟ้าพัฒนาสุภาพ โรงไฟฟ้าวังน้อย

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 และได้ประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว แสดงถึงสิ่งที่ส่งมาด้วยเพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดข้อเสนองาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1110

โทรสาร. 0 2436 1190

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 33 หมู่ 2 อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 11130 โทรสาร 0 2436 5523 0 2434 4044 www.epg.co.th
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND 33 Moo 2 Patumthani Sub. Area Patumthani 11130 Thailand Tel. (66) 2433 5523, (66) 2434 4044



รูปที่ ฉ-14 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ถึงเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ 9A2220/6118 ลว. 25 มกราคม พ.ศ. 2559 กรณีขอเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการฯ ที่กำหนดไว้เดิมมีรายละเอียดแนวทาง และข้อกำหนดต่าง ๆ ครอบคลุมกิจกรรมการนี้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถช่วยป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จะไม่กระทบต่อรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนอื่น ๆ เช่น ก่อสร้างการผลิต ปริมาณการสูบน้ำ ปริมาณการใช้ น้ำ ปริมาณน้ำทิ้ง คุณภาพและอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำ และสัดส่วนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งโครงการฯ มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวร้อยละ ๘.๖๑ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม



รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

(นายไชยวัฒน์ เทพศิริสุนทร)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 ผู้ตรวจราชการกรม

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)
 เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ผู้ตรวจราชการกรม

(นางสาวมันทนา ศิริธรรม)
 ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
 ผู้ตรวจราชการกรม

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)
 ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ผู้ตรวจราชการกรม

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

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายสุภกิจ บุญศิริ	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. นายสุวิวัฒน์ ธีระกุลพิศุทธิ์	รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปลอดภัย
๔. นางจินดา เดชะศรีจันทร์	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕. นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นายทองเกียรติ บุญเสริม	วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมชลประทาน
๗. นายชาญณรงค์ ศรีเป็ล	วิศวกร ๔ ฝ่ายโครงการพิเศษและก่อสร้าง การรถไฟแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ มีมติเห็นชอบกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของสำนักงานการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อมา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ ๔ ไร่แล้วในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย (ทดแทนชุดที่ ๑ - ๒) ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (PDP2015) ซึ่งรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก ก.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 (๒๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) ส่งผลให้พื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย เพิ่มขึ้นจากเดิม ๙๗๓.๓๓ ไร่ เป็น ๑,๐๐๓.๓๓ ไร่ (พื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๔.๕๘%) เป็นการเพิ่มบ่อน้ำมันดินสำรอง จำนวน ๑ บ่อ (บ่อที่ ๔) มีขนาดความจุ ๕๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่อความคงของการผลิตไฟฟ้า โดยปัจจุบันได้มีการใช้ไฟในการผลิตไฟฟ้าจากคลองระพีพัฒน์ใหญ่ของกรมชลประทาน ซึ่งได้รับการอนุมัติให้ใช้วันละ ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือไม่เกิน ๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน โดยมีการนำมาใช้เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากการชลประทาน สำหรับการเพิ่มบ่อน้ำมันดิน ๔ จะทำให้ปริมาณการสำรองน้ำดิบของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ๕๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ ๔ (๒๒๐ เมกะวัตต์) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลช้างงาม อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ โดยมาตรการ

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

ลว 7 ธันวาคม 2566



ที่ กฟผ. 582200/ 89770

21 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) เรือน
เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส (กทล) 1008/23878 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

ทส.ก

เจ้าหน้าที่อาวุโส/ผู้ประสานงาน

วันที่ 19 ธันวาคม 2566

เวลา 09.11 น.

(นายพงษ์พันธ์ ทรัพย์ทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0813

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
Electricity Generating Authority of Thailand

55 หมู่ 2 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 11130
55 Moo 2 Lam Luk Ka Suburb, Bangkok 11130 Thailand www.epg.co.th

รูปที่ ฉ-16 หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์) (ครั้งที่ 3) กรณีขอเพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบสำรอง (บ่อเก็บน้ำดิบ 4) ถึงเลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ S82200/89770 ลว. 21 ธันวาคม 2566

ภาคผนวก ข

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1
มาตรการทั่วไป

เงื่อนไขเฉพาะงานจ้างเหมากำจัด Waste oil และทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter

- (1). วัตถุประสงค์
แยกแยะและสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) มีความประสงค์ จ้างเหมากำจัด 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.วังงิ้ว อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
- (3). คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
ต้องเป็นนิติบุคคลที่ไม่เคยมีงานราชการ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งสำนักงานกฤษฎีกาได้รับแจ้งชื่อไว้
- (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 โดยไม่กระทบหรือ Car ของผู้รับเหมา
 - 5.1.2 นำ Waste oil และของเสียที่เก็บขึ้นทั้งหมดไปกำจัดตามข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ.2548 และ เรื่องระบบ เอกสารกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องระบุ รายละเอียดวิธีการกำจัดตามผังแสดงสถานที่กำจัดและการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง
 - 5.2 ทำความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter
 - 5.2.1 ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ที่กำหนดด้วยวิธีการและวิธีวิธีใดก็ได้จนสะอาด โดยของเสียที่เกิดขึ้นจะต้องกำจัดตามเงื่อนไขข้อ 5.1.2
 - 5.2.2 ขณะทำความสะอาดให้ Off Pump และไม่มีกรสูบน้ำเข้า Retention Pond
- (6). ระยะเวลาดำเนินการ
ให้ดำเนินการตามข้อ 5 ให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน หลังจากวันที่ลงนามในสัญญา

(7). เงื่อนไขการตรวจรับ

- 7.1 ความสะอาดของ บ่อ Oil Separator
 - 7.1.1 ต้องไม่พบคราบมันในบ่อทั้ง 4 บ่อ
 - 7.1.2 เมื่อระบบเข้าใช้งานใน Mode Auto ต้องไม่มีคราบมันปนเปื้อนไปกับน้ำล้างบ่อ Holding Pond
- 7.1.3 หากยังคงพบคราบมันตามข้อ 7.1.1 และ 7.1.2 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้างบ่อใหม่ จนกว่าจะสามารถใช้งานได้และไม่พบคราบมันปนเปื้อนไปกับน้ำล้างบ่อ 7.1.2
- 7.2 ความสะอาดของ Gutter
 - 7.2.1 ต้องไม่พบคราบมันใน Gutter
 - 7.2.2 หากยังคงพบคราบมันตามข้อ 7.2.1 ผู้รับเหมาจะต้องทำการล้าง Gutter ใหม่จนกว่าจะไม่พบคราบมัน ตามข้อ 7.2.1
- (8). เงื่อนไขการจ่าย
 - 8.1 หากผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการกำจัดความสะอาดบ่อ Oil Separator และ Gutter บริเวณ Tank Farm ตามข้อ 5.1 และ 5.2 ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 วัน ตามที่ กฟผ.กำหนด กฟผ. จะปรับผู้รับเหมาเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.1 ของราคางาน แต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของราคา สัญญา
 - 8.2 หากผู้รับเหมาปฏิบัติตามสัญญาด้วยความประมาทเลินเล่อ อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อ อุปกรณ์ของ กฟผ. ผู้รับเหมาจะต้องชดเชยค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ.
- (9). เงื่อนไขการจ่ายเงิน
 - 9.1 ภายหลังงวดหลังจากงานการตรวจรับจากคณะกรรมการการตรวจรับจาก กฟผ. แล้ว
 - 9.2 การจ่ายเงินจะจ่ายตามเงื่อนไขการเสนอราคา คือ
 - 9.2.1 ราคาค่ากำจัด Waste oil ตามที่ได้ยื่นจริง
 - 9.2.2 ราคาค่าทำความสะอาด บ่อ Oil Separator และ Gutter
 - 9.2 กฟผ. (โรงไฟฟ้าวังน้อย) มีสิทธิไม่จ่ายเงินเมื่อพบว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข

(10). บทการด้านความปลอดภัย

- ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในงานจ้าง
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมความปลอดภัยและกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานโดยเคร่งครัดและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานของบริษัท ปฏิบัติเป็นไปตามกฎความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดดังต่อไปนี้
- 10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยทั่วไป
 - 10.1.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยที่จำเป็น
 - 10.1.2 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่แจ้งไฟฟ้า หากมีความจำเป็น ต้องสูบบุหรี่ในที่จัดให้เท่านั้น
 - 10.1.3 ไม่เป็นผู้ทำให้เกิดประกายไฟ ในพื้นที่ที่แจ้งไฟฟ้า

รูปที่ ข.1-1 ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง


- 10.1.4 ห้ามเล่นสไลด์ เล่นการพนันและพหุอาวธ เข้าไปในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.1.5 ปฏิบัติตามนโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อธิษณณัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- 10.1.6 ให้บริษัทจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ตามลักษณะงาน (รองเท้า นิรภัย หมวกนิรภัย ที่อุดหู ฯลฯ) อย่างเคร่งครัดตามกฎมณายกำหนด และควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด
- 10.1.7 การจับเยียนาหนานความเร็วต้องไม่เกิน 40 กม./ชม.
(หากเป็นรถมอเตอร์ไซด์ ต้องสวมหมวกนิรภัยได้ไฟฟ้า)
- 10.1.8 ปฏิบัติตามสัญญาจ้าง ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.1.9 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้เกี่ยวข้องเข้าระงับเหตุ ส่วนผู้ไม่มีความรู้ในการระงับเหตุหรือไม่เกี่ยวข้องให้อยู่ห่างไปจุดรวมพล
- 10.2 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภยเฉพาะพื้นที่
- ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น ๆ ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภยเฉพาะพื้นที่เืองเคร่งครัด
- 10.3 ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเฉพาะงาน ตามลักษณะงานนั้น
- ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภยเฉพาะงานและความลักษณะงานนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด
- 10.4 ปฏิบัติตามกฎการรักษาความปลอดภัย
- 10.4.1 ต้องติดบัตรแสดงตนทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานขึ้นบัตรแสดงตนของคนอื่นเข้าพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 10.4.3 ห้ามสิ่งของออก โดยมีได้รับอนุญาต
- 10.4.4 การจับเยียนาหนานะปฏิบัติเป็นตามกฎมณายจราจร
- 10.4.5 จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 10.4.6 ผู้ปฏิบัติงานที่พักรถเวลาต้องแจ้งกับผู้ควบคุมงานและแผนกรักษาความปลอดภัย ก่อนล่วงหน้าทุกครั้ง
- 10.4.7 สิ่งคนบัตรแสดงตน บัตรระเจ้า-ออกพื้นที่เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน
- 10.5 ปฏิบัติตามกฎการรักษาสิ่งแวดล้อม
- 10.5.1 การทิ้งขยะต้องแยกประเภทของขยะก่อนทุกครั้งทิ้ง
- 10.5.2 ผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าต้องศึกษา WI การปฏิบัติงานไม่ให้ออกภาค (SI-SF-1) และ WI การจัดการ Waste จาก Oil separator (CH-CE-4) หรือ WI ที่เกี่ยวข้องในงานของตนและปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติใน WI นั้นๆ
- 10.5.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้รายการและหรือใช้ถังล้างงานอย่างประหยัด เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน
- 10.5.4 ผู้ปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ
- 10.6 ผู้เกี่ยวข้องต้องสารถการประกอบการเข้าทำงานตาม ระเบียบ กฟผ. ตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ดังต่อไปนี้ ก่อนเริ่มงาน 5 วัน
- 10.6.1 แผนงาน / รายละเอียดงาน

- 10.6.2 การประเมินความเสี่ยงงาน / การป้องกัน
- 10.6.3 รายชื่อผู้ปฏิบัติงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน
- 10.6.4 ใบปฏิบัติงาน จป. หัวหน้างานและใบแต่งตั้ง จป. (>20)
- 10.6.5 ใบปฏิบัติงาน จป. เทคนิคและใบแต่งตั้ง จป. (>20-49)
- 10.6.6 ใบปฏิบัติงาน จป. เทคนิคสูงและใบแต่งตั้ง จป. (>50-99)
- 10.6.7 ใบปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ และใบแต่งตั้ง จป. (>100)
- 10.6.8 ใบปฏิบัติงาน จป. รังสี
- 10.6.9 ใบปฏิบัติงานพร้อมด้านความปลอดภัย อธิษณณัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สำเนาบัตรจ้างทั่วไป และอุปกรณ์ใหม่ หรือสูตร 6 ขณตามกฎหมาย
- 10.6.10 ใบปฏิบัติงานเข้าทำงานในพื้นที่อ็อกาศ (กรณีงานอ็อกาศ)
- ผู้ควบคุม 1-2 คน
 - ผู้ช่วยเหลือ 1-2 คน
 - ผู้ปฏิบัติงานทุกคน
- 10.6.11 ใบปฏิบัติงานเข้าทำงานการทำงานเกี่ยวข้องกับบันจัน (อยู่ในที่ และเคลื่อนที่)
- ผู้บังคับบันจัน
 - ผู้ให้สัญญาณ
 - ผู้เกาะยึดวัตถุ
 - ผู้ควบคุมบันจัน
- 10.6.12 ใบปฏิบัติงานตามกฎหมายกำหนดพื้นที่เกี่ยวข้องกับงานจ้างเหมา
- 10.6.13 ใบประกันสังคม
- 10.6.14 ใบตรวจสุขภาพ
- 10.6.15 ใบกรณีผู้รับเหมานำเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ฯลฯ มา ที่ต้องมีการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ตามกฎหมาย ให้ผู้รับเหมานำสำเนาเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ สอบเทียบ ฯลฯ ให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงาน 3 วัน
- 10.7 ผู้เกี่ยวข้องต้องส่งผลการตรวจสอบสภาพของผู้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ (ถ้ามี)
- ตรวจร่างกาย
 - สารเสพติด (ตรวจปัสสาวะ)
 - ตรวจเลือดทางเคมี (CBC)
 - เอ็กซเรย์ปอด
 - ตรวจร่างกาย
 - ตรวจโรคตามลักษณะงาน
 - สมรรถนะปอด
 - สมรรถนะการได้ยิน
 - เจาะเลือด

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง

- 10.8 ผู้ขายต้องดำเนินการอนุรักษ์ด้านความปลอดภัย สัมผัสล้อยัม รักษาความปลอดภัย และปฏิบัติตาม ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า ก่อนเข้าปฏิบัติงาน อย่างน้อย 1 วันทำการ
- 10.9 เอกสารแสดงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานความปลอดภัย ซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพที่ สะอาด แข็งแรง ทนทานต่อแรงแตกและบิดหักแน่นอนหลังจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง
- 10.10 หนังสือแสดงเจตจำนงในความรับผิดชอบต่ออันตรายหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการ ขนส่งอันเป็นผลให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล ทรัพย์สิน ตลอดจนสภาพแวดล้อม โดยทั่วไป
- 10.11 เอกสารการดำเนินงานด้านความปลอดภัยที่เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ทราย หรือผ้าสำหรับดูดซับสารเคมีและ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในรถขนส่งทุกครั้งที่มีการขนส่ง และหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้ขายต้องดำเนินการตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด
- 10.12 ส่วนประกอบชุดขั้วรถยนต์ต้องคำนึงถึงทิศทางของสายพาดผ่านที่ใช่ และ เอกสารแสดงการรับทราบของพนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่กำลังการเคลื่อนย้าย การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การปฏิบัติงานส่วนบุคคลที่จำเป็น การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย ของโรงไฟฟ้า
- 10.13 ส่วนการยอมรับประกันภัยการขนส่งสารเคมี โดยผู้ขนส่งจะต้องทำประกันภัย (นอกจาก ประกันภัยตาม พรบ.ผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.2535)ดังต่อไปนี้
- 10.13.1 ประกันภัยผู้ดูแลความรับผิดชอบของบุคคลภายนอกสำหรับความเสียหายต่อชีวิต ร่างกายหรืออนามัยของบุคคลภายนอกอันเป็นผลมาจากการ ขนส่งในเงินเงินประกันความรับผิดชอบต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อหนึ่งคนและไม่ได้ ครอบคลุมถึงค่าเสียหายต่อชีวิต ทั้งรวมกันไม่ได้กว่าสองล้านบาทสำหรับการขนส่ง สารเคมี และ
- 10.13.2 ประกันภัยคุ้มครองความเสียหายอันเป็นผลมาจากการรั่วไหล การระเบิด หรือ การดีไม่พอถึงผู้ดูแลยานพาหนะที่ทำการขนส่งทุกกรณี และเป็นผลให้เกิดค่าใช้จ่ายในการ จัด เคลื่อนย้าย บำบัด บรรเทาความเสียหาย รวมทั้งการฟื้นฟูให้กลับสู่ สภาพเดิม หรือสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพเดิม ซึ่งรวมถึงความเสียหายแก่ สิ่งแวดล้อม สัตว์ พืช ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพย์สินของแผ่นดิน หรือทรัพย์สินที่ไม่มี เจ้าของ โดยจำนวนเงินเอาประกันภัยนั้นต้องไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาทต่อการเกิด เหตุการณ์หนึ่งครั้ง สำหรับขอบเขตการคุ้มครอง ให้เริ่มต้นตรงจุดขนส่งลงเครื่องที่ จากจุดเริ่มต้นจนถึงจุดหมายปลายทาง

รูปที่ ข.1-1 (ต่อ) ตัวอย่างการนำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง



ที่ กพท. 582200/ 1493

26 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59


2. แผนที่บริเวณที่บรรจุไฟฟ้าสำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ จำนวน 3 แผนที่แนบ

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพท.) ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กพท 01-1(3)/56-046 ซึ่งมีสถานที่ประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย และ กพท. ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในกรณี กพท. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 59 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวศิริรัตน์ น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา





ขอแสดงความนับถือ


 (นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง)
 ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
 ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
โทร. 0 2436 0828

รูปที่ ข.1-2 หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

 <p>ที่ กพ. 582200/Δ19Δ</p>	 <p>ที่ กพ. 582200/Δ195</p>
<p>26 มกราคม 2567</p>	<p>26 มกราคม 2567</p>
<p>เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ พส (กมล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553</p> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม</p> <p>2. แผนสำรองที่บรรจุไฟสำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ จำนวน 1 แผน</p> <p>ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่างเคร่งครัด ความละเอียดเร่งด่วน นั้น</p> <p>ในการนี้ กพ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 59 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทวัฒน์ น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p> <p style="text-align: right;">ขอแสดงความนับถือ</p> <p style="text-align: right;">  (นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย </p>	<p>เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)</p> <p>อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ พส (กมล) 1008/ว 9227 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2553</p> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม</p> <p>2. แผนสำรองที่บรรจุไฟสำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ จำนวน 1 แผน</p> <p>ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไฟฟ้าวังน้อย ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ 4 ถนนพหลโยธิน ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยกำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่างเคร่งครัด ความละเอียดเร่งด่วน นั้น</p> <p>ในการนี้ กพ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 59 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานยังสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันทวัฒน์ น้อยวงศ์ โทรศัพท์ 0 2436 0828</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p> <p style="text-align: right;">ขอแสดงความนับถือ</p> <p style="text-align: right;">  (นายพงษ์พันธ์ ทรายทอง) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย </p>
<p>ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ โทร. 0 2436 0828</p>	<p>ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ โทร. 0 2436 0828</p>
<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND</p> <p>55 หมู่ 2 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 11130 55 Moo 2 Chuanmuenhong Rd. Bang Kook, Nonthaburi 11130 Thailand www.egat.co.th</p>	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND</p> <p>55 หมู่ 2 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 11130 55 Moo 2 Chuanmuenhong Rd. Bang Kook, Nonthaburi 11130 Thailand www.egat.co.th</p>

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-627
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 (820 เมกะวัตต์)
รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66
วันที่ยื่นรายงาน : 30/01/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 4609
ผู้ยื่นรายงาน : อิศรา ประวีณวรกุล
อีเมล : isara.p@egat.co.th
โทรศัพท์ : 024360820




QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

รูปที่ ข.1-2 (ต่อ) หนังสือขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 59 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)



โรงไฟฟ้าวังน้อย




วิธีปฏิบัติงาน

การเปลี่ยน Lube Oil Filter ของ Gear Box Cooling Tower Fan

เอกสารเลขที่ : CI-MM-37


วันเริ่มใช้งาน : 5 พฤศจิกายน 2550

แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 3 พฤษภาคม 2554


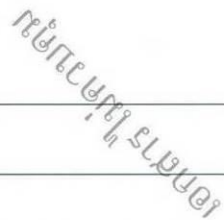
ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้รับรอง	ผู้อนุมัติ
 (นายเบรธา กาญจนวดี) ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายนิติ ปิณฑศรี) หัวหน้าแผนก วันที่ 3 พฤษภาคม 2554	 (นายนิติ ปิณฑศรี) ผู้จัดการศูนย์ วันที่ 3 พฤษภาคม 2554

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

รูปที่ ข.1-3 วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

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

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

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

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

รูปที่ ข.1-3 (ต่อ) วิธีปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

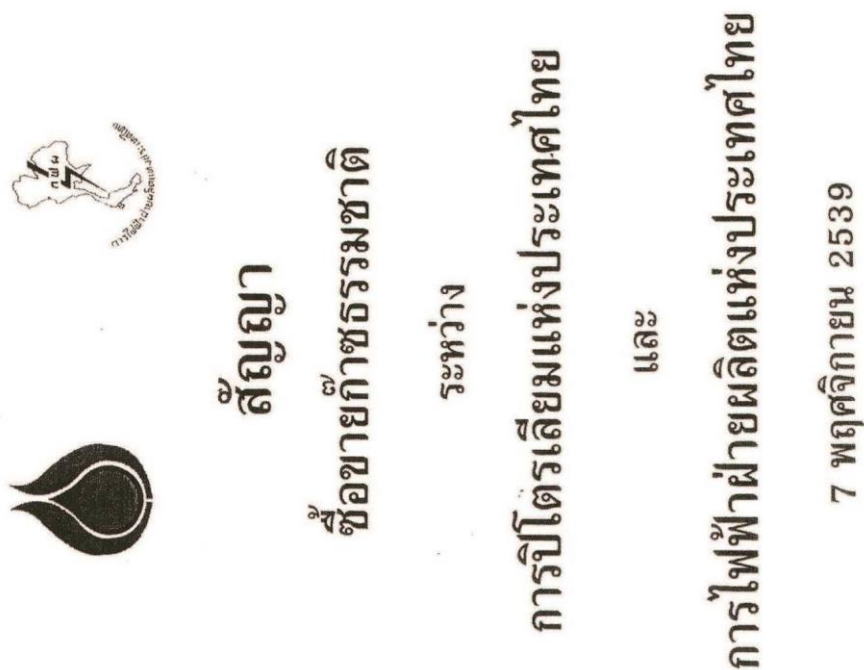
ภาคผนวก ข.2

คุณภาพอากาศ



รูปที่ ข.2-1 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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



ข 2-3-1

จุดส่งมอบ และความต้องการ 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 ตัวแยกภายในเตาของ กฟผ.

2 ความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบ	14-2 PSI = 0.1
จุดส่งมอบที่	ความดันก๊าซ
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	150-350 PSIG
โรงไฟฟ้าบางปะกง	300-370 PSIG
โรงไฟฟ้าระยอง	300-370 PSIG
โรงไฟฟ้าหนอง	300-360 PSIG
โรงไฟฟ้ารังน้อย	400-450 PSIG

ปตท. มีสิทธิ์ที่จะส่งก๊าซในความดันระดับเท่าใดก็ได้ ทั้งนี้ภายในช่วงระยะความดันก๊าซตามที่กำหนดในข้อ 2 ของเอกสารแนบท้ายสัญญา

3 จุดส่งมอบเหนือและต่ำกว่าความดันก๊าซ ณ จุดส่งมอบดังกล่าวนอกเหนือจากที่ได้กำหนดนี้ สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันในภายหลัง

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

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพ

1. ก๊าซที่ส่งมอบ ณ จุดส่งมอบ จะต้องมีความดังต่อไปนี้
 - 1.1 ต้องปราศจากวัตถุและฝุ่นละอองหรือยางเหนียว ซึ่งจะไม่สามารถทำให้มีเตอร์หรือเครื่องอุปกรณ์ เกิดขัดข้องหรือเสียหาย
 - 1.2 มี Condensate หรือ Liquid Hydrocarbon ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.50 แกลลอนต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.3 มีอัตราปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 7 ปอนด์ต่อ 1,000,000 ลูกบาศก์ฟุตของก๊าซ
 - 1.4 มีคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 25 mol Percent
 - 1.5 มีออกซิเจน (O₂) ปริมาณอย่างสูงไม่เกิน 0.1 mol Percent
 - 1.6 มี Gross Calorific Value 950-1,150 บีทียูต่อ 1 ลูกบาศก์ฟุต ยกเว้น ก๊าซที่ส่งไป
 - 1.6.1 โรงไฟฟ้าบางประเภทจะมีสัญญา 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 (H₂S) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าปริมาณ H₂S จะเพิ่มสูงกว่า 50 PPM โดยปริมาตร ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาดำเนินการแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไข ค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
3. สำหรับปริมาณปรอท (Mercury) ในก๊าซ ปตท. จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา ในกรณีที่พบว่ามีแนวโน้มว่า ปริมาณปรอทจะเพิ่มสูงกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ug/m³) ปตท. จะแจ้งให้ กฟผ. ทราบ เพื่อให้ฝ่ายปฏิบัติการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพิจารณาดำเนินการแก้ไขต่อไป และ กฟผ. สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับก๊าซ หากก๊าซนั้นจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและร่างกายของคน หรือโรงไฟฟ้าของ กฟผ. โดยจะไม่ถือว่าปริมาณก๊าซที่ไม่รับนั้นเป็นปริมาณที่ขาดส่ง (Shortfall) และถ้า ปตท. ไม่ทำการแก้ไขแล้ว กฟผ. ไม่ต้องจ่ายค่าผ่านท่อสำหรับปริมาณที่ กฟผ. ไม่รับนั้น
4. ในกรณีที่จะมีก๊าซจากแหล่งอื่น ๆ เพิ่มเติมจากที่ที่ตกลงนามในสัญญานี้มาผสม ซึ่งทำให้คุณภาพของก๊าซเปลี่ยนแปลงไปจากข้อกำหนดนี้ ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันถึงข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพกับใหม่ ทั้งนี้จะต้องเป็นที่ยอมรับของ กฟผ.
5. ในกรณีที่ ปตท. มีความจำเป็นต้องลงทุนติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อทำให้อายุการใช้งานเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ข้อ 1.6 ข้อ 2 และข้อ 3 ของเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 ปตท. จะทำความตกลงในระยะเวลาในการติดตั้งและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. และในระหว่างที่มีการเจรจาและการดำเนินการดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นจะไม่แล้วเสร็จ หากก๊าซที่ ปตท. ส่งมอบให้ กฟผ. มีคุณภาพไม่เป็นไปตามที่กำหนดแล้ว มีใบถือว่า ปตท. ผิดสัญญา และ กฟผ. จะต้อง

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

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

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

แก้ไข

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



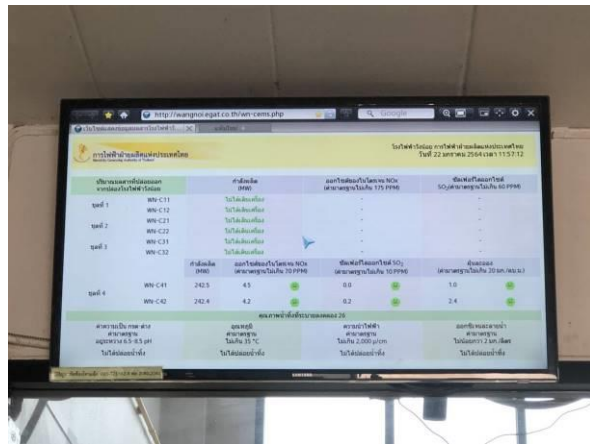
(ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ ข.2-3 จอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริเวณ (ก) ด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย และ (ข) บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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

ภาคผนวก ข.3
เสียง



รูปที่ ข.3-1 การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer)



รูปที่ ข.3-2 รูปห้องคลุมเครื่องจักรบริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ



ZR watercooled	Free air delivery ⁽¹⁾			Installed motor	Cooling water consump- tion ⁽²⁾	Pressure dewpoint ⁽³⁾	Sound pressure level ⁽⁴⁾		Weight kg	Dimensions					
	cfm	m³/min	l/s				kW	l/s		°C	w/o duct dB(A)	with duct dB(A)	A mm	B mm	C mm
Type															
50 Hz - 8.6 bar(e)															
ZR 110	604	17.1	604	110	3.1	-28	70	68	3265	3440	2000	1650			
ZR 132	326	19.6	691	132	3.5	-29	70	68	3390	3440	2000	1650			
ZR 132 VSD	364	21.8	771	132	3.9	-28/-32	68-72	66-69	3500	3440	2000	1650			
ZR 145	362	21.7	767	160	3.9	-30	70	68	3530	3440	2000	1650			
ZR 160	435	26.1	922	160	4.2	-25	67	66	4705	4340	2000	1650			
ZR 160 VSD	431	25.9	913	160	4.2	-28/-32	68-74	66-71	3500	3440	2000	1650			
ZR 200	553	33.2	1172	200	4.8	-25	67	66	5365	4340	2000	1650			
ZR 250	691	41.5	1464	250	5.6	-28	67	66	5360	4340	2000	1650			
ZR 250 VSD	721	43.3	1528	250	5.8	-25/-30	63-73	62-71	6080	4340	2000	1650			
ZR 275	723	43.4	1532	315	5.8	-30	67	66	5560	4340	2000	1650			
ZR 315 VSD	836	50.2	1771	315	6.8	-25/-30	63-73	62-71	6080	4340	2000	1650			
ZR 110	285	17.1	604	110	1.5	-	67	65	2635	2540	2000	1650			
ZR 132	326	19.6	691	132	1.7	-	67	65	2760	2540	2000	1650			
ZR 132 VSD	369	22.1	782	132	1.9	-	62-68	61-66	2870	2540	2000	1650			
ZR 145	362	21.7	767	160	1.9	-	67	66	2900	2540	2000	1650			
ZR 160	435	26.1	922	160	2.2	-	67	66	3795	3140	2000	1650			
ZR 160 VSD	434	26.0	920	160	2.2	-	62-70	61-66	2870	2540	2000	1650			
ZR 200	553	33.2	1172	200	2.8	-	67	66	3895	3140	2000	1650			
ZR 250	691	41.5	1464	250	3.5	-	67	66	3990	3140	2000	1650			
ZR 250 VSD	721	43.3	1528	250	3.7	-	63-73	62-71	4710	3140	2000	1650			
ZR 275	723	43.4	1532	315	3.8	-	67	66	4190	3140	2000	1650			
ZR 300	723	43.4	1532	315	4.1	-	71	70	6650	3700	2400	2120			
ZR 315	798	47.9	1691	315	4.5	-	72	70	6650	3700	2400	2120			
ZR 315 VSD	836	50.2	1771	315	4.3	-	63-73	62-71	4710	3140	2000	1650			
ZR 355	886	53.2	1877	355	4.9	-	72	72	6950	3700	2400	2120			
ZR 400	978	58.7	2072	400	5.4	-	72	71	7050	3700	2400	2120			
ZR 400 VSD	1114	66.9	2361	425	6.4	-	68-75	66-73	8350	4060	2470	2120			
ZR 425	1081	64.9	2291	450	6.2	-	73	71	7250	3700	2400	2120			
ZR 450	1166	70.0	2471	450	7.1	-	74	72	9500	4060	2400	2120			
ZR 500	1291	77.5	2735	500	7.7	-	74	72	9500	4060	2400	2120			
ZR 500 VSD	1318	79.1	2793	525	7.6	-	68-76	66-74	8350	4060	2470	2120			
ZR 630	1602	96.1	3394	630	9.3	-	76	74	10225	4060	2400	2120			
ZR 700 VSD	2063	123.8	4371	700	11.6	-	70-78	68-76	11850	4675	2470	2120			
ZR 750	1850	111.0	3920	750	10.7	-	76	74	10325	4060	2400	2120			
ZR 900 VSD	2456	147.4	5204	935	13.2	-	68-78	68-76	11850	4675	2470	2120			
50 Hz - 10 bar(e)															
ZR 110	265	15.9	562	110	3.3	-28	70	68	3265	3440	2000	1650			
ZR 132	313	18.8	663	132	3.8	-29	70	68	3390	3440	2000	1650			
ZR 132 VSD	330	19.8	699	132	4.1	0.875	68-72	66-69	3500	3440	2000	1650			
ZR 145	334	20.0	708	160	4.1	-30	70	68	3530	3440	2000	1650			
ZR 160	402	24.1	852	160	4.3	-25	67	66	4705	4340	2000	1650			
ZR 160 VSD	392	23.5	831	160	4.4	0.875	68-74	66-71	3500	3440	2000	1650			
ZR 200	504	30.2	1068	200	4.9	-25	67	66	4905	4340	2000	1650			
ZR 250	629	37.7	1333	250	5.6	-28	67	66	5360	4340	2000	1650			
ZR 250 VSD	648	38.9	1373	250	5.8	-25/-30	67-73	65-71	6080	4340	2000	1650			
ZR 275	689	41.3	1460	315	6.0	-30	67	66	5560	4340	2000	1650			
ZR 315 VSD	745	44.8	1581	315	6.7	-25/-30	67-73	65-71	6080	4340	2000	1650			
ZR 110	265	15.9	562	110	1.6	-	67	65	2380	2540	2000	1650			

รูปที่ ข.3-3 ตัวอย่างการกำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรอุปกรณ์ให้มีค่าความดันไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ

6. งานตรวจสอบสภาพ Silencer

- HP, IP, LP & Deaerator Silencer

- Visual inspection มีสภาพโดยทั่วไปเป็นปกติ ไม่พบความเสียหาย



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

รูปที่ ข.3-4 แผนการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer



(ก) ป้ายบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบลเอ



(ข) ป้ายกำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ PPE



(ค) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงาน

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

ภาคผนวก ข.4

อุทกวิทยาน้ำผิวดิน การใช้น้ำ

คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง



(ก) บ่อเก็บน้ำดิบ 1



(ข) บ่อเก็บน้ำดิบ 2



(ค) บ่อเก็บน้ำดิบ 3

รูปที่ ข.4-1 บ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ก) บ่อพักน้ำทิ้ง 1



(ข) บ่อพักน้ำทิ้ง 2




(ค) บ่อท่วงน้ำ



(ง) ระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ ข.4-2 ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อพักน้ำภายในโรงไฟฟ้า



โรงไฟฟ้าวังน้อย

วิธีปฏิบัติ

เรื่อง

การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26

เอกสารเลขที่ : CI-EN-1

วันเริ่มใช้งาน : 1 กันยายน 2563

แก้ไขครั้งที่ : 1 วันที่ : 9 เมษายน 2564

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ (นายประพนธ์ สิมกิตติ) วันที่ 7/4/64	ผู้รับรอง (นายสมชาย ชววงศ์) วันที่ 7/4/64	ผู้อนุมัติ (นายสุทัศน์ วิษุเดช) วันที่ 8 เม.ย. 2564
---	--	--

รูปที่ ข.4-3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเฝ้าระวังและการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองชลประทานที่ 26



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



(ข) ตัวอย่างการนำตะกอนที่ดูดขึ้นมาจากบ่อพักน้ำ ทากตะกอนจาก
ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปถมที่ลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

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



(ค) ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บริเวณ Trench รอบโรงไฟฟ้า
วันที่ 17 กุมภาพันธ์ และ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (Ca(ClO2)) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ภาพรวม ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) บ่อบด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๒๐/๖/๖๖	๖๕	๓๖	๓๖	๓๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๑/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๒/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๓/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๔/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๕/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๖/๖/๖๖	๖๖	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๗/๖/๖๖	๖๖	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๘/๖/๖๖	๖๖	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๒๙/๖/๖๖	๖๖	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว
๓๐/๖/๖๖	๖๕	๔๐	๔๐	๔๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	๐		ปิยะพว

ปิยะพว

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทินกร ลิ้มปณสุทธิพงศ์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายปิยะพล จินักดิ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่๑๒๐-๖๒-๐๐๑๘๖.....หมดอายุ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘...

ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย

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



(ก) การกำจัดวัชพืชในคลอง 26 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 โดยการประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(ข) สภาพคลอง 26 ปัจจุบัน หลังการกำจัดวัชพืช ปี 2565

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

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 ป้ายแจ้งว่าด้านหน้าจะเป็น
ทางร่วม ทางแยก วงเวียน ให้หยุดหรือให้ชะลอความเร็ว เป็นต้น



ทางร่วมทางแยกมีป้ายเตือนบอกว่าทางข้างหน้าเป็นลักษณะใด เพื่อลดอุบัติเหตุทางจราจร



พนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร

รูปที่ ข.6-1 สัญญาณจราจรในบริเวณโรงไฟฟ้าและพนักงานรักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจร



รูปที่ ข.6-2 ป้ายเตือนให้ชะลอความเร็วบนถนนทางออกโครงการบริเวณใกล้ประตูเข้า-ออก



รูปที่ ข.6-3 ป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-364
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
โรงไฟฟ้าวังน้อย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10141200125409
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	161001	น้ำจากการล้างอุปกรณ์เครื่องจักร	2,000	065	20190300225401	
2	160507	สารเคมีเสื่อมสภาพ	6,000	075	91600100225488	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	4,000	039	10110099425667	
4	150111	กระเบื้องปนเปื้อน	4,000	049	10110099425667	
5	150203	Filter	20,000	042	10200000625560	
6	150203	Filter	30,000	042	10140007225616	
7	170407	Ring Segment Combuster Basket และเศษสแตนเลส	6,000	011	10210259425638	
8	170407	Ring Segment Combuster Basket และเศษสแตนเลส	15,000	011	20210008725500	
9	170405	Blade Ring และเศษเหล็ก	40,000	011	10210259425638	
10	170201	เศษไม้	5,000	011	10210259425638	

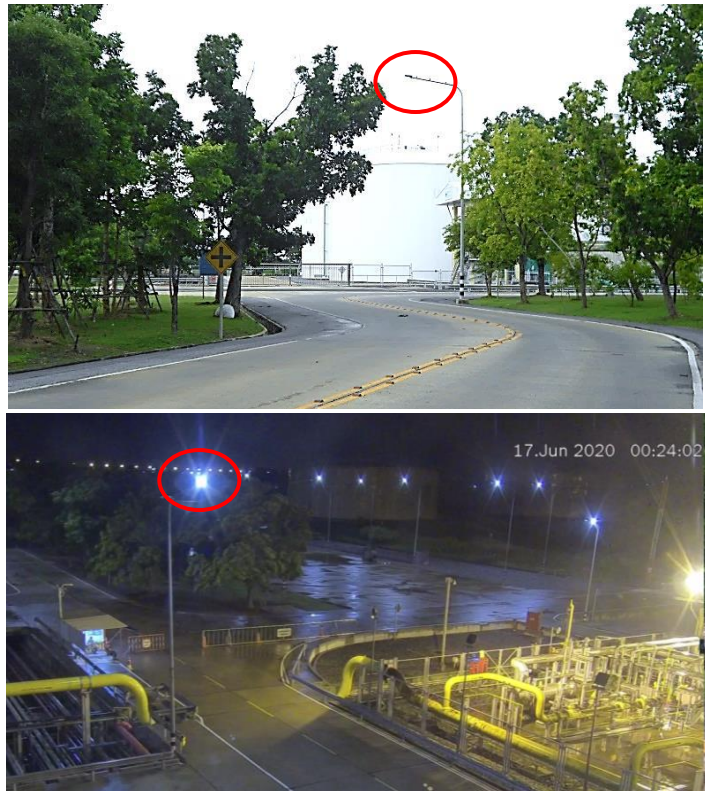
รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีขึ้นได้ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 12 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 วัสดุการรีไซเคิลสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (scrap)	057 เศษทรายที่เหลือจากการผสมปูนซีเมนต์ (spoil green sand / no black sand)
021 เศษหินปูนขรุขระ (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	059 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (fly ash)
031 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	061 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
032 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	062 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
033 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	063 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
039 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	065 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
041 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	066 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
042 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	067 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
043 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	068 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง
044 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง	069 ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า (slag) ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง

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



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



รูปที่ ข.6-7 ถังขยะบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4

ที่ อบ.0313/ 5763

19 พฤษภาคม 2546

เรื่อง: อนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่กลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

เรียน: ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย

อ้างถึง: 1. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ กฟผ. K2300/7842546 ลงวันที่ 30 เมษายน 2546
2. แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง Sludge Cake จำนวน 1 แผ่น

ตามที่หนังสืออ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าวังน้อย ขออนุญาตนำ Sludge Cake ที่ผลิตจากกระบวนการผลิตน้ำประปา ซึ่งนับถึงปฏิทินหรือวัตรสุดท้ายในสิ้นเดือนประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) ประมาณปีละ 3,000 ตัน ที่ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย และขอขออนุญาตนำหนังสือที่ กฟผ. K2300/722546 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546 ความละเอียดเพิ่มเติมแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้นำ Sludge Cake ที่ผลิตจากกระบวนการผลิตน้ำประปาไปถมที่กลุ่มภายในบริเวณ โรงไฟฟ้าวังน้อยตามตำแหน่งที่แสดงในแผนที่ (อ้างถึง 2) ได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิระ นววิทย์)
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

โทรสาร 0 2202 4170

รูปที่ ข.6-8 หนังสืออนุญาตให้นำ Sludge Cake ไปถมที่กลุ่มภายในโรงไฟฟ้า

ภาคผนวก ข.7 คุณภาพชีวิต
เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
ทัศนียภาพและการท่องเที่ยว



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



รูปที่ ข.7-2 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้าวัดไพรทูลย์ถนิมรามจำนวน 9 โคม



รูปที่ ข.7-3 โรงไฟฟ้าวังน้อยจัดกิจกรรมส่งมอบถนนในพื้นที่บริเวณรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย รวมถึงซ่อมแซมและปรับปรุงถนนโดยรอบโรงไฟฟ้า เพื่อให้ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมา



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



รูปที่ ข.7-5 โรงไฟฟ้าวังน้อย ก่อสร้างสวนไฟฟ้าพัฒนาสุขภาพ เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ
สถานที่ออกกำลังกาย ให้กับชุมชน



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

ภาคผนวก ข.8
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



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



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

ตารางที่ ข.8-1 การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ้อม
- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ		
22 เม.ย. 67	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง G
28 เม.ย. 67	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	HRSG 41
24 พ.ค. 67	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง H
- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล		
11 ก.พ. 67	โซดาไฟ (NaOH) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
8 เม.ย. 67	ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
14 เม.ย. 67	กรดเกลือ (HCl) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน Blackout		
19 พ.ค. 67	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
29 มี.ค. 67	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉินและการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
12 ม.ค. 67	อบรมลูกจ้างเปลี่ยนงาน และสถานที่ทำงาน หรือ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์	2	งานอบรมตามแผนงานด้านความปลอดภัย ปี 2567
15 ม.ค. 67	อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไป และลูกจ้างเข้าทำงานใหม่	39	อบรมตามแผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2567
16 ม.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
29 ม.ค. 67	อบรมลูกจ้างเปลี่ยนงาน และสถานที่ทำงาน หรือ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์	4	งานอบรมกรณีเปลี่ยนงาน ตามคำสั่ง อพว. ที่ ข.6-2567
30 ม.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานบำรุงรักษาลิฟต์
31 ม.ค. 67	อบรมลูกจ้างเปลี่ยนงาน และสถานที่ทำงาน หรือ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์	1	งานอบรมกรณีเปลี่ยนงาน ตามคำสั่ง อพว. ที่ ข.3-2567
1 ก.พ. 67	ปัจจัยเสี่ยงและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน และโรคจากการประกอบอาชีพ	55	วันพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2567 เช้า
1 ก.พ. 67	ปัจจัยเสี่ยงและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน และโรคจากการประกอบอาชีพ	54	วันพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2567 บ่าย
2 ก.พ. 67	ปัจจัยเสี่ยงและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน และโรคจากการประกอบอาชีพ	64	วันพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2567 เช้า
3 ก.พ. 67	ปัจจัยเสี่ยงและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน และโรคจากการประกอบอาชีพ	64	วันพบเพื่อนผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2567 บ่าย
5 ก.พ. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานติดตั้งเครื่องมือวัด Cooling Tower
6 ก.พ. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานจ้างซ่อมระบบไฟฟ้าแสงสว่างโคม ไฟ LED๑
19 ก.พ. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานปรับปรุง Common
4 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	12	งาน Replaced fire Pump (MS Teams)
6 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	27	งาน Stack emission (MS Teams)

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
11 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานสำรวจค่าระดับท่อส่งน้ำหนองแค
12 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งาน Boiler WNC-40,41,42(Safety Valve Test)
13 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี2567
20 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	130	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
21 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	87	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
22 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	12	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
23 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
24 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	29	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
25 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานWN-C4 7 th Combustion Inspection
25 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานตรวจสอบด้านโยธา Blcok 4
26 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งาน WN-C4 7 Combustion Inspection
26 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งาน PM ปั่นจั่น
28 มี.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานตรวจสอบด้านโยธา Blcok 4
9 เม.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
18 เม.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	PM กล้อง CCTV & ติดตั้ง CCTV
22 เม.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งาน ลากสาย fiber optic

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
29 เม.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
7 พ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
7 พ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งาน ชูบ่อขยะ และปรับปรุงพื้นที่ อาคารฯ
8 พ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานซ่อม Motor Driven Fire Pump No.A
13 พ.ค. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	13	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
4 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งาน อบรมนักศึกษาฝึกงาน
10 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	29	งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ หนองแค
10 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
11 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งาน ลากสาย fiber optic
12 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	18	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
13 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	57	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
14 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
15 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
17 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	14	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
18 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
18 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานตรวจสอบรอก และเครน

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
20 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	18	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
23 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานแก้ไข WNC-C41 HB Bypass valve ชัดตัว
25 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
26 มิ.ย. 67	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานแก้ไขปัญหา GT41 Compressor Blade & Vane เสียหาย
รวมจำนวน 51 ครั้ง			



รูปที่ ข.8-3 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



รูปที่ ข.8-4 รูปการจัดการสารเคมี



รูปที่ ข.8-5 สถานพยาบาลประจำโรงไฟฟ้าวังน้อย การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ

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

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ

Final Schedule WN-C41

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

Date : 9 February 2024

Page : 1/17

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

Maintenance Engineering Section

Final Schedule WN-C42

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

Date : 9 February 2024

Page : 1/16

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

Maintenance Engineering Section

รูปที่ ข.8-6 (ต่อ) การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ




รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าวังน้อย

โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2567 หลังจากผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ในวันที่ 13-14 มีนาคม 2567 แล้วเสร็จ โรงไฟฟ้าฯ ดำเนินการวิเคราะห์ผลการตรวจเพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวังหรือมีความผิดปกติ แล้วแจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตรวจการได้ยินซ้ำ และอบรมให้ความรู้พนักงาน ดังโครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน ซึ่งมีผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยินทั้งสิ้น 9 คน ผลการประเมิน อพอ. อยู่ระหว่างดำเนินการ

โรงไฟฟ้าวังน้อย		โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน (CMP-WN-1) ประจำปี 2567											
เป้าหมาย 1. ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังได้รับการอบรม													
2. ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง													
3. ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังได้รับการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครบ 100%													
4. มีผู้ที่มีระดับการได้ยินที่ผิดปกติเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไปไม่เกิน 10% ของผู้เข้าร่วมโครงการ													
ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	พ.ศ. 2567											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	จัดทำแผนการนิยามโครงการฯ												
2	ตรวจวัดเสียง ประจำปี 2567												
3	แจ้งผลการตรวจวัดเสียง และติดป้ายระดับเสียงตั้งแต่ 85 dBA ขึ้นไป												
4	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินประจำปี												
5	แจ้งผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน												
6	วิเคราะห์ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวังหรือมีความผิดปกติ												
6.1	ประเมินการสัมผัสเสียงดัง ลงในโปรแกรมคำนวณ %Dose												
6.2	แจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน												
7	ตรวจการได้ยินซ้ำให้กับพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน												
8	อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการสัมผัสเสียงดัง												
9	สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ												
		<div> <div>Actual</div> <div>Plan</div> </div>											
		ผู้จัดทำ: (นายทองนภะ จามละชัยม.) วันที่ 23./../ม.ค./..2567				ผู้รับรอง: (นายทองนภะ จามละชัยม.) วันที่ 23./../ม.ค./..2567				ผู้อนุมัติ: (นายสุรินทร์ รัชชกุลดา.) วันที่ 23./../ม.ค./..2567			

รูปที่ ข.8-8 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน



โรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและปลอดภัย




เรื่อง

การอนุรักษ์การได้ยิน

เอกสารเลขที่ : CMP-WN-1

วันเริ่มใช้งาน : 27 เมษายน 2554

แก้ไขครั้งที่ : 4 วันที่ : 8 กันยายน 2560

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้พิจารณา	ผู้อนุมัติ
 (นายสมชาย น. น.) ผู้จัดการโรงงาน วันที่ 4/9/2560	 (นายสมชาย น. น.) ผู้จัดการโรงงาน วันที่ 6/9/2560	 (นายสมชาย น. น.) ผู้จัดการ วันที่ 8/9/2560

รูปที่ ข.8-8 (ต่อ) โครงการอนุรักษ์การได้ยิน



รูปที่ ข.8-9 ฉนวนป้องกันความร้อน และการตรวจสอบในงานซ่อมแซม พร้อมแผนบำรุงรักษาตามวาระ

ข้อเสนอแนะเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายจากความร้อน

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

รูปที่ ข.8-10 ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน

เอกสารแนบท้าย รสส.1

แผนผังและภาพการตรวจวัดสภาพความร้อน

1. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

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

เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับระดับความร้อนในบริเวณดังกล่าว ควรปฏิบัติ ดังนี้

1.7.1 ควรพิจารณาเพิ่มเติมระบบระบายอากาศภายในอาคารให้มีการถ่ายเทอากาศร้อนที่ลอยขึ้นด้านบนมีช่องระบายออกสู่ภายนอกอาคารหรือเพิ่มพัดลมระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพช่วยระบายอากาศร้อนออกไปภายนอกอาคาร และเพิ่มช่องทางให้อากาศจากภายนอกที่อุณหภูมิต่ำกว่าไหลเข้าไปแทนที่

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

1.7.3 เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ควรมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตามที่กฎหมายกำหนด

รูปที่ ข.8-10 (ต่อ) ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน



รูปที่ ข.8-11 กิจกรรมกีฬาของชมรมกีฬาโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานออกกำลังกาย



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ




(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน

รูปที่ ข.8-12 การทดสอบสภาพท่อส่งก๊าซ และคลังน้ำมัน

ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า		
มกราคม	-	-
กุมภาพันธ์	วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมกาแฟยามเช้า ร่วมกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชน รอบโรงไฟฟ้าฯ ครั้งที่ 1/2567 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน	
	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 จัดประชุมคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องวังจุฬา อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ	
มีนาคม	-	-
เมษายน	วันที่ 4 เมษายน 2567 จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องศรีวังน้อย อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ให้หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าส่วนท้องถิ่น ผู้แทนภาคประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ	
พฤษภาคม	วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมกาแฟยามเช้า ร่วมกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ ครั้งที่ 2/2567 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน	






ตารางที่ ข-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
พฤษภาคม	วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 จัดประชุมคณะกรรมการ ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องวังจุฬา อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อรายงาน ผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย เดือนมกราคม- เมษายน 2567 ให้หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักวิชาการในพื้นที่ และผู้แทนภาคประชาชน รับทราบ	
มิถุนายน	-	-



ตารางที่ ข-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้าย
ประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน
3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ผู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

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

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

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
ทุกเดือน	ติดตามและเปิดตู้รับฟังความคิดเห็น เดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการที่ติดตั้งไว้ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 19 แห่ง และภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 3 แห่ง	
มกราคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนมกราคม จำนวน 3,000 ฉบับ	
กุมภาพันธ์	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ จำนวน 3,000 ฉบับ	
มีนาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนมีนาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	
เมษายน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนเมษายน จำนวน 3,000 ฉบับ	

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

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤษภาคม	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนพฤษภาคม จำนวน 3,000 ฉบับ	
มิถุนายน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ ประจำเดือนมิถุนายน จำนวน 3,000 ฉบับ	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
มกราคม	ระหว่างวันที่ 3-12 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย มอบจักรยาน จำนวน 129 คัน ให้แก่ โรงเรียนต่างๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาลเมืองลำตาเสา และศูนย์ต่อสู้ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบกที่ 1 ประจำพื้นที่ภาคกลาง เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567	
	วันที่ 5 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ โรงเรียนสุวพรรณสนิทวงศ์พิทยา และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ ในฐานะประธานจัดงาน แลกของขวัญการจัดงาน เดิน-วิ่งวังน้อย เพื่อสุพรรณ มินิมาราธอน 2024 ครั้งที่ 3 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 14 มกราคม 2567 ณ โรงเรียนสุวพรรณสนิทวงศ์พิทยา เส้นทางเดิน-วิ่ง ถนนโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อปรับปรุงอาคารเรียนและอาคารประกอบ จัดจ้างครูและบุคลากรทางการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
มกราคม	วันที่ 14 มกราคม 2567 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย นำทีมผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และอดีตผู้บริหาร ร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่งวังน้อย เพื่อสุพรรณ มินิมาราธอน 2024 ครั้งที่ 3 โดยมี นายธีรเมธ เทพวิชัยศิลปกุล นายอำเภอวังน้อย เป็นประธานเปิดงาน ณ โรงเรียนสุพรรณสุนทวงศ์พิทยา ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 25 มกราคม 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนสุพรรณสุนทวงศ์พิทยา ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
กุมภาพันธ์	วันที่ 1, 9 และ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่ออกบูธนิทรรศการงานเปิดบ้านวิชาการ โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม โรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ และโรงเรียนวังน้อย (พนมยงค์วิทยา) เพื่อให้ความรู้ด้านพลังงาน ด้านความปลอดภัย และภารกิจของ กฟผ. แก่นักเรียน	  

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน		
มีนาคม	วันที่ 8 มีนาคม 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ลงพื้นที่สนับสนุนของรางวัล ให้แก่ โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ในการจัดงานแสดงศักยภาพนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 9 มีนาคม 2567 โดยมี นายนิรุทธิ์ พิกุลเทพ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ เป็นผู้รับมอบ โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
เมษายน	-	-
พฤษภาคม	-	-
มิถุนายน	-	-
3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม		
มกราคม	-	-
กุมภาพันธ์	วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติ ถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ วัดราษฎร์บรรจง ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
มีนาคม	-	-
เมษายน	-	-
พฤษภาคม	วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมงานทำบุญสำนักงานพลังงาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กระทรวงพลังงาน โอกาสนี้ได้มอบเรือเป็นที่ระลึก ให้แก่ นางสุชานันท์ สุภราช พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	
มิถุนายน	-	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการเอกชน		
มกราคม-มิถุนายน	โรงไฟฟ้าวังน้อยสนับสนุนน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนรอบโรงไฟฟ้า รวม 516,000 ลิตร	
มกราคม	วันที่ 23 มกราคม 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ให้การต้อนรับ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ในโอกาสที่เดินทางมาติดตามสถานการณ์ระดับน้ำในคลองระพีพัฒน์ พร้อมตรวจเยี่ยม และให้คำแนะนำในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำหน้าโรงสูบน้ำหนองแค ณ สถานีสูบน้ำ อ.หนองแค จ.สระบุรี	
	วันที่ 24 มกราคม 2567 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมใจกันบริจาคโลหิต ให้กาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอมโนรมย์ มารับบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชาคมอำเภอมโนรมย์ จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 25 มกราคม 2567 ผู้ปฏิบัติงานแผนก หบพน-ฟ. กบรณ-ฟ. โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ดำเนินการจัดระเบียบสายไฟฟ้าใหม่ ให้แก่ วัดไพฑูริย์ถนิมาราม ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้ เนื่องจากสายไฟฟ้าเดิมของวัดไม่เป็นระเบียบ และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	
กุมภาพันธ์	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการ ระหว่าง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในกิจกรรม “สภาภาพ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 จัดโดย หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน	




ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการเอกชน		
มีนาคม	วันที่ 12 มีนาคม 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการ ระหว่าง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนในกิจกรรม “สภากาแฟ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน มีนาคม 2567 จัดโดย หน่วยงานในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน	
	วันที่ 28 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ส่งมอบงานที่ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ สถานีตำรวจภูธรวังน้อย แล้วเสร็จ เพื่อให้มีความสวยงาม และไว้บริการประชาชนที่มาใช้บริการสถานีตำรวจ โดยมี พันตำรวจเอก สมเชษฐ์ มั่นบุตร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวังน้อย เป็นผู้รับมอบ ณ สถานีตำรวจภูธรวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 29 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้นำรถดับเพลิงพร้อมทีมดับเพลิง เข้าช่วยในการระงับเหตุเพลิงไหม้ วัชพืช ม. 1 ต.ข้าวมาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 29 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ให้การสนับสนุนน้ำอุปโภค-บริโภค ให้แก่ อบต.หันตะเภา เพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ต.หันตะเภา หมู่ที่ 1 ที่ประสบปัญหาภาวะขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค	
เมษายน	วันที่ 9 เมษายน 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรม “สภากาแฟ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน เมษายน 2567 โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน โอกาสนี้ได้มีกิจกรรมสงฆ์น้ำพระ โดยมี รองเจ้าคณะอำเภอกาชี เจ้าอาวาสวัดตะโก ร่วมเป็นประธานฝ่ายสงฆ์ในงาน	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการเอกชน		
เมษายน	วันที่ 10 เมษายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ลำตาเสา จำนวน 6 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
	วันที่ 20 เมษายน 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมทำความสะอาดอุโบสถ ชุ่มประตู่ และบริเวณวัดไพฑูริย์ถนิมาราม หลังสงกรานต์ เพื่อให้ศาสนสถานมีความสะอาด สวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อย	
	วันที่ 24 เมษายน 2567 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมใจกันบริจาคโลหิต ให้แก่กาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย มารับบริจาคโลหิต ณ ศาลาประชามอำเภอวังน้อย	
พฤษภาคม	วันที่ 1-3 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย สนับสนุนโพนดับเพลิง จำนวน 2,550 ลิตร ให้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ปภ.) และเทศบาลตำบลภาชี เพื่อช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้โกดังเก็บสารเคมีที่ อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง กฟผ. ลงพื้นที่มอบน้ำดื่ม ขนาด 600 มล. จำนวน 100 โหล ให้แก่ โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลภาชี ซึ่งเป็นจุดอพยพประชาชนจากเหตุการณ์เพลิงไหม้โกดังเก็บสารเคมี อ.ภาชี โดยมี นพ.พชร ชูวัฒน์ขจร เป็นผู้รับมอบ ณ วัดโคกม่วง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการเอกชน		
พฤษภาคม	วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ส่งมอบถังดักไขมัน โครงการต้นแบบ ให้แก่ โรงเรียนสุพรรณสนิทวงศ์พิทยา ต.ชะแมบ อ.วังน้อย โดยมี ผู้อำนวยการโรงเรียนสุพรรณสนิทวงศ์พิทยา เป็นผู้รับมอบ ซึ่งดำเนินการออกแบบและติดตั้งโดยแผนกบำรุงอาคารและบริเวณ กองบริหาร ทั้งนี้เพื่อให้เป็นโรงเรียนต้นแบบ ในด้านการพัฒนาสิ่งแวดล้อมจากน้ำทิ้ง	
	วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการ ระหว่าง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในกิจกรรม “สภาภาพ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน	
มิถุนายน	วันที่ 7 มิถุนายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน แสดงพลังจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์และบำเพ็ญสาธารณกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2567 โดยมี นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน ณ โรงเรียนวัดธรรมจริยา ต.ข้าวงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 11 มิถุนายน 2567 ผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย พบปะหารืออย่างไม่เป็นทางการ ระหว่าง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ในกิจกรรม “สภาภาพ” จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จัดโดย สำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กลุ่มงานอำนวยการ โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธาน	




ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม		
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษางานด้านชีวิตวิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
มกราคม	วันที่ 31 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนมกราคม 2567 ให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ร่วมอุดหนุนสินค้า	
กุมภาพันธ์	วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ร่วมอุดหนุนสินค้า	
มีนาคม	วันที่ 17 มีนาคม 2567 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ กองประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้า นำคณะ ครู อาจารย์ จาก 24 โรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 40 คน เยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ พร้อมร่วมกิจกรรม “โครงการสร้างความสัมพันธ์ชุมชนโรงไฟฟ้าสู่ความยั่งยืน” เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (One Day Trip) ปี 2567 และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ ต.บางหัวเสือ ต.บางโปรง อีกทั้งเป็นการพัฒนาเครือข่ายชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า	 
	วันที่ 20-22 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย (อบต.คลองหก อบต.คลองเจ็ด อบต.หันตะเภา อบต.ชะแมบ อบต.ข้าวงาม อบต.หนองโรง และ อบต.พยอม) จำนวน 22 คน เข้ารับการอบรมดับเพลิงขั้นสูงในโครงการสร้างเครือข่ายเสริมพลัง อปพร.ชุมชน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการดับเพลิงให้แก่ชุมชน โดยมี นายวรพนธ์ บุญปลีก หปภ-ท. พร้อมทีมงาน เป็นวิทยากร ณ สนามฝึกดับเพลิงบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีวิตวิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
มีนาคม	วันที่ 27 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนมีนาคม 2567 ให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ร่วมอุดหนุนสินค้า	
เมษายน	วันที่ 24 เมษายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนเมษายน 2567 ให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ร่วมอุดหนุนสินค้า	
พฤษภาคม	วันที่ 29 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรมโครงการขับเคลื่อนชุมชนสู่ความยั่งยืนด้วยคุณค่าร่วมโรงไฟฟ้าวังน้อย หลักสูตร การพัฒนากสิกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 75 คน โดยมี คณะวิทยากรจากศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ เป็นวิทยากร ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงสวนล้อมศรีรินทร์ ต.หนองโน อ.เมือง จ.สระบุรี	 
	วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 ให้ชุมชนนำสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่าย ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างเหมาบริการ ร่วมอุดหนุนสินค้า	


ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพศึกษาดูงานด้านชีวิตวิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย		
มิถุนายน	<p>วันที่ 25 มิถุนายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ลงพื้นที่จัดกิจกรรม การสร้างความเข้าใจต่อชุมชนด้านการแยก การเก็บ สำหรับแบตเตอรี่ยานยนต์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า (แบตเตอรี่ลิเทียม) พร้อมรับบริจาคแบตเตอรี่เพื่อแลกรางวัล ให้แก่ เด็กนักเรียนโรงเรียนวิเชียรกลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ โรงเรียนวังน้อย (พนมยงค์วิทยา) อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และโรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ทั้งนี้ เพื่อรักษาสีสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน โอกาสนี้ จึงขอเชิญชวน ผู้ที่มีแบตเตอรี่เก่าที่ไม่ได้ใช้แล้ว ได้แก่ พาวเวอร์แบงค์ แบตเตอรี่โทรศัพท์ และถ่านอัลคาไลน์พานาโซนิคสามารถนำมาแลกรางวัลได้ที่แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าวังน้อย</p> <p>วันที่ 26 มิถุนายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดกิจกรรมตลาดนัด ชุมชนยิ้มได้ ประจำเดือนมิถุนายน 2567 โดยมี 11 ร้านค้า จำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ณ บริเวณลานจอดรถด้านหลังอาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย ทั้งนี้ มีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้างเหมาบริการ และลูกจ้างบริษัทที่มารับงานซ่อมบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ร่วมอุดหนุนสินค้า</p>	 
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
มกราคม	-	-
กุมภาพันธ์	<p>วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุกา จัดตรวจคัดกรองไวรัสตับอักเสบบี (HBV) ไวรัสตับอักเสบบี (HCV) ให้แก่ ลูกจ้างเหมาบริการ โรงไฟฟ้าวังน้อย จำนวน 79 คน ณ โรงอาหารโรงไฟฟ้าวังน้อย</p>	



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
มีนาคม	วันที่ 21 มีนาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.ลำตาเสา และต.หันตะเภา จำนวน 3 ราย ตามโครงการ สงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
เมษายน	วันที่ 10 เมษายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย พร้อมด้วยสาธารณสุขอำเภอวังน้อย และผู้เกี่ยวข้อง ตำบลลำตาเสา ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมเยียน และให้กำลังใจ พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภค บริโภค ให้แก่กลุ่มเปราะบาง ต.ลำตาเสา จำนวน 6 ราย ตามโครงการ สงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
พฤษภาคม	วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังน้อย ต.สนับทึบ และต.หันตะเภา จำนวน 5 ราย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น	
	วันที่ 28-29 พฤษภาคม 2567 กฟผ. ร่วมกับ บริษัท หอแว่นกรุ๊ป จำกัด และพันธมิตร ออกหน่วยโครงการแว่นแก้ว หน่วยที่ 534 ให้บริการวัดสายตาประกอบแว่นโดยไม่คิดมูลค่าให้แก่ประชาชนที่ประสบปัญหาด้านสายตาใน อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 2 เมษายน 2567 ซึ่งมีผู้เข้ารับบริการ จำนวน 1,000 คน	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
มิถุนายน	วันที่ 12 มิถุนายน 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย นำโดย นายอำเภอวังน้อย พร้อมด้วย นายกิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย คณะกรรมการกิ่งกาชาด กำหนดผู้ใหญ่บ้าน และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้กำลังใจ พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภค บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.หันตะเภา จำนวน 6 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	

ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	-	-
กุมภาพันธ์	-	-
มีนาคม	-	-
เมษายน	-	-
พฤษภาคม	-	-
มิถุนายน	วันที่ 4 มิถุนายน 2567 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมด้วยชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ร่วมกันปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ พระบรมราชินี โดยปลูกต้นทองอุไร จำนวน 200 ต้น บริเวณถนนด้านหน้าโรงไฟฟ้าวังน้อย	 


ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	วันที่ 5, 24-26 มกราคม 2567 คณะนักศึกษาและอาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานเทคโนโลยี เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 5 คณะ รวม 318 คน	  
กุมภาพันธ์	วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 คณะนักศึกษาคณะนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 1 คณะ รวม 10 คน	
มีนาคม	วันที่ 4, 7, 13, 15 และ 21 มีนาคม 2567 คณะนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 6 คณะ รวม 354 คน	 

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
เมษายน	วันที่ 18, 22 และ 29 เมษายน 2567 คณะนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 4 คณะ รวม 166 คน	
พฤษภาคม	-	-
มิถุนายน	-	-
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด 16 คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด 848 คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	วันที่ 11 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าวังน้อย โดยมี นายชาญชัย จรัสบุญเสรี ช่างระดับ 8 ในฐานะหัวหน้าคณะทีมวิจัยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ แผนกบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัด กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมงาน และรับมอบประกาศนียบัตร ในงาน FUTURE THAILAND จากผลงานเรื่อง “ระบบทดสอบอัตโนมัติสำหรับไดเร็กชั่นแนลเซอร์โวคอนโทรลวาล์วหลายขนาด” ที่ได้รับรางวัลจากเวทีระดับนานาชาติ Internationally Outstanding Inventors Awards Ceremony	
มิถุนายน	วันที่ 19 มิถุนายน 2567 นายสุรรัตน์ วิชชุดา วิศวกรระดับ 11 เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับรางวัลกิจกรรมการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ประจำปี 2567 (Zero Accident Campaign 2024) ระดับแพลทินัม ปีที่ 3 ในงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ครั้งที่ 36 โดยมี นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานมอบรางวัล ณ อาคารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	