

ภาคผนวก ข.8  
สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



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



รูปที่ ข.8-1 (ข) วันที่ 14 กันยายน 2561 โรงไฟฟ้าวังน้อยมอบรถเข็นผู้ป่วยแก่ รพสต. ใน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา รพสต.บึงกาสาม, รพสต.บึงชำอ้อ จ.ปทุมธานี และ รพสต.หนองโรง จ.สระบุรี พร้อมจัดบรรยายเรื่องสถานการณ์ด้านสาธารณสุขในปัจจุบัน และการดูแลสุขภาพด้วยหลักการมณีเวช โดยสาธารณสุขอำเภอวังน้อย

ตารางที่ ข.8-1 การซ้อมแผนเหตุฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

วันที่	ชื่อแผนฉุกเฉิน	สถานที่ซ้อม
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ</b>		
25 มี.ค. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ระดับ 1	อาคารคลอรีน Block 4
24 เม.ย. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง A
27 เม.ย. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง G
12 พ.ค. 66	แผนฉุกเฉินระงับอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง H
23 มิ.ย. 66	แผนฉุกเฉินอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	คลัง F
30 มิ.ย. 66	แผนฉุกเฉินอัคคีภัย ความรุนแรงระดับ 1	อาคารโครงการฯ
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล</b>		
26 ก.พ. 66	คลอรีนรั่วไหล	อาคาร Chlorine Block 4
7 เม.ย. 66	กรดเกลือรั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 2
22 เม.ย. 66	ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	Fuel Gas Compressor Stage 2
27 เม.ย. 66	แอมโมเนียรั่วไหล	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 3
28 พ.ค. 66	กรดเกลือรั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ 3
11 มิ.ย. 66	Fuel Gas Pressure Low	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 3
24 มิ.ย. 66	น้ำมันรั่วไหล	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4
<b>- แผนรองรับเหตุฉุกเฉินขาดแคลนน้ำดิบ / น้ำมัน</b>		
20 พ.ค. 66	น้ำดิบขาดแคลน / น้ำหลาก (น้ำขุ่น)	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 3
<b>แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน Blackout</b>		
29 มี.ค. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 3
26 เม.ย. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 3
5 พ.ค. 66	Block Blackout Restoration	โรงไฟฟ้าวังน้อยชุดที่ 4



รูปที่ ข.8-2 การซ้อมแผนฉุกเฉินและการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตารางที่ ข.8-2 การอบรมหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
6 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	งานติดตั้งรั้วบริเวณข้างวัดโพธิ์สุราษฎร์ฯ
9 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งาน Overhaul Pump หนองแค
9 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
10 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งาน Overhaul Pump หนองแค
13 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	25	งาน Boiler Inspection
16 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	20	งานเปลี่ยน MF WTP3
16 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
20 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานเปลี่ยน MF WTP3



วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
23 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	13	งานท่อดับเพลิงหลังคั้ง G-I
25 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานรื้อถอนถังแอมโมเนีย
26 ม.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	14	งานทำถนนข้างบ่อน้ำ 2
1 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งาน Overhaul Valve HRSG Block3
1 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
1 ก.พ. 66	ความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์	1	อบรมเปลี่ยนงาน
6 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	26	งาน Stack Emission & Audit CEMs
8 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานติดตั้งหลังคา
8 ก.พ. 66	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ปลุกจิตสำนึกด้าน ความปลอดภัยและโรคจากการทำงาน	80	งานอบรมตามแผนงานฯ
8 ก.พ. 66	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ปลุกจิตสำนึกด้าน ความปลอดภัยและโรคจากการทำงาน	58	งานอบรมตามแผนงานฯ
9 ก.พ. 66	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ปลุกจิตสำนึกด้าน ความปลอดภัยและโรคจากการทำงาน	66	งานอบรมตามแผนงานฯ
9 ก.พ. 66	อบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ปลุกจิตสำนึกด้าน ความปลอดภัยและโรคจากการทำงาน	69	งานอบรมตามแผนงานฯ
10 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
14 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	งานตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
20 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานประดาน้ำ
20 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานท่อดับเพลิงหลังคั้ง G-I
20 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานซ่อม Valve Gas Compressor B
20 ก.พ. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม	12	งานถนนหน้าทางเข้าโรงไฟฟ้า

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
	และการรักษาความปลอดภัย		
1 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	5	งานเครน
1 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	งานสำรวจ
1 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	งานซ่อม Valve Block 4
1 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
8 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	ทดสอบเครน Block 4
15 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	เปลี่ยน HMI อาคาร Chlorine Block 4
30 มี.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	PM ระบบ Fire Protection
3 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานซ่อมท่อดับเพลิง
3 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
10 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	อบรมนักศึกษาฝึกงาน
10 เม.ย. 66	ความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์	1	อบรมเปลี่ยนงาน
18 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	อบรมลูกจ้างทดลองงาน
20 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานติดตั้งปั้มน้ำ Retention Pond
20 เม.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	4	ทดสอบเครน Block 3
2 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	อบรมลูกจ้างทดลองงาน
3 พ.ค. 66	ความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์	1	อบรมเปลี่ยนงาน
8 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	ซ่อมเสาตาม่อและลากสายกราย

วันที่	หลักสูตร	จำนวน (คน)	งาน
8 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	6	Overhual Pump สถานีสูบน้ำหนองแค
12 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	PM2800SI
15 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
18 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานลากสายสัญญาณ wtp3
22 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	1	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
30 พ.ค. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	3	งานรื้อถอนตู้ EV Chager
6 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	19	งานติดตั้งระบบ Control สำหรับ Driven Fire pump
6 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	7	งานอบรมนักศึกษาฝึกงาน
7 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	9	Boiler Inpection Block 4
8 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	12	Boiler Inpection Block 4
9 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	27	Boiler Inpection Block 4
10 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	10	Boiler Inpection Block 4
16 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	8	Boiler Inpection Block 4
17 มิ.ย. 66	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการรักษาความปลอดภัย	2	ถอดล้างหัว Nozzle Fogging Spray
รวมจำนวน 57 ครั้ง			



รูปที่ ข.8-3 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



รูปที่ ข.8-4 รูปการจัดการสารเคมี

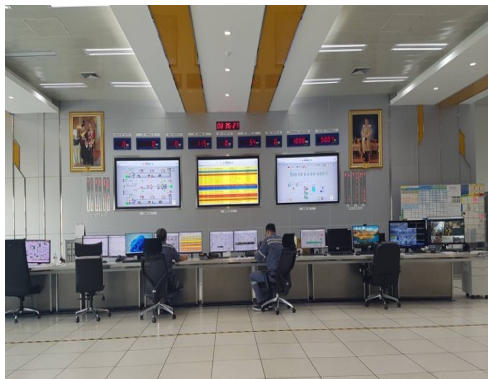


รูปที่ ข.8-5 สถานพยาบาลประจำโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ

แผนงานบำรุงรักษาตามวาระ โรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ปี พ.ศ. 2566 มีดังนี้

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

รูปที่ ข.8-6 การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามวาระ



รูปที่ ข.8-7 ห้องควบคุมการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก



โรงไฟฟ้าวังน้อยทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินร่วมกับฝ่ายแพทย์และอนามัย โดยมีการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีการสัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานเกินกว่า 85 dBA จะถูกเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงของการได้ยินโดยเปรียบเทียบกับ Baseline (ผลตรวจการได้ยินปีแรกที่เข้าทำงาน) ในปี 2566 หลังจากผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินในวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ และ 30 มีนาคม 2566 แล้วเสร็จ โรงไฟฟ้าฯ จะดำเนินการวิเคราะห์ผลการตรวจเพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวังหรือมีความผิดปกติ แล้วแจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตรวจการได้ยินซ้ำ และอบรมให้ความรู้พนักงาน ดังโครงการการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน ประจำปี 2566

โรงไฟฟ้าวังน้อย		โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เรื่อง การอนุรักษ์การได้ยิน (CMP-WN-1) ประจำปี 2566												
		ปีงบประมาณ 2566												
<p>เป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังได้รับการอบรม</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังสามารถป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเสียงดังสามารถได้รับการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน ครบ 100%</p> <p>มีผู้ที่มีระดับการได้ยินที่เกิดการเสื่อมเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับ Baseline ที่ความถี่ความถี่หนึ่ง ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ไม่เกิน 10% ของผู้เข้าโครงการฯ</p>														
ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	พ.ศ. 2566												ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 2567	
1	จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการฯ													อารีรัตน์
2	ตรวจวัดเสียง ประจำปี													อารีรัตน์
3	แจ้งผลการตรวจวัดเสียง และติดป้ายระดับเสียงตั้งแต่ 85 dBA ขึ้นไป													อารีรัตน์
4	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินประจำปี													งานสถานพยาบาล
5	แจ้งผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน													งานสถานพยาบาล
6	วิเคราะห์ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อหาบุคคลที่ต้องเฝ้าระวังหรือมีความผิดปกติ													งานสถานพยาบาล
6.1	ประเมินการสัมผัสเสียงดัง ลงในโปรแกรมคำนวณ %Dose													อารีรัตน์
6.2	แจ้งรายชื่อผู้เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน													งานสถานพยาบาล
7	ตรวจการได้ยินซ้ำให้กับพนักงานที่เข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน													งานสถานพยาบาล, พชอ.
8	อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับการสัมผัสเสียงดัง													งานสถานพยาบาล
9	สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ													อารีรัตน์


ต้นฉบับ : หน่วยงาน

สำเนา : กอ

ผู้จัดทำ : *อารีรัตน์*  
(น.ส.อารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์)  
วันที่ 11/.../พ.ศ. 2566

ผู้รับรอง : *อารีรัตน์*  
(นายอารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์)  
วันที่ 11/.../พ.ศ. 2566

ผู้อนุมัติ : *อารีรัตน์*  
(นายอารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์)  
วันที่ 11/.../พ.ศ. 2566



โรงไฟฟ้าวังน้อย

โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เรื่อง

การอนุรักษ์การได้ยิน

เอกสารเลขที่ : CMP-WN-1

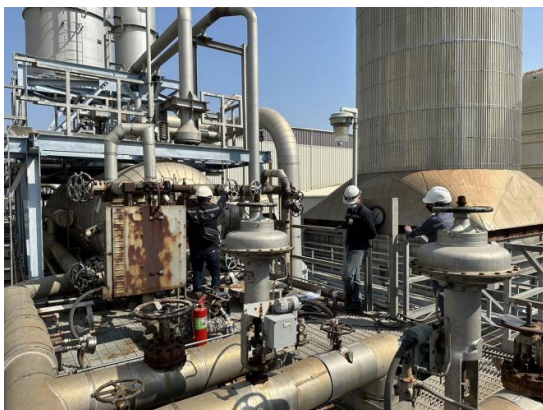
วันเริ่มใช้งาน : 27 เมษายน 2564

แก้ไขครั้งที่ : 4 วันที่ 8 กันยายน 2560

ผู้เสนอ / ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
<i>อารีรัตน์</i> (นายอารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์) วันที่ 4/9/2560	<i>อารีรัตน์</i> (นายอารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์) วันที่ 6/9/2560	<i>อารีรัตน์</i> (นายอารีรัตน์ อธิษฐานกานนท์) วันที่ 8/9/2560

รูปที่ ข.8-8 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน





รูปที่ ข.8-9 ฉนวนป้องกันความร้อน และการตรวจสอบในงานซ่อมแซม พร้อมแผนบำรุงรักษาตามวาระ

ข้อเสนอแนะเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันอันตรายจากความร้อน

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

รูปที่ ข.8-10 ตัวอย่างคำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับความร้อน

## 1. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

จากผลการตรวจวัดระดับความร้อนเฉลี่ยอุณหภูมิเวดบิลล์โกลบของสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย 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 ในกรณีที่ระดับความร้อนเฉลี่ยอุณหภูมิเวดบิลล์โกลบของสภาพแวดล้อมในการทำงาน 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 กิจกรรมกีฬา ของชมรมกีฬาโรงไฟฟ้าวังน้อย โดยส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานออกกำลังกาย



(ก) การทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ



(ข) การตรวจสอบการต่ออายุคลังน้ำมัน โดยกรมธุรกิจพลังงาน



รูปที่ ข.8-12 การทดสอบสภาพท่อส่งก๊าซ และคลังน้ำมัน




**ตารางที่ ข-1** การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
<b>1. แผนงานเสริมสร้างความเข้าใจและทัศนคติของชุมชนและโรงไฟฟ้า</b>		
มกราคม	วันที่ 9 มกราคม 2566 ร่วมการประชุมส่วนราชการ อำเภอวังน้อย ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย ซึ่งเป็นการจัด ประชุมหัวหน้าส่วนราชการทุกเดือน	
กุมภาพันธ์	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ร่วมการประชุมส่วนราชการ อำเภอวังน้อย ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย ซึ่งเป็นการจัด ประชุมหัวหน้าส่วนราชการทุกเดือน	
	วันที่ 15 กุมภาพันธ์ ประชุมปรึกษาหารือเกี่ยวกับการ บริหารจัดการน้ำ ร่วมกับ นายประจักษ์ อ้นจุณ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้เขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่าย สิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.) จัดประชุมคณะกรรมการ ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นายธีรเมธ เทพวิชัยศิลปกุล นายอำเภอวังน้อย เป็นประธาน	
มีนาคม	วันที่ 27 มีนาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่าย สิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.) จัดประชุมคณะกรรมการ อำนวยการติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและ พัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัด พระนครศรีอยุธยา เป็นประธานการประชุม	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ร่วมการประชุมส่วนราชการ อำเภอวังน้อย ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย ซึ่งเป็นการจัด ประชุมหัวหน้าส่วนราชการทุกเดือน	

**ตารางที่ ข-1** การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ ประชุมประจำเดือน และประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพการประชุม
พฤษภาคม	วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 ร่วมการประชุมส่วนราชการ อำเภอวังน้อย ณ ที่ว่าการอำเภอวังน้อย ซึ่งเป็นการจัดประชุมหัวหน้าส่วนราชการทุกเดือน	
	วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.) จัดประชุมคณะกรรมการตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าวังน้อย ครั้งที่ 2/2566	

**ตารางที่ ข-2** ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ตู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>2. แผนงานประชาสัมพันธ์</b>		
ทุกเดือน	จัดทำจดหมายข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน เผยแพร่ให้ชุมชน และหน่วยงานราชการ เป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 3,000 ฉบับ	
	บอร์ดประชาสัมพันธ์สำหรับติดประกาศของโรงไฟฟ้าในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	

**ตารางที่ ข-2** ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ตู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
ทุกเดือน	ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย และกิจกรรมที่ร่วมกับชุมชน ผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก (โรงไฟฟ้าวังน้อย กฟน.) เว็บไซต์ (www.wangnoi.egat.co.th)	
ทุกเดือน	ติดตามและเปิดตู้รับฟังความคิดเห็น เดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการที่ติดตั้งไว้ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 19 แห่ง และภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 3 แห่ง	
มีนาคม - เมษายน	ประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี ของโรงไฟฟ้าวังน้อย ผ่านรายงานสิ่งแวดล้อม ฉบับประชาชน โดยแจกให้กับคณะกรรมการฯ ในการประชุมฯ หน่วยงานราชการ และชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า	







**ตารางที่ ข-2** ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ ผลรายงานสิ่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น 1) ป้ายประชาสัมพันธ์ 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์ 4) ตู้รับฟังความคิดเห็น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤษภาคม	บอร์ดประชาสัมพันธ์สำหรับติดประกาศของโรงไฟฟ้าในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	
มิถุนายน	ติดป้ายประชาสัมพันธ์ จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	

**ตารางที่ ข-3** กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน</b>		
มกราคม	วันที่ 9 มกราคม 2566 สนับสนุนจักรยานเพื่อเป็นของขวัญวันเด็กให้แก่โรงเรียนและหน่วยงานต่าง ๆ ในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	
กุมภาพันธ์	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ออกร้านนิทรรศการให้ความรู้ด้านพลังงาน พร้อมเล่นเกม แจกของรางวัลมากมายให้แก่เด็กนักเรียน และครู อาจารย์ ที่มาร่วมในงานเปิดบ้านวิชาการ หนองเสือนิทรรศการ 65 ซึ่งงานนี้มี คณะครู และนักเรียน ร่วมงานเป็นจำนวนมาก ณ โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
<b>3.1 กิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา และเยาวชน</b>		
มิถุนายน	วันที่ 21 มิถุนายน 2566 จัดค่ายเยาวชน ครั้งที่ 1/2566 นำนักเรียนชุมชนรอบโรงไฟฟ้า 80 คน จากโรงเรียนวิเชียร กลิ่นสุคนธ์อุปถัมภ์ เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. บาง กรวย	
	วันที่ 30 มิถุนายน 2566 จัดค่ายเยาวชน 2/2566 นำ นักเรียนชุมชนรอบโรงไฟฟ้า 80 คน จากโรงเรียนวังน้อย พนมยงค์วิทยา เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. บางกรวย	
<b>3.2 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม</b>		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 เวลา 13.30 น. โรงไฟฟ้าวังน้อย พร้อมเจ้าหน้าที่ ได้นำรถบรรทุกทุกน้ำเข้าควบคุมเพลิงไหม้ วัชพืชบริเวณข้างถนน กฟผ. ซึ่งเป็นถนนสาธารณะในพื้นที่ โรงไฟฟ้าวังน้อย ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้จุดเดิม เมื่อวันที่ 14 พ.ค. 2566 โดยใช้น้ำเข้าดับเพลิง ประมาณ 12,000 ลิตร	
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-
<b>3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วน ร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน</b>		
ทุกเดือน	นำรถบรรทุกทุกน้ำแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภคให้กับ ประชาชน จำนวน 884,000 ลิตร <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนมกราคม จำนวน 12,000 ลิตร</li> <li>- เดือนกุมภาพันธ์ จำนวน 0 ลิตร</li> <li>- เดือนมีนาคม จำนวน 18,000 ลิตร</li> <li>- เดือนเมษายน จำนวน 336,000 ลิตร</li> <li>- เดือนพฤษภาคม จำนวน 444,000 ลิตร</li> <li>- เดือนมิถุนายน จำนวน 74,000 ลิตร</li> </ul>	

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>3. แผนงานเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและโรงไฟฟ้า</b>		
3.3 กิจกรรมด้านสังคม การเมือง การกุศล และสาธารณประโยชน์ เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		
มกราคม	วันที่ 4 มกราคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อยร่วมมอบจักรยานจำนวน 30 คัน ให้แก่ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย ในงานรวมน้ำใจ ชาววังน้อยสู่กาชาด 2566 เพื่อสนับสนุนการออกร้านมัจฉากาชาด ในการจัดงาน “ยอยศยิ่งฟ้าอยุธยามรดกโลก” ประจำปี 2566 โดยมี ว่าที่ร้อยเอกอิทธิพงษ์ มณีแก้ว ปลัดอาวุโสอำเภอวังน้อยเป็นผู้รับมอบ ณ ศาลาประชาคมที่ว่าการอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
	วันที่ 25 มกราคม 2566 ผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมใจกันบริจาคโลหิต ให้แก่ เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ กิ่งกาชาดอำเภอวังน้อย ที่มาบริจาคโลหิต เพื่อนำไปช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ณ ศาลาประชาคมอำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	
กุมภาพันธ์	วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรมเรียนรู้ หลักสูตร ศาสตร์พระราชาทามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (โคก-หนอง-นา โมเดล) รุ่นที่ 1/2566 ให้แก่ ชุมชน ต.ลำไทร จำนวน 37 คน	
มีนาคม	วันที่ 3 มีนาคม 2566 มอบน้ำดื่ม จำนวน 1,000 โหล ให้แก่ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าวังน้อย เพื่อสนับสนุนจัดกิจกรรม	
เมษายน	วันที่ 12 เมษายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกิจกรรมอยุธยาเมืองสะอาด ปรับสภาพพื้นที่ภูมิทัศน์ต้อนรับผู้เดินทางและนักท่องเที่ยว ช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2566 รอบเกาะเมือง	
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-

ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
<b>4. แผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม</b>		
<b>4.1 กิจกรรมส่งเสริมความรู้/อบรมเพิ่มศักยภาพ ศึกษาดูงานด้านชีววิถี การส่งเสริมอาชีพ ความปลอดภัย</b>		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรมเรียนรู้ หลักสูตร ศาสตร์พระราชาทามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (โคก-หนอง-นา โมเดล) รุ่นที่ 1/2566 ให้แก่ ชุมชน ต.ลำไทร จำนวน 37 คน	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	วันที่ 26-27 เมษายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย จัดอบรมเรียนรู้ หลักสูตร ศาสตร์พระราชาทามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (โคก-หนอง-นา โมเดล) รุ่นที่ 2/2566 ให้แก่ กลุ่มเกษตรกรอำเภอวังน้อย จำนวน 30 คน	
พฤษภาคม	วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้จัดกิจกรรมตลาดนัด “ชุมชนยิ้มได้” โดยจำหน่ายสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	
มิถุนายน	วันที่ 27-28 มิถุนายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ จัดอบรมเรียนรู้หลักสูตร ศาสตร์พระราชาทามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (โคก-หนอง-นา โมเดล) รุ่นที่ 3/2566 ให้แก่ กลุ่มชมรมคนพิการ ต.พยอม จำนวน 30 คน	
<b>4.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน</b>		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-



ตารางที่ ข-3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มีนาคม	วันที่ 20 มีนาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุเพลิงไหม้	
	วันที่ 21 มีนาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจประชาชนกลุ่มเปราะบาง ต.ปอตาโล่ จำนวน 6 ราย	
เมษายน	วันที่ 25 เมษายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน ให้กำลังใจ พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.พยอม จำนวน 6 ราย	
พฤษภาคม	วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน ให้กำลังใจ พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค และมอบเงินช่วยเหลือ ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.วังน้อย จำนวน 6 ราย	
มิถุนายน	วันที่ 14 มิถุนายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ อำเภอวังน้อย ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมเยียน ให้กำลังใจ พร้อมมอบเครื่องอุปโภค - บริโภค และมอบเงิน ให้แก่ กลุ่มเปราะบาง ต.สนับทึบ จำนวน 6 ราย ตามโครงการสงเคราะห์เยี่ยมเยียนให้กำลังใจกลุ่มเปราะบางอำเภอวังน้อย	
	วันที่ 16 มิถุนายน 2566 ร่วมกับ โรงพยาบาลหนองเสือ จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการฟรีแก่ประชาชนรอบๆ โรงไฟฟ้าวังน้อย ณ วัดจุฬาจินตาราม ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	

ตารางที่ ข-4 กิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว/ปล่อยปลา/ กำจัดผักตบชวา

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	-
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	-
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	-
มิถุนายน	วันที่ 7 มิถุนายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา ร่วมกันปลูก ต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม โดย โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนต้นคูณหรือต้นราช พฤษ์ จำนวน 100 ต้น ณ องค์การบริหารส่วน ตำบลหันตะเภา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้ เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งยังช่วยลดโลกร้อนอีก ด้วย	
	วันที่ 8 มิถุนายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย นำโดย นายทินกร ลิมนสุทธิพงศ์ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวัง น้อย (อฟว.) พร้อมผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม ร่วมกัน ปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วม โดย โรงไฟฟ้าวังน้อย ได้สนับสนุนต้นไม้ จำนวน 100 ต้น ได้แก่ ต้นเหลืองปรีดียาธร ต้นตะแบก และต้น มะค่าโมง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้ เพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่ สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งยังช่วยลดโลกร้อน	
	วันที่ 13 มิถุนายน 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย ร่วมกับ โรงพยาบาลวังน้อย ปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่า อย่างมีส่วนร่วม ณ บริเวณโรงพยาบาลวังน้อย อ.วัง น้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โดยโรงไฟฟ้าวังน้อย ได้ สนับสนุนต้นไม้ จำนวน 100 ต้น ได้แก่ ต้นมะค่ามั่ง ต้นมะฮอกกานี และต้นตะแบก ทั้งนี้ เพื่อช่วยเพิ่ม พื้นที่สีเขียว และช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งช่วยลดโลกร้อน	



ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	วันที่ 13 มกราคม 2566 คณะนักศึกษาและอาจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จำนวน 70 คน โดยมี นายณภัทร คงอ่อน ข.7 หขพว-ย. บรรยายให้ความรู้ ในโอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อย เชิงประจักษ์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงาน และนำไปต่อยอดในการศึกษาต่อไป	
มกราคม (ต่อ)	วันที่ 26 มกราคม 2566 คณะนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง และอาจารย์ วิทยาลัยเทคโนโลยีชัยบาดาล ต.ลำนารายณ์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี จำนวน 93 คน ในโอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อย เชิงประจักษ์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงาน และนำไปต่อยอดในการศึกษาต่อไป	
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	-
มีนาคม	วันที่ 21 มีนาคม 2566 คณะข้าราชการตุลาการ และข้าราชการศาลยุติธรรม ศาลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นำโดย นายวัฒนา เทพวุฒิสถาพร ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในโอกาสที่มาศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าวังน้อย เกี่ยวกับด้านการใช้พลังงานอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยให้เกิดการประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 คน	
เมษายน	วันที่ 21 เมษายน 2566 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ และกองการผลิตโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 2 ให้การต้อนรับ คณะอาจารย์ และนักศึกษาปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย Asian Institute of Technology (AIT) โอกาสที่เดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อย ด้านพลังงานทดแทน และ Smart Grid จำนวน 10 คน	

ตารางที่ ข-5 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤษภาคม	วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 โรงไฟฟ้าวังน้อย คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) เจ้าหน้าที่กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 36 คน ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าวังน้อย	
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	-
รวม	คณะเยี่ยมชมทั้งหมด 5 คณะ ผู้เยี่ยมชม ทั้งหมด 218 คน	

ตารางที่ ข-6 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

เดือน	รายละเอียดกิจกรรม	รูปภาพ
พฤษภาคม	วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าวังน้อย เป็นผู้แทน กฟผ. โรงไฟฟ้าวังน้อย เข้ารับมอบใบประกาศเกียรติคุณ “สถานประกอบกิจการต้นแบบด้านสุขภาวะองค์กร” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพและบทบาทหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ด้านสุขภาวะองค์กร เพื่อเป็นผู้นำการขับเคลื่อนองค์กรสุขภาวะ โดยมี นายนิยม สองแก้ว อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นผู้มอบ ณ ห้องจูปีเตอร์ ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	