
เอกสารแนบ 18

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม โรงนะพะเวเวอร์ 2 (SPP2)

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยกำหนดให้ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซโอโซน (O₃) จำนวน 4 สถานีตรวจวัด ได้แก่ สถานีที่ 1 วัดโดนต๊ตย ต.อุทัย สถานีที่ 2 บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านช้าง ต.บ้านช้าง สถานีที่ 3 บริเวณวัดร่วมโพธิ์มนิธธรรม ต.สามเรือน และสถานีที่ 4 บริเวณวัดบ้านช้าง ต.ลำตาเสา โดยดำเนินการตรวจวัดวันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2565

เมื่อนำผลตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) ฉบับที่ 28 (พ.ศ.2550) และ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าคุณภาพอากาศที่ตรวจวัดได้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกพารามิเตอร์ตรวจวัด

SGS

R

ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท โรจนะ พาวเวอร์ จำกัด



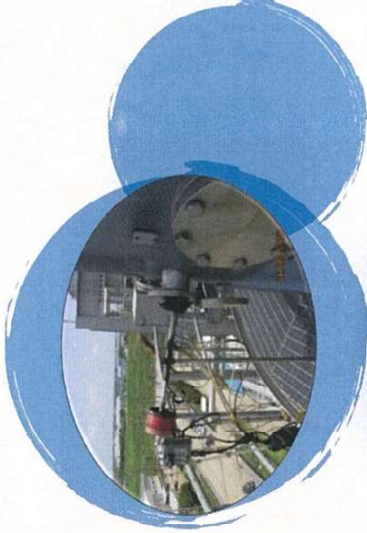
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

โครงการโรงไฟฟ้าโรงนะพะเวเวอร์ 2 (SPP2) ได้กำหนดให้การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ HRSG#1 (CTG#1) และปล่อง HRSG#2 (CTG#2) ทำการเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ซึ่งทำการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกซิเจน (O₂) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) และก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

โดยเมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) และปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่ได้กับเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากร่างงานผลิต สังกะสีหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า และมาตรฐานอากาศเสียที่ระบายจากปล่อง HRSG อ้างอิงจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ทส 1009.7/4623 ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2554 พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) และปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

**100 Nanglinchee Road,
Chongnonsee Yannawa
Bangkok 10120**

กรกฎาคม 2565



เอกสารแนบ 19

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี 2565

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ 2 (SPP2)

แผนงานการดำเนินงาน : แผนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และฝึกอบรม ประจำปี 2565 (as of June)

ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ความถี่	ปี 2565												ปี 2566		หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
ส่วนงานความปลอดภัย																	
1	Plant Objective evaluation (SET Section)	4 times/year															
2	ตรวจสอบถังดับเพลิง	12 times/year															
3	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิง	12 times/year															
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี และอุปกรณ์ฉุกเฉิน	1 time/week															
5	ตรวจสอบที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายฉุกเฉิน	1 time/week															
6	ตรวจสอบปริมาณยาและเวชภัณฑ์	1 time/week															
7	ตรวจสอบชุดดับเพลิง และ SCBA	1 time/week															
8	ตรวจสอบบ่อแยกน้ำมัน น้ำ (Oil-Water Separator)	1 time/week															
9	ตรวจสอบประตูปะยายน้ำ	1 time/month															
10	ตรวจวัดแอลกอฮอล์ของพนักงานและผู้รับเหมา	Random															สุ่มตรวจ
11	ตรวจสอบการทำงานของพนักงานและผู้รับเหมา	All time															
12	ตรวจสอบการทำงานของโทรทัศน์วงจรปิด	1 time/day															
13	ตรวจสอบการทำงานของ รปภ.	All time															
14	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 time/month															
15	รายงาน จป.ว	4 times/year															
16	รายงาน วอ. อก. 7	2 times/year															ข้อมูล ม.ค.-มิ.ย. ส่งภายใน 31 ก.ค. ข้อมูล ก.ค.-ธ.ค. ส่งภายใน 31 ม.ค.
17	รายงาน สอ. 1	1 time/year															ส่งภายในวันที่ 31 ม.ค. ของทุกปี

Page 1 of 5

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ 2 (SPP2)

แผนงานการดำเนินงาน : แผนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และฝึกอบรม ประจำปี 2565 (as of June)

ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ความถี่	ปี 2565												ปี 2566		หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
18	รายงาน สอ. 3	2 times/year															ส่งภายใน 15 วันหลังทราบผลตรวจวัด
19	รายงาน จผ.ส 1	1 time/year															ส่งภายใน 30 วันหลังทราบผลตรวจ
20	ซ่อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล	1 time/year															
21	ทบทวนแผนน้ำท่วม	1 time/year															
22	ชี้แจงแผนน้ำท่วมให้พนักงานทราบเพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจ	1 time/year															
23	ซ้อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ	1 time/year															ส่งรายงานภายใน 30 วันหลังซ้อม
24	สอบสวนและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ	-															เมื่อมีอุบัติเหตุ
25	รายงานแผนความปลอดภัยฯ ประจำเดือน	12 times/year															
26	รายงานแผนความปลอดภัยฯ ประจำปี	1 time/year															
27	ตรวจสอบสุขภาพประจำปี	1 time/year															
28	สอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดแก๊ส	2 times/year															มีใช้งานอยู่จำนวน 2 เครื่อง
29	สัญญาว่าจ้างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	1 time/year															
30	สัญญาว่าจ้างการทำสวน	1 time/year															
31	สัญญาว่าจ้างการจัดสัตว์รำคาญและแมลงรบกวน	1 time/year															
32	ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	12 times/year															
33	ควบคุม PPE Stock และการเบิกจ่าย	All time															
34	ทบทวนกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้อง	12 times/year															
35	ตรวจวัดความร้อนและเสียงแบบติดตัวบุคคล	1 time/year															
36	เลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 time/2 years															ครบวาระ 28 มิ.ย. 65

Page 2 of 5

โรงไฟฟ้าโรงนะเพาเวอร์ 2 (SPP2)

แผนงานการดำเนินงาน : แผนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และฝึกอบรม ประจำปี 2565 (as of June)

ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ความถี่	ปี 2565												ปี 2566		หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
37	ต่ออายุทะเบียนเป็นคณงานควบคุมก๊าซ	1 time/4 years															คุณกมลชัย หมดยอายุ 13 มี.ค. 65
38	ต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	1 time/5 years															คุณวินัย หมดยอายุ 4 ก.ย. 66
39	ต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ	1 time/5 years															หมดยอายุ 15 ก.ค. 66
40	เปลี่ยนถังดับเพลิงมือถือใหม่	1 time/5 years															กฎหมายกำหนดให้ Hydrostatic Test ทุก 5 ปี นับจากวันผลิต
ส่วนงานสิ่งแวดล้อม																	
1	สัญญาว่าจ้างการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	1 time/year															
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม																
	- Ambient Air Monitoring	2 times/year															
	- Ambient Noise Monitoring	2 times/year															
	- Emission Air (Stack) Monitoring (HRSG 1-2)	2 times/year															
	- Wastewater discharge Monitoring	12 times/year															
	- Legionella Monitoring (Cooling water Tower)	2 times/year															
	- Work Place Noise Monitoring	4 times/year															
	- Noise contour map	1 time/3 years															ครั้งต่อไป เดือน พ.ค. 66
	- Work Place Air (H ₂ SO ₄ , Cl ₂) Monitoring	2 times/year															
	- Heat Stress Monitoring	1 time/year															
	- Light Intensity Monitoring	1 time/year															
	- Audit of EIA Mitigation	2 times/year															

โรงไฟฟ้าโรงนะเพาเวอร์ 2 (SPP2)



แผนงานการดำเนินงาน : แผนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และฝึกอบรม ประจำปี 2565 (as of June)

ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ความถี่	ปี 2565												ปี 2566		หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
3	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	1 time/year															
4	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง	1 time/year															ส่งภายใน 30 วันหลังตรวจวัด
5	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม SPP2 (ช่วงดำเนินการ)	2 times/year															ข้อมูล ม.ค.-มิ.ย. ส่งภายใน 31 ก.ค. ข้อมูล ก.ค.-ธ.ค. ส่งภายใน 31 ม.ค.
6	ขออนุญาตนำขยะอันตรายออกนอกพื้นที่โรงงาน (สภ.2)	1 time/year															หมดยอายุ 31 ธ.ค. 65 (กรมโรงงาน)
7	สัญญาว่าจ้างการกำจัดขยะอันตราย	1 time/year															หมดยอายุ 31 ธ.ค. 65
8	นำขยะอันตรายออกนอกโรงงาน	4 times/year															
9	นำขยะรีไซเคิลออกนอกโรงงาน	4 times/year															
10	รายงาน Industrial Waste Stock	4 times/year															เมื่อนำขยะอันตราย หรือขยะรีไซเคิลออกนอกโรงงาน
11	ขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สภ.1)																กรณีเก็บของเสียเกิน 90 วัน
12	รายงานตามใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนิด (สภ.3)	1 time/year															ส่งภายในวันที่ 1 มี.ค. ของทุกปี
13	เอกสารผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้สวนอุตสาหกรรมโรจนะ	1 time/year															
14	รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน (รว.1, 2, 3)	2 times/year															ข้อมูล ม.ค.-มิ.ย. ส่งภายใน 1 ก.ย. ข้อมูล ก.ค.-ธ.ค. ส่งภายใน 1 มี.ค.
15	ประเมินทะเบียนกฎหมาย	2 times/year															
16	ต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล	1 time/3 years															หมดยอายุ 21 พ.ค. 67

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ 2 (SPP2)

แผนงานการดำเนินงาน : แผนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และฝึกอบรม ประจำปี 2565 (as of June)

ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ความถี่	ปี 2565												ปี 2566		หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
17	ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ	1 time/3 years															หมดอายุ 22 ส.ค. 67
18	ตรวจประเมินภายใน ระบบ ISO 9001, 14001	2 times/years															
19	ตรวจสอบผล CEMs	Daily															
20	ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1 time/year															
21	ตรวจติดตามการจัดเก็บขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล และขยะทั่วไป	1 time/month															
22	สุ่มสำรวจผู้รับจ้างรับกำจัดขยะอันตรายจนถึงจุดกำจัดขยะ	1 time/year															
23	แจ้งข้อมูล วัตถุประสงค์ ผลกระทบและกากอุตสาหกรรม	1 time/year															
ส่วนงานฝึกอบรม																	
1	จัดทำแผนงานการฝึกอบรมประจำปี 2566	1 time/year															
2	ประสานงานการฝึกอบรม	-															ตามแผนการฝึกอบรม
3	บันทึกรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม	12 times/year															

 = Plan
 = Actual

ผู้จัดทำ

วิศวกรแผนกความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและฝึกอบรม

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

เอกสารแนบ 20

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท ออปอเรชั่นอล เอ็นเนอร์ยี กรุป จำกัด

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ (โครงการ 2)

91/9 หมู่ 9 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ 2

ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

13210

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

.....

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น

บริษัท ออปอเรชั่นอล เอ็นเนอร์ยี กรุป จำกัด ประกอบกิจการรับเดินเครื่อง และซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้กับโรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ (โครงการ 2) มีพนักงานจำนวนทั้งสิ้น 32 คน จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หมวด 2 ข้อ 23 ประจำสถานประกอบการ เลขที่ 91/9 หมู่ 9 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ 2 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210 ดังนี้

1.		ประธานคณะกรรมการ
2.		กรรมการระดับบริหาร
3.		กรรมการระดับบริหาร
4.		กรรมการระดับปฏิบัติการ
5.		กรรมการระดับปฏิบัติการ
6.		กรรมการระดับปฏิบัติการ
7.		กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกค้า ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอนายจ้าง
5. สำรวจการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกค้า หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกค้าทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2567

สั่ง ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565



เอกสารแนบ 21

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สรุป

1. ทบทวนรายงานการประชุมครั้งที่ 12/2564

1.1 งานที่ทำเสร็จแล้ว

- 05-01-65 รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (รายงาน จป.ว)
- 07-01-65 รายงานแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้ที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (รายงาน วอ.อภ.7)
- 11-01-65 รายงานตามใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนิด (สก.3)
- 11-01-65 รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน (รายงาน รว.1, 2, 3)
- 11-01-65 รายงานตามแบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (รายงาน สอ.1)
- 18-01-65 แจ้งข้อมูล วัตถุอันตราย และกากอุตสาหกรรม ปี 2564
- 14-01-65 Annual Report ปี 2564
- 27-01-65 รายงาน EIA เล่มที่ 2/2564
- ประเมินทะเบียนกฎหมาย (OEG) ครั้งที่ 2/2564
- ประเมินทะเบียนกฎหมาย (SPP2.3) ครั้งที่ 2/2564

1.2 งานที่ยังเหลือ

- ไม่มี

1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	- ทำกิจกรรมทบทวนพื้นที่เสี่ยงของเดือน - ครั้งล่าสุด วันพฤหัสบดีที่ 6 ม.ค. 65 ทำโรงงานเสวียวาไรทาง น.ชัยภูมิ - ครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 3 ก.พ. 65 ทำโรงงานเสวียวกายไปทาง PV- Farm	ต่อเนื่อง	All
2	ไล่นกในโรงไฟฟ้า	- In Safety คอยใช้สปริงพันตรงจุดเกาะที่เสี่ยงต่อไป - ปัจจุบันใช้ รมก. ใช้ปืนเลเซอร์+ ไฟฉาย และใช้คอนเคส ไล่นก ตามจุด ต่างๆ โดยเกาะที่เสาโครงสร้าง Pipe Rack ช่วงหัวเสา (ต่อเนื่อง ทุกวัน จันทร์, พุธ, ศุกร์)	-	Safety
3	อบรมเจ้าหน้าที่ ตามห้องต่างๆ	- สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เห็นเดิม CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - เห็นความถี่ ห้องอบรมผู้รับเหมา และ ห้อง Visitor เป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - อบรมใช้หน้ากากอนามัยต่อเนื่อง ตามตาราง (ต่อเนื่อง)	-	Safety

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 1/2565 ประจำเดือน มกราคม 2565

วันที่ประชุม 27 มกราคม 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

สถานที่ประชุม ออนไลน์ ผ่าน Line Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ประธานคณะกรรมการ
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการและเลขานุการ
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม

8	งานโยธาใน Plant	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 1st Safety สำหรับพื้นที่ ที่ต้องโยธาขึ้นพื้นที่ รวมถึงพื้นที่ที่ต้องนำหินมาถมก่อนสร้างโยธาในใหม่แทน เช่น บริเวณข้าง GT#1,2 ที่มีเศษหิน+หินอยู่บนพื้นบริเวณนั้น - 21-06-64 Safety สำหรับเริ่มรื้อแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายจุดที่จะโยธาขึ้นพื้นที่ และเปลี่ยนหิน ใน MM แล้ว - 21-06-64 TES มาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 25-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
9	ทำ Bund รองรับ Antiscale Tank ใน WTP	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 Internal Auditor เสนอให้มี Bund สำหรับ Antiscale Tank - ใน MM แจ้ง TES ทำ Bund แบบมีท่อ+Valve Drain เหมือนกับ Bund ของ Diesel Oil Tank - 25-06-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา จาก TES - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา จาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา จาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES (รวมอยู่กับการซ่อมบ่มใน Plant) - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
10	แผ่นหุ้ม Insulation รั่ว แกะออกบริเวณรอยต่อ	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 แผ่นหุ้ม Insulation เริ่มแกะออกบริเวณรอยต่อ - ใน MM Survey ทั้ง Plant แรกแล้ว TES ดำเนินการซ่อมแซม - 25-06-64 รอ TES จัดหาผู้รับเหมา เพื่อเข้ามา Survey หน้างาน - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES เพื่อพิจารณาดำเนินการ 	28-02-65	MM
11	หุ้มฉนวนกันความร้อน Line HP Sup ของ Sampling Cooler HRSG#1	<ul style="list-style-type: none"> - 27-01-65 Operator เสนอ ให้หุ้มฉนวนกันความร้อน ที่ Line HP Sup ของ Sampling Cooler HRSG#1 - 27-01-65 ใน MM ดำเนินการ 	28-02-65	MM
12	แผ่นเหล็กปิดทางระบายน้ำข้าง Cooling Tower 4 ท่อรอบ เป็นสนิม	<ul style="list-style-type: none"> - แผ่นเหล็กปิดทางระบายน้ำ ข้าง Cooling Tower 4 ท่อรอบ เป็นสนิม - 30-07-64 ใน MM จัดซื้อน้ำยาเคลือบสนิม (Rust Converter) มาทาพื้นผิว - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 29-09-64 อยู่ขั้นตอนการติดตั้งน้ำยาเคลือบสนิม - 28-10-64 PO ออกแล้ว อยู่ระหว่างรอของ - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอของ - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอของ - 27-01-65 อยู่ระหว่าง MM ดำเนินการ 	28-02-65	MM
13	ทาล้างท่อแก๊สเป็นสนิม	<ul style="list-style-type: none"> - 15-09-64 เจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจพลังงาน ตรวจลงมือล้างท่อแก๊สประจำที่ SP2 ในหม้อต้มน้ำ แต่มีข้อแนะนำให้ขัดและทาสีบริเวณท่อกว้างหน้าจาก PTT Metering ที่เป็นสนิม และคอยตรวจสอบทุกจุดอย่างสม่ำเสมอ - 29-09-64 อยู่ขั้นตอนการติดตั้งน้ำยาเคลือบสนิม - 28-10-64 PO ออกแล้ว อยู่ระหว่างรอของ - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอของ - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอของ - 27-01-65 อยู่ระหว่าง MM ดำเนินการ 	28-02-65	MM

4	การคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อขอเข้าโรงงานไฟฟ้า ข่วงโคกวิเศษมา	<ul style="list-style-type: none"> - คัดกรองเบื้องต้นที่ห้อง รปภ. (คอเป้ง) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเครื่องมือช่าง ต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไม่เจอแอลกอฮอล์ง่าย - แลอง QR-Code จากแอป "หมอชนะ" *บทลง 24-12-64 เป็นต้นไป - เข็ม Timeline ย้อนหลัง 14 วัน (กรณีที่ไม่เป็นหมอชนะ) *บทลง 24-12-64 เป็นต้นไป - สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา - 15-08-64 ทำแบบคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงงานไฟฟ้า ส่งล่วงหน้า 1-2 วันทำการ (Online) - 23-12-64 (เพิ่มเติม) ให้แสดงเอกสารการได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่ห้อง รปภ. ก่อนเข้าโรงงานไฟฟ้า (ต้องได้รับวัคซีน 2 เข็ม ขึ้นไป) 		Safety
5	เสียงสัญญาณไซเรนไม่ดัง	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงสัญญาณไซเรน ไม่ครบตามพื้นที่ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ด้านใน Steam Turbine Hall 2) ด้านใน Water Treatment Plant - สัญญาณมีแค่ 3 จุด โดยที่ด้านใน HRSG1, HRSG2 และ Office Safety - 23-04-64 สบจาก สปอ. SPP3 ไม่ครบหมด แจ้งคนประจำหีรส์ ดูจุดติดตั้งสัญญาณ ไฟหมดพบในจุดที่มีปัญหาไฟไม่เดินเสียงไซเรน ได้แก้ - 1) ด้านใน Steam Turbine Hall - 2) ด้านใน Water Treatment Plant - 29-04-64 อยู่ระหว่างรอ TES เข้ามาดำเนินการ เพื่อเสนอราคา - 27-05-64 TES จะเข้ามาสำรวจจุดติดตั้งสัญญาณและประมาณค่าเดินถ.ม. 64 - 02-14-06-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาเพื่อพิจารณาดำเนินการ - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้ามาดูหน้างานใหม่ อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา 	28-02-65	ME
6	ติดตั้งไฟส่องสว่างในห้องเก็บ Filter	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 มีชุดหลอดไฟส่องสว่าง แบบ Tempo ในห้องเก็บ Filter เป็นสามดวง จัดเก็บมาก - ใน ME พิจารณาติดตั้ง Spot light LED ในห้องเก็บ Filter แทน - 02-06-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้ามาดูหน้างานใหม่ อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา 	28-02-65	ME
7	พื้น+ฐานปูน+ขอบถนนเข้ารถ	<ul style="list-style-type: none"> - 29-04-64 งาน Support Anti scale tank และ Neutralize pump ขาดและขอบถนน มีแนวตรงข้ามฝั่งรถดับเพลิง ขาด - 29-04-64 ใน Operator & Safety Survey ใน Plant ทั่วทั้งจุดอื่นๆที่พบขาดอีกใน - 27-05-64 Operator & Safety สำหรับเริ่มรื้อแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายจุดที่จะทำรถ ใน MM แล้ว - 21-06-64 TES มาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM

- ชั่วโมงการทำงานในปี 2564 = 85,822.5 ชั่วโมง
 - เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง ***บรรลุเป้าหมาย
 - ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2564 = 735,528 ชั่วโมง
 - เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน
- 3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001**
- 3.1) Environmental Management Program**
- โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้
- 1) โครงการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่**
- นำน้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หนุ่บเขียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้น้ำรดต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
 - เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดิบในรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ประมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
 - ปี 2564 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2564 = 450 ลูกบาศก์เมตร
 - กุมภาพันธ์ 2564 = 252 ลูกบาศก์เมตร
 - มีนาคม 2564 = 161 ลูกบาศก์เมตร
 - เมษายน 2564 = 245 ลูกบาศก์เมตร
 - พฤษภาคม 2564 = 113 ลูกบาศก์เมตร
 - มิถุนายน 2564 = 521 ลูกบาศก์เมตร
 - กรกฎาคม 2564 = 367 ลูกบาศก์เมตร
 - สิงหาคม 2564 = 392 ลูกบาศก์เมตร
 - กันยายน 2564 = 322 ลูกบาศก์เมตร
 - ตุลาคม 2564 = 527 ลูกบาศก์เมตร
 - พฤศจิกายน 2564 = 885 ลูกบาศก์เมตร
 - ธันวาคม 2564 = 617 ลูกบาศก์เมตร
 - รวม = 4,852 ลูกบาศก์เมตร ***บรรลุเป้าหมาย
 - ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2564 = 496 ลูกบาศก์เมตร
 - ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการจนถึงวันที่ 26 มกราคม 2565 สามารถประหยัดน้ำในการรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 25,130 ลบ.ม.
- 2) โครงการลดการใช้วัสดุขุดขี้เถ้าจากบ่อน้ำมันและผ่านเป็นเอนน้ำมัน**
- ลดปริมาณการใช้วัสดุขี้เถ้าจากบ่อน้ำมันและผ่านเป็นน้ำมันในพื้นที่โรงไฟฟ้าโรงระเหยเพื่อจำหน่ายในส่วนของการ

14	Support ของ Tray สายไฟ ยึดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่หมดอายุ	- Support ของ Tray สายไฟ ยึดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่หมดอายุ - 29-09-64 ไร่ MM แจ้ง TES มาดูงานเพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ยึดไว้กับ Cooling Tower ไม่สามารถใช้งานได้ - ไร่ ME ตรวจสอบสายไฟใน Tray ก่อนนำภาคดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความยาวสายไฟใน Tray แล้ว พบว่าสามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 ไร่ TES มาดูงาน - 23-12-64 ไร่ TES มาดูงาน เพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ยึดไว้กับ Cooling Tower ไม่สามารถใช้งานได้ - 27-01-65 TES มาดูงานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ	28-02-65	ME
15	เปลี่ยนถังดับเพลิงมือถือใหม่	- กำหนด Hydrostatic Test ถังดับเพลิงมือถือ ในปี 2565 - Safety ทำตารางเตรียมเพิ่มการตรวจถังดับเพลิงมือถือ - Hydrostatic Test ถังดับเพลิงมือถือ - 25-11-64 Safety ทำตารางที่มีถังดับเพลิงมือถือทุกถัง และส่งตารางพร้อมใบสมัครดำเนินการ ให้คณะผู้บริหารเพื่อเสนอ Owner พิจารณา - 30-11-64 ไร่ Safety SPP283 ขอราคาถังดับเพลิงมือถือใหม่-ถังดับเพลิง Plant โดยให้จัดซื้อพร้อมกันลดได้มา (ถังใหม่เฉลี่ย 2565) *คณะผู้บริหารเห็นชอบ Budget ปี 2565 ไร่ - รอจัดซื้อถังดับเพลิง 2565 เพื่อจะจัดส่งถังดับเพลิงใหม่-ถังดับเพลิง (เป็นถังใหม่เฉลี่ย 2565) โดยจัดซื้อ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 : จัดซื้อถัง ม.ค.-มิ.ย. 65 ครั้งที่ 2 : จัดซื้อถัง ก.ค.-ธ.ค. 65	31-12-65	Safety SPP283
16	มาตรการ COVID -19 ของจังหวัด	- ประเมินความเสี่ยงตนเองจาก Application ไทยเซฟไทย	ทุกวันทำงาน	พนักงานทุกคน
17	ตรวจ ATK พนักงาน, แม่บ้าน	- ประเมินความเสี่ยงองค์กรจาก Website Thai Stop COVID+ ตรวจ ATK พนักงานทุกสัปดาห์ก่อนเริ่มงานในสัปดาห์ถัดไป โดยตรวจช่วงเย็น - ไปเย็น 2 ชม. ดังนี้ - พนักงาน Day ตรวจวันอาทิตย์หรือวันหยุดสุดท้ายก่อนเริ่มงาน - พนักงานกะ ตรวจ Off4 หรือวันหยุดสุดท้ายก่อนเริ่มงาน - แม่บ้าน ตรวจทุกวันที 1 และ 16 ของเดือน - เขียน "วัน/เดือน/ปี ตรวจ" ลงบนบัตรทดสอบ	ทุก 2 สัปดาห์	พนักงานและแม่บ้านทุกคน
18	รองเท้า Safety ปี 2565	- จัดซื้อรองเท้า Safety ประจำปี 2565 หน้า HOWLER CANYON ZIP EH สีน้ำตาล หน้า SAFETY JOGGER PLUTO EH สีน้ำตาล - รองเท้า Safety ประจำปี 2566 คณะผู้บริหารเสนอให้ลองดูยี่ห้อ Stuttgart ราคาประมาณพันต้นๆ - 25-11-64 นำส่งใบเสนอราคาเพื่อพิจารณาแล้ว - ออก PO วันที่ 08/12/64 - ได้รับของภายใน 90 วัน หลังจากได้รับ PO (ไปเกิน 8 มิ.ย. 65)	08-03-65	Safety

2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน ธันวาคม 2564 ไม่เกิดอุบัติเหตุ
- ชั่วโมงทำงานในเดือน ธันวาคม 2564 = 7,600.5 ชั่วโมง

- 15-12-64 คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ 23-2564 เรื่อง พื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุม พื้นที่เฝ้าระวังสูง และพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว
- 20-12-64 กฎกระทรวงว่าด้วยการรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2564
- ไม่มีประกาศในราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ขอบความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานแสดงข้อมูลเบื้องต้นโดยการติด QR Code ที่หน้าโรงงาน (ฉบับที่ 74)
- คำสั่งจังหวัดฯ ที่ 3707-2564 เรื่องมาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ฉบับที่ 74)

• ระดับพื้นที่ที่รายงานอาจารกร เริ่ม 24 มกราคม 2565

- พื้นที่ควบคุม (สีส้ม) จ.พระนครศรีอยุธยา (ยกเว้น อ.พระนครศรีอยุธยา)
- พื้นที่นำร่องท่องเที่ยว (สีฟ้า) เฉพาะ อ.พระนครศรีอยุธยา



• ตารางการประเมินผลกระทบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	(พ.ค.) 27 มกราคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
2	(พ.ค.) 24 กุมภาพันธ์ 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
3	(พ.ค.) 24 มีนาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
4	(พ.ค.) 28 เมษายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
5	(พ.ค.) 26 พฤษภาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
6	(พ.ค.) 23 มิถุนายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
7	(พ.) 27 กรกฎาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
8	(พ.ค.) 25 สิงหาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
9	(พ.ค.) 29 กันยายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
10	(พ.ค.) 27 ตุลาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
11	(พ.ค.) 24 พฤศจิกายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
12	(พ.ค.) 22 ธันวาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1

ซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า

- กรณีใช้วัสดุซ่อมแซมน้ำมันในงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาคำนวณตามปกติ ยกเว้นในงานซ่อมบำรุงใหญ่, เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา
- เป้าหมาย คือ ปริมาณการส่งกำจัดวัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมัน ลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม 2564 คือ ไม่เกิน 0.3298 ตัน (329.8 กก.)
- ในปี 2564 ส่งกำจัดวัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมันไปแล้ว 3 ครั้ง ดังนี้
 - 12 มีนาคม 2564 = 130 กก.
 - 21 พฤษภาคม 2564 = 440 กก.
 - 29 ธันวาคม 2564 = 230 กก.

รวม = 800 กก.

ซึ่งเมื่อใช้วัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมันจากงานซ่อมบำรุงใหญ่และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา ดังนี้

- 10 มกราคม 2564 งาน Exchange Engine GT#2 = 24 กก.
- มกราคม - มีนาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 37 กก.
- 10-16 เมษายน 2564 งาน RG1,2 Major Inspection & Lube Oil Replacing = 181 กก.
- 10-25 เมษายน 2564 งาน ST Major Inspection & Lube Oil Replacing = 67 กก.
- เมษายน - พฤษภาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 54 กก.
- 28 กรกฎาคม 2564 งาน Exchange Engine GT#2 = 30 กก.
- มิถุนายน - ธันวาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 79 กก.

รวม

= 471 กก.

พบว่าใช้วัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมันในกรณีทั่วไป เท่ากับ 800 - 471 = 329 กก. หรือ 0.329 ตัน

***บรรลุเป้าหมาย

- เป้าหมายใหม่ คือ ปริมาณการส่งกำจัดวัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมัน ลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม 2565 คือ ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)
- ในปี 2565 ยังไม่มีการส่งกำจัดวัสดุซ่อมแซมน้ำมันและฝาปนเปื้อนน้ำมัน

3.2) รายงานผลการวัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEMS เดือน ธันวาคม 2564
HRSG 1 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
HRSG 2 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ผลการตรวจวัดค่าทั้ง เดือน ธันวาคม 2564 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน


4. เรื่องแจ้งให้ทราบ



- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-RP (SPP2) ที่ประกาศในเดือน ธันวาคม 2564 ดังนี้

5. แผนงานเดือน กุมภาพันธ์ 2565

- สวมเข็มขัดเครื่องมือตรวจวัดแก๊ส (ครั้งต่อไป 18 ก.พ. 65)
- ต่ออายุทะเบียนเป็นแรงงานควบคุมก๊าซ (ก่อนหมดอายุ 13 มี.ค. 65)
- ขออนุญาตนำขมยะฉะออกนอกพื้นที่โรงงาน (สค.2) (ต่อ)
- ขอย้ายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สค.1)

6. ข้อสรุปประเด็น

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	ผู้เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	ตู้ล้าง และ Support ฟ้า ช่าง Cooling Tower ฉุกเฉิน เป็นสนับ	<p>- ตู้ MSDS, ตู้ไฟฟ้า, ตู้เก็บของถังสารเคมี, Cover Housing Filter Eyewash และ Support ฟ้าเคมี บริเวณข้าง Cooling Tower ฉุกเฉิน เป็นสนับ</p> <p>- 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขให้เหมาะสม</p> 	Safety - Opt.	MM - Safety

2	Emergency Eyewash & Shower ใน WTP ทรุดตัว ทำให้น้ำไหลรดลงไปด้วย อาจส่งผลให้ Housing ของ Eyewash ชำรุด	<p>- 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไข</p> 	Safety	MM
3	เหล็กเส้นโผล่ขึ้นมาจากพื้นใน Sub.3 (เดิมเป็นเสา)	<p>- 27-01-65 ใน Safety แจ้งพี่สนับ (E8S) เพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไข</p> 	Opt.	Safety - E&S

7	ช่างประตู่ Shutter ที่ Store ชำรุด	ช่างประตู่ Shutter ที่ Store ชำรุด - 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่	Store	MM
8	ปัญหาอุ้งสมทวนพนักงานทำงานกลางคืน	- ปัญหาอุ้งสมทวนพนักงานทำงานกลางคืน - 27-01-65 ใน Safety จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันแสงในส่วนของยา-เวชภัณฑ์	MM	Safety
9	เว้น Safety ประกอบเลนส์สายตา	- 27-01-65 ใน Safety สรรหาพนักงานที่มีความประสงค์จะใส่แว่น Safety ประกอบเลนส์สายตา และจัดซื้อตามจำนวน ตามแบบ SPP3 - พนักงานสามารถเบิกค่าใส่เลนส์สายตาได้ตามจริง แต่ไม่เกิน 800 บาท/คน	MM	Safety

.....

4	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีธงขาว-แดงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งกีดขวางคนขนย้ายเคมี
5	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP	รถเข็น สำหรับขนย้ายสารเคมีใน WTP
6	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด	ซ่อมประตู่ทางเข้า Store ฝิดม ทำให้น้ำเล็ดลอด

สรุป

1. ทบทวนรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

1.1 งานที่ทำเสร็จแล้ว

- 04-02-65 ต่ออายุทะเบียนเป็นหน่วยงานควบคุมก๊าซ (ฉุกเฉินสมัย หมวดอาช. 2570)
- 11-02-65 ขออนุญาตนำขยะอันตราย, ขยะรีไซเคิล ออกนอกพื้นที่โรงงาน (สก.2) ประจำปี 2565
- 18-02-65 สอนเทียบเครื่องมือตรวจวัดแก๊ส

1.2 งานที่ยังเหลือ

- ไม่มี

1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	- ทำกิจกรรมทบทวนทบทวนได้ผลดีของเดือน - ครึ่งสัปดาห์ วันพฤหัสบดีที่ 3 ก.พ. 65 หน้าโรงงานเสียวักษ์ป่าทาง PV-Farm - ครึ่งสัปดาห์ วันพฤหัสบดีที่ 3 มี.ค. 65 พื้นที่เขตปฏิบัติการ	ต่อเนื่อง	All
2	ไล่นกในโรงไฟฟ้า	- Not Safety คอยใช้สปริงเกอร์ฉีดน้ำไล่ไล่นก - ปรับปรุงไนท์ ปรก. ใช้ปืนเลเซอร์+ ไฟฉาย และใช้คลื่นเสียงไล่ไล่นก ตามจุดต่างๆ โดยเจ้าหน้าที่เสารังสร้าง Pipe Rack ช่วงบริเวณ (ต่อเนื่อง ทุกวัน จันทร์, พุธ, ศุกร์)	-	Safety
3	อบรม/เฝ้าระวังเชื้อตามห้องต่างๆ	- สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เห็นเดิม CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - เฝ้าระวังพื้นที่ ห้องอบรมผู้รับเหมา และ ห้อง Visitor เป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - อบรม/เฝ้าระวังเชื้อ ตามห้องต่างๆ ตามตาราง (ต่อเนื่อง)	-	Safety
4	การคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อเข้าโรงไฟฟ้า ช่วงไตรมาส	- คัดกรองเบื้องต้นก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ดังนี้ - วัดอุณหภูมิร่างกาย ต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไม่แสดงอาการของเชื้อ - แสดง QR-Code จากแอป "หมอชนะ" *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้นไป - เขียน Timeline ย้อนหลัง 14 วัน (กรณีที่มีอาการของเชื้อ) *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้นไป - ส่วนที่จากก่อนเข้าห้องทำงานจากภาคกลางเวลา - 16-08-64 ทามันคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า ส่ง สัปดาห์ 1-2 วันทำการ (Online) - 23-12-64 ไม่แสดงอาการทางได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่มีผล ปรก. ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต้องได้รับวัคซีน 2 เข็ม ขึ้นไป)	-	Safety

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 2/2565 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

ออนไลน์ ผ่าน Line Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ประธานคณะกรรมการ
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการและเลขานุการ
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม

ประชุมครั้งต่อไป

วันที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

18	รองเท้า Safety ประจำปี 2565 หรือ HOWLER CANYON ZIP EH สีส้ม หรือ SAFETY JOGGER PLUTO EH สีส้ม หรือ Safety ประจำปี 2566 คุณประโยชน์ของรองเท้า Stuttgart ราคาประมาณพันบาท - 25-11-64 นำส่งในเอกสารเพื่อพิจารณาแล้ว - ออก PO วันที่ 08/12/64 - ได้รับของมาใน 90 วัน หลังจากได้รับ PO (นับวัน 8 มี.ค. 65)		08-03-65	Safety
19	ชุดถัง และ Support ที่ถัง Cooling Tower กระจก เป็นกระจก	- ถัง MSDS, ถังไฟฟ้า, อุปกรณ์ถังแก๊สคาร์บอน, Cover Housing Filter Eyewash และ Support กระจก มีงานเสร็จ Cooling Tower กระจก เป็นกระจก - 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขในขณะนั้น - 24-02-65 MM ตรวจสอบพบว่าเปลี่ยนถังเฉพาะตัวด้านนอก อยู่ระหว่างนัดรับเข้ามาดำเนินการติดตั้ง เพื่อเสนอราคา Coating	31-03-65	MM
20	Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หาดลำ	- Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หาดลำ ทำให้อ่างน้ำเข้า หาดลำไปด้วย อาจส่งผลกระทบต่อ Eyewash หาดลำ - 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไข - 28-01-65 MM ตรวจสอบแล้ว สามารถใช้งานได้ปกติ - 24-02-65 ใน MM จัดการดำเนินการปรับปรุงให้เหมาะสม	31-03-65	MM
21	เหล็กคอกในถัง ขั้วน้ำมันพื้นใน Sub.3	- เหล็กคอกในถัง ขั้วน้ำมันพื้นใน Sub.3 - 27-01-65 ใน Safety แจ้งเปลี่ยน (E&S) เพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไข - 27-01-65 E&S ดำเนินการตัดเหล็กออกเรียบร้อยแล้ว	Done	E&S
22	พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP	- พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน WTP มีขนาด-วงล้อมพื้นที่ไว้ ซึ่งคิดขวางตอน ข้างหน้าเคมี - 27-01-65 ใน Safety นำของมา-วาง ที่ล้อมไว้ ออก - ใน Opt. จัดเก็บถังเคมีไว้ใน Bund เท่านั้น - Opt. ขนรถเข็น สำหรับขนถังเคมีใน WTP - 27-01-65 Safety นำของมา-วาง ที่ล้อมไว้ ออกเรียบร้อยแล้ว - 24-02-65 คุณประโยชน์ของถังเคมี Opt. ในถังเก็บถังเคมีไว้ใน Bund เท่านั้น - 24-02-65 Opt. จัดหาถังเคมี (จาก Store) มาไว้สำหรับขนถังเคมี	Done	Safe – Opt.
23	ขอประตูปิดทางเข้า Store มีคน ทำให้อ่างน้ำได้	- ขอประตูปิดทางเข้า Store มีคน ทำให้อ่างน้ำได้ - 27-01-65 ใน MM เริ่มขอซื้อขอประตูปิด - 24-02-65 MM จะทำการจัดส่งคอมโมดอร์ในภายในเดือน ก.พ. 65	28-02-65	MM
24	ยางประตู Shutter ที่ Store ช่าง	- ยางประตู Shutter ที่ Store ช่าง - 27-01-65 ใน MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ - 24-02-65 MM ไปตรวจสอบแล้ว อยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่	31-03-65	MM
25	ปัญหาของระบบ พนักงานทำงาน กลางคืน	- ปัญหาของระบบ พนักงานทำงานที่ทำงานกลางคืน - 27-01-65 ใน Safety จัดซื้ออุปกรณ์ยกพื้นเดิมไว้ในส่วนของ ยาง-เรขาคณิต - อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้ออุปกรณ์ยก (ส่งในเอกสารไปเมื่อ 10-02-65 หรือ PO)	31-03-65	Safety

13	วางรื้อท่อแก๊สเป็น สนิม	- 15-09-64 เราน้ำที่ กรมทรัพยากรพลังงาน ตรวจสอบรื้อท่อแก๊สประจำปี ที่ SPP2 ไม่พบสนิม แต่มีท่อแบบใหม่ทดแทนที่บริเวณลำตัว ท่อสนิมจาก PTT Metering ที่สนิม และคอยตรวจสอบทุกจุด อย่างสม่ำเสมอ - 29-09-64 อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อน้ำมันเตาดีเซล - 28-10-64 PO ออกแล้ว อยู่ระหว่างรอของ - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอของ - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอของ - 27-01-65 อยู่ระหว่าง MM ดำเนินการ - 24-02-65 MM ดำเนินการติดตั้ง-ทำน้ำมันเตาดีเซลในเรียบร้อยแล้ว	Done	MM
14	Support ของ Tray สายไฟ บิด วัจนโครงสร้าง ของ Cooling Tower ที่หาดลำ	- Support ของ Tray สายไฟ บิดวัจนโครงสร้างของ Cooling Tower ที่หาดลำ - 29-09-64 ใน MM แจ้ง TES มาดูงานเพื่อเสนอราคาแปล Support ของ Tray สายไฟ บิดวัจน Cooling Tower ไม่สามารถทำได้ - ใน ME ตรวจสอบสายไฟใน Tray ก่อนนำค่าเข้าการส่งค่าจะมีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความยาวสายไฟใน Tray แล้ว พบว่าสามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 ใน TES มาดูงาน เพื่อเสนอราคาแปล Support ของ Tray สายไฟ บิดวัจน Cooling Tower ไม่สามารถทำได้ - 23-12-64 ใน TES มาดูงานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 27-01-65 TES มาดูงานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 24-02-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ	31-03-65	ME
15	เปลี่ยนถังดับเพลิงมือถือไฟ	- กำหนด Hydrostatic Test ถังดับเพลิงมือถือ ในปี 2565 - Safety ทำตารางเปรียบเทียบราคาการหาถังดับเพลิงมือถือ Hydrostatic Test กับถังดับเพลิงมือถือ - 25-11-64 Safety ดำเนินการให้บริษัทผู้ผลิตถังดับเพลิงมือถือ และส่งตารางเปรียบเทียบราคาดำเนินการ ให้บริษัทผู้ผลิตถังดับเพลิงมือถือ Owner พิจารณา - 30-11-64 ใน Safety SPP283 ขนรถเข็นถังดับเพลิงมือถือ-ถังดับเพลิง Plant โดยให้จัดซื้อพร้อมกันล็อตเดียว (ถังดับเพลิง 2565) *คุณประโยชน์เพิ่มเติมใน Budget ปี 2565 ใน - รถจัดซื้อถังดับเพลิง 2565 เพื่อใช้ถังดับเพลิงในปี 2565 - 27-01-65 ใน Safety SPP283 จัดซื้อถังดับเพลิงมือถือ-ถังดับเพลิง (เป็นถังดับเพลิง 2565) โดยจัดซื้อ 2 คัน ถังดับเพลิง ม.ค.-มี.ค. 65 ถังดับเพลิง 2 : จัดซื้อถัง ก.ค.-มี.ค. 65 - 09-02-65 อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อถังดับเพลิง 1 จำนวน 33 ถัง (70,300 บาท ไม่รวม Vat 7%)	31-12-65	Safety
16	มาตรการ COVID-19 ของจังหวัด	- ประเมินความเสี่ยงตนเองจาก Application ไทยเซฟไทย	ทุกวันที่ทำงาน	พนักงานทุกคน
17	ตรวจ ATK พนักงาน แผนบ้าน	- ประเมินความเสี่ยงองค์กรจาก Website Thai Stop COVID+ ตรวจ ATK พนักงานทุกสัปดาห์ก่อนเริ่มงานในสัปดาห์ถัดไป โดยให้ตรวจ ช่วงเย็น - วันก่อน 2 วัน ดังนี้ - พนักงาน Day ตรวจวันอาทิตย์หรือวันพฤหัสบดีก่อนเริ่มงาน - พนักงานตรวจ ตรวจ Off4 หรือวันพฤหัสบดีก่อนเริ่มงาน - แผนบ้าน ตรวจทุกวัน 1 และ 16 ของเดือน - เขียน "วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ" ลงบนตัวทดสอบ	ทุก 2 สัปดาห์	Safety

26	แผน Safety ประเมินและสรุปรายงาน	- ZT-01-65 In Safety สรุปรายงานที่มีความประสงค์จะใส่แผน Safety ประเมินและสรุปรายงาน และจัดซื้อตามจำนวน ตามแบบ SPP3 - พนักงานสามารถเบิกค่าวัสดุและสายตาได้ตามจริง แต่ไม่เกิน 800 บาท/คน - 31-01-65 พนักงานที่แจ้งความประสงค์จะรับ "เงินค่าปรับสำหรับประเมินและสรุปรายงาน" ดังนี้ 1. คุณวินัย โงมา 2. คุณศรัทธา สุขเกษม 3. คุณวีระ สอนคง - 04-02-65 PO ออกแล้ว เมื่อ 04/02/65 อยู่ระหว่างรอของ	31-03-65	Safety
----	---------------------------------	--	----------	--------

2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน มกราคม 2565 ไม่มีอุบัติเหตุ
- ชั่วโมงทำงานในเดือน มกราคม 2565 = 7,012.5 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานในปี 2565 = 7,012.5 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 31 มกราคม 2565 = 745,540.5 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน

3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001

3.1) Environmental Management Program

โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่

- นำน้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หนุ่นเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้น้ำดื่มและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
- เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดิบในโรงไฟฟ้าและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ประมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้

- มกราคม 2565	= 496 ลูกบาศก์เมตร
- กุมภาพันธ์ 2565	= 426 ลูกบาศก์เมตร
รวม	= 922 ลูกบาศก์เมตร
- ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 สามารถประหยัดน้ำในการดำเนินงานและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 25,556 ลบ.ม.

2) โครงการลดการใช้วัสดุลดขั้นตอนน้ำมันและผ้าเปลี่ยนน้ำมัน

- ลดปริมาณการใช้วัสดุลดขั้นตอนน้ำมันและผ้าเปลี่ยนน้ำมันในโรงไฟฟ้าโรงเพาะพวงจอร์จในส่วนของการซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า

- กรณีใช้วัสดุขั้นตอนน้ำมันในงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาคำนวณตามปกติ ยกเว้นในงานซ่อมบำรุงใหญ่, เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา
- เป้าหมาย คือ ปริมาณการส่งกำจัดวัสดุขั้นตอนน้ำมันและผ้าเปลี่ยนน้ำมันลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม 2565 คือ ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)
- 23,25 ม.ค. 65 งานยกเลิก GT#1 ใช้วัสดุขั้นตอนน้ำมันและผ้าเปลี่ยนน้ำมัน = 38.82 กก.
- ปัจจุบัน ปี 2565 ยังไม่มีการส่งกำจัดวัสดุขั้นตอนน้ำมันและผ้าเปลี่ยนน้ำมัน

3.2) รายงานผลการวัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEMS เดือน มกราคม 2565
HRSG 1 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ผลการตรวจวัดค่าน้ำทิ้ง เดือน มกราคม 2565 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน

4. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-RP (SPP2) ที่ประกาศในเดือน มกราคม 2565 ดังนี้
 - (ไม่มีประกาศในราชกิจจานุเบกษา) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ ความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 11-01-65 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบแสดงสภาพการจ้างและสภาพการทำงานของสถานประกอบการประจำปี พ.ศ. 2564
 - 11-01-65 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2)
 - 13-01-65 ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2564
 - 31-01-65 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ออกอนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564
 - 21-01-65 คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ 3-2565 เรื่อง พื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุม พื้นที่เฝ้าระวังสูง และพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว ตามข้อกำหนดออกความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548
 - คำสั่งจังหวัดฯ ที่ 200-2565 เรื่องมาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ฉบับที่ 76)
 - ระดับพื้นที่ที่รายงานแจ้งกร เริ่ม 24 มกราคม 2565 **ยังคงเดิม
 - พื้นที่ควบคุม (สีส้ม) จ.พระนครศรีอยุธยา (ยกเว้น อ.พระนครศรีอยุธยา)
 - พื้นที่นำร่องท่องเที่ยว (สีฟ้า) เฉพาะ อ.พระนครศรีอยุธยา



- ตารางการประเมินผลกระทบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	(พ.ค.) 27 มกราคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
2	(พ.ค.) 24 กุมภาพันธ์ 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
3	(พ.ค.) 24 มีนาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
4	(พ.ค.) 28 เมษายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
5	(พ.ค.) 26 พฤษภาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
6	(พ.ค.) 23 มิถุนายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
7	(พ.) 27 กรกฎาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
8	(พ.ค.) 25 สิงหาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
9	(พ.ค.) 29 กันยายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
10	(พ.ค.) 27 ตุลาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
11	(พ.ค.) 24 พฤศจิกายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
12	(พ.ค.) 22 ธันวาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1

5. แผนงานเดือน มีนาคม 2565


- 03-03-65 ตรวจวัดเสียงในเขตปฏิบัติการ 6 จุด (ครั้งที่ 1/65)
- นำขยะรีไซเคิลออกนอกโรงงาน
- นำขยะอันตรายออกนอกโรงงาน
- รายงาน Industrial Waste Stock

6. หัวข้อประชุมใหม่ -

1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	- ทำกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณ - ครึ่งล่าง หน้าที่ 3 ม.ล. 65 ขึ้นไปตามโครงการ - ครึ่งต่อไป หน้าที่ 7 ม.ล. 65 ขึ้นไปตาม TDEL	ต่อเนื่อง	All
2	ไล่นกในโรงไฟฟ้า	- ใน Safety คอยไล่จับนกที่รบกวนและทิ้งขยะไป - ปัจจุบันใน โรง. ใช้มีนและขี้ไก่ และขี้ไก่คั่วไก่ตามจุดต่างๆ โดยแต่ละที่สร้างโครงสร้าง Pipe Rack ขั้วหม้อไอน้ำ (ต่อเนื่อง ทุกวัน จันทร์, พุธ, ศุกร์)	-	Safety
3	อบรมโยธาเข้าเครื่อง	- สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เพิ่มเดิม CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - เพิ่มความถี่ หออบรมผู้รับเหมา และ ห้อง Visitor เป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - อบรมโยธนาเข้าเครื่อง ตามห้องต่างๆ ตามตาราง (ต่อเนื่อง)	-	Safety
4	การคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อเข้าโรงไฟฟ้า ช่วงไตรมาส	- คัดกรองเบื้องต้นที่ปั๊ม รบ. (ต่อเนื่อง) ดังนี้ - วัดอุณหภูมิร่างกาย ต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไม่แสดงอาการของไข้หวัด - แอด QR-Code จากแอป "หมอชนะ" *บนแอป 24-12-64 เป็นต้นไป - เขียน Timeline ย้อนหลัง 14 วัน (กรณีที่ไม่เป็นของหมอชนะ) - *บนแอป 24-12-64 เป็นต้นไป - ส่วนหน้างานขอเข้าหรือขอรับพนักงานจากภาคอุตสาหกรรม - 16-08-64 ทาแบบคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า ส่งล่วงหน้า 1-2 วันทำการ (Online) - 23-12-64 ให้แสดงเอกสารการได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่ปั๊ม รบ. ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต้องได้รับวัคซีน 2 เข็ม ขึ้นไป)	-	Safety
5	เสียงสัญญาณไซเรนไม่ครบตามวงพื้นที่	- เสียงสัญญาณไซเรน ไม่ครบตามพื้นที่ ดังนี้ 1) ส่วนใน Steam Turbine Hall 2) ส่วนใน Water Treatment Plant ทั้งนี้ยังมีติดตั้ง 3 จุด ได้แก่ ส่วนบน HRSOI, HRSOI และ Office Safety - 23-04-64 สรุปจาก สป.สป.3 ให้ศสวศ แจ้ง คุณประสิทธิ์ จุฑาดีตั้งสัญญาณ ให้หมดเหตุแทนในจุดที่มีปัญหาไม่ได้ยินเสียงไซเรน ได้แก่ 1) ส่วนใน Steam Turbine Hall 2) ส่วนใน Water Treatment Plant - 29-04-64 อยู่ระหว่าง TES เข้ามาดูงาน เพื่อเสนอราคา ดำเนินการ - 27-05-64 TES จะเข้ามาสำรวจติดตั้งสัญญาณแสงประมาณต้นเดือน มิ.ย. 64 เพื่อพิจารณาดำเนินการ - 02-14-06-64 TES เข้ามาดูงานแล้ว อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา	30-04-65	ME

6	ติดตั้งไฟส่องสว่างในห้องเก็บ Filter	ME	30-04-65	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 มีงบหลายไฟส่องสว่าง แบบ Tempo ในห้องเก็บ Filter เป็นสายแข็ง จัดเก็บเข้า - 02-06-64 TES เข้ามาดูงานแล้ว อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้ามาดูงานใหม่ อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES ขอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา
7	พื้นที่-งานเพิ่ม+ซ่อมถนนเข้าวัด	MM	31-12-65	<ul style="list-style-type: none"> - 29-04-64 งาน Support Anti scale tank and Neutralize pump ขาดและซ่อมถนน บริเวณตรงข้ามถังกรดใช้ฟริก ขาด - 29-04-64 ให้ Operator & Safety Survey ใน Plant ระวังจุดที่ไปเข้าติดลิ้น - 27-05-64 Operator & Safety สำรวจเรียบร้อยแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายจุดที่ขาดให้ MM แล้ว - 24-06-64 TES มาดูงานแล้ว อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65
8	งานโรยหินใน Plant	MM	31-12-65	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 ให้ Safety สำรวจพื้นที่ ที่ต้องโรยหินเพิ่ม รวมถึงพื้นที่ที่ต้องนำหินจากนอกโรงโรยหินในแทน เช่น บริเวณข้าง GT#1,2 ที่มีเศษหิน+หินก้อนอยู่ในบริเวณภาค - 21-06-64 Safety สำรวจเรียบร้อยแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายจุดที่จะโรยหินเพิ่ม และเปลี่ยนหินให้ MM แล้ว - 21-06-64 TES มาดูงานแล้ว อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65
9	ทำ Bund รองรับ Antiscale Tank ใน WTP	MM	31-12-65	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 Internal Auditor เสนอให้มี Bund รองรับ Antiscale Tank ของ Diesel Oil Tank - 25-06-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา จาก TES - 30-07-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา จาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคา จาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างขอใบเสนอราคาจาก TES (รวมอยู่กับการซ่อมใน Plant) - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65

15	รองเท้า Safety II 2565	<ul style="list-style-type: none"> - จัดซื้อรองเท้า Safety ประจำปี 2565 - หมวก HOWLER CANYON ZIP EH สีส้มดำ - หมวก SAFETY JOGGER PLUTO EH สีส้มดำ - รองเท้า Safety ประจำปี 2566 ชุดประจักษ์เสนอให้ลงอยู่ห้อง Stuttgart ราคาประมาณพันห้า - 25-11-64 นำส่งใบเสนอราคาแจ้งเจ้าพนักงานแล้ว - PO ออกเมื่อ 08/12/64 จะได้รับของภายใน 90 วัน หลังจากได้รับ PO (ไม่เกิน 8 ม.ค. 65) - Supplier แจ้งส่งใบส่งของ เป็นภายในเดือน ม.ย. 65 เนื่องจากพบุดการพัฒนายางจากสถานการณ์โควิด 	30-04-65	Safety
16	ชุดล้าง และ Support ท่อล้าง Cooling Tower ครอบเป็นสนิม	 <ul style="list-style-type: none"> - ชุด MSDS, ผ้าฟ้ายา, สัมผัสป้องกันสารเคมี, Cover Housing Filter Eyewash and Support วัตถุประสงค์ มีวัตถุประสงค์ Cooling Tower ครอบเป็นสนิม - 27-01-65 ให้ MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขในทันที - 24-02-65 MM ตรวจสอบพบว่าเป็นสนิมเฉพาะผิวด้านนอก อยู่ระหว่างนัดรับแผนเข้างานหน้างาน เพื่อเสนอราคา Coating - 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาใบเสนอราคา โดยผู้ดูแล Cover ที่จะเปลี่ยนใหม่ ไม่เปลี่ยนเป็น Fiberglass 	30-04-65	MM
17	Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หวดคั่ว	<ul style="list-style-type: none"> - Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หวดคั่ว ทำไม่พอนำเข้าทดแทนในคั่ว อาสาสมัครให้ Housing ของ Eyewash ขาด - 27-01-65 ให้ MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการปรับปรุง - 28-01-65 MM ตรวจสอบแล้ว สามารถใช้งานได้ปกติ - 24-02-65 ให้ MM พิจารณาดำเนินการปรับปรุงใหม่ตามแผน - 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาใบเสนอราคา โดยแก้ไขโดยการใส่ท่อ Flexible 	30-04-65	MM
18	ยางประตู Shutter ที่ Store ขาด	<ul style="list-style-type: none"> - ยางประตู Shutter ที่ Store ขาด - 27-01-65 ให้ MM ตรวจสอบเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ - 24-02-65 MM ไม่ตรวจสอบแล้ว อยู่ระหว่างพิจารณาการจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่ - 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่ 	30-04-65	MM
19	ปัญหาของระบบพนักงานทำงานกลางคืน	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาของระบบพนักงานทำงานกลางคืน - 27-01-65 ให้ Safety จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันแสงสว่างในส่วนของ ยางที่เค้น - 24-02-65 อยู่ในช่วงดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันแสงสว่าง (ส่งใบเสนอราคาไปเมื่อ 10-02-65 ขอ PO) - 23-03-65 PO ออกแล้วเมื่อ 25-02-65 รอรับผู้ทำเข้าครอบลิ้นเดือน 	05-04-65	Safety

2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีอุบัติเหตุ
 - ชั่วโมงทำงานในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 = 6,388 ชั่วโมง
 - ชั่วโมงการทำงานในปี 2565 = 13,400.5 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2565 = 751,928.5 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน

10	แผ่นกัน Insulation เริ่มแตกออกบริเวณรอยต่อ	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 แผ่นกัน Insulation เริ่มแตกออกบริเวณรอยต่อ - ให้ MM Survey ท่อ Plant แล้วแจ้ง TES ดำเนินการซ่อมแซม - 25-06-64 จอ TES จัดทำประเมินหา เพื่อเข้า Survey หน้างาน - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 24-02-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
11	Support ของ Tray สายไฟ ผิดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่หวดคั่ว	<ul style="list-style-type: none"> - Support ของ Tray สายไฟ ผิดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่หวดคั่ว - 29-09-64 ให้ MM แจ้ง TES มาดูหน้างานเพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ไม่สามารถทำได้ - ให้ ME ตรวจสอบสายไฟใน Tray ก่อนว่าหากดำเนินการดังกล่าวจะมีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความยาวสายไฟใน Tray แล้ว พบว่าสามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 จอ TES มาดูหน้างาน - 23-12-64 จอ TES มาดูหน้างาน เพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ไม่สามารถทำได้ - 27-01-65 TES มาดูหน้างานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 24-02-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 23-03-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ 	30-04-65	ME
12	เปลี่ยนถังดับเพลิงมือถือใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนด Hydrostatic Test ถังดับเพลิงมือถือ ในปี 2565 - Safety ทำตารางเปรียบเทียบราคาระหว่างถังดับเพลิงมือถือ Hydrostatic Test ที่ซื้อถังใหม่ - 25-11-64 Safety ตารางเปรียบเทียบถังดับเพลิงมือถือถัง และส่งตารางเปรียบเทียบราคาเข้าในการ ให้คณะกรรมการเพื่อเสนอ Owner พิจารณา - 30-11-64 ให้ Safety SPP283 ขอราคาจัดซื้อถังดับเพลิงมือถือ-ถังดับแก๊ส Plant โดยให้จัดซื้อพร้อมกันแล้วได้ (ถังใหม่เฉลี่ย 2565) <ul style="list-style-type: none"> * คณะกรรมการเห็นใน Budget ปี 2565 ให้ - รอจัดซื้อถังดับเพลิง 2565 เพื่อจะ "ถังดับเพลิง" ในปี 2565 - 27-01-65 ให้ Safety SPP283 จัดซื้อถังดับเพลิงใหม่-ถังดับแก๊ส (ถังใหม่เฉลี่ย 2565) โดยจัดซื้อ 2 ถัง - ครั้งที่ 1 : จัดซื้อถัง ม.ค.-มี.ค. 65 - ครั้งที่ 2 : จัดซื้อถัง ก.ค.-ธ.ค. 65 - 09-02-65 เปลี่ยนถังดับเพลิงใหม่ (ครั้งที่ 1) จำนวน 33 ถัง (70,300 บาท ไม่รวม Vat 7%) - 15-03-65 เปลี่ยนถังดับเพลิงใหม่ (ครั้งที่ 1) จำนวน 31 ถัง และส่งถังถึงกองเรือนแล้ว จอ Supplier ส่งของอีก 2 ถัง - ครั้งที่ 2 : วางแผนจัดซื้อถัง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	Safety
13	มาตรการ COVID-19 ของจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงตนเองจาก Application ไทยเซฟไทย 	ทุกวันทำงาน	พนักงานทุกคน
14	ตรวจ ATK พนักงาน, แผนบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจาก Website Thai Stop COVID+ 	ทุก 2 สัปดาห์	Safety
14	ตรวจ ATK พนักงาน, แผนบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ ATK พนักงานทุกสัปดาห์ก่อนเริ่มงานในสัปดาห์ถัดไป โดยให้ตรวจวันอื่น - ไม่เกิน 2 วัน ดังนี้ - พนักงาน Day ตรวจวันอาทิตย์หรือวันหยุดสุดท้ายก่อนเริ่มงาน - พนักงาน ตรวจ ตรวจ Off4 หรือวันหยุดสุดท้ายก่อนเริ่มงาน - แผนบ้าน ตรวจทุกวัน 1 และ 16 ของเดือน - เขียน "วัน/เดือน/ปี" ที่ตรวจ" ลงบนแผ่นทดสอบ 	-	พนักงานและแผนบ้านทุกคน

3.2) รายงานผลการจัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEWS เดือน กุมภาพันธ์ 2565
HRSG 1 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ผลการตรวจวัดค่าน้ำทิ้ง เดือน กุมภาพันธ์ 2565 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน

4. เชื้อเพลิงในหีบรา

- ไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-RP (SPP2) ที่ประกาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565
- ระดับพื้นที่ที่ราชอาณาจักร เริ่ม 1 เมษายน 2565
 - พื้นที่ควบคุม (สีส้ม) จ.พระนครศรีอยุธยา (ยกเว้น อ.พระนครศรีอยุธยา)
 - พื้นที่นำร่องท่องเที่ยว (สีฟ้า) เฉพาะ อ.พระนครศรีอยุธยา



- ตารางการประเมินคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	(พท.) 27 มกราคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
2	(พท.) 24 กุมภาพันธ์ 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
3	(พ.) 23 มีนาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
4	(พท.) 28 เมษายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
5	(พท.) 26 พฤษภาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
6	(พท.) 23 มิถุนายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
7	(พท.) 27 กรกฎาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
8	(พท.) 25 สิงหาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
9	(พท.) 29 กันยายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
10	(พท.) 27 ตุลาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
11	(พท.) 24 พฤศจิกายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
12	(พท.) 22 ธันวาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1

3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001

3.1) Environmental Management Program

โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่

- นำน้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้น้ำดื่มและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
- เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดื่มในรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ปริมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวันหรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2565 = 496 ลูกบาศก์เมตร
 - กุมภาพันธ์ 2565 = 426 ลูกบาศก์เมตร
 - มีนาคม 2565 = 521 ลูกบาศก์เมตร
 - รวม = 1,443 ลูกบาศก์เมตร

- ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการจนถึงวันที่ 22 มีนาคม 2565 สามารถประหยัดน้ำในการรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 26,077 ลบ.ม.

2) โครงการลดการใช้สื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมัน

- ลดปริมาณการใช้สื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมันในพื้นที่โรงไฟฟ้าโรงเพาะพอร์ทั้งในส่วนของการซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า
- กรณีใช้สื่อดูดซับคราบน้ำมันในงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาจากวาล์วตามปกติ ยกเว้นในงานซ่อมบำรุงใหญ่, เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา
- เป้าหมาย คือ ปริมาณการส่งกำจัดสื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมัน ลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม 2565 คือ ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)

- ในปี 2565 ส่งกำจัดสื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมันไปแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้

- 21 มีนาคม 2564 = 100 กก.

รวม

= 100 กก.

ซึ่งเมื่อหักลบสื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมันจากงานซ่อมบำรุงใหญ่และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา ดังนี้

- 23,25 มกราคม 2565 งานเครื่อง GT#1 = 38.82 กก.

- มกราคม - มีนาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 39.775 กก.

รวม


= 78.595 กก.

พบว่าใช้สื่อดูดซับคราบน้ำมันและน้ำมันเบี่ยงน้ำมันในกรณีทั่วไป เท่ากับ 100 - 78.595 = 21.405 กก. หรือประมาณ 0.021 ตัน ซึ่งยังอยู่ในเป้าหมายที่กำหนด

5. แผนงานเดือน เมษายน 2565

- 05-01-65 รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริษัท (รายงาน จป.ว)
- ตรวจวัดความร้อนและเสียง แบบติดตัวบุคคล
- Legionella Monitoring (Cooling water Tower)
- Work Place Air (H2SO4, Cl2) Monitoring
- Heat Stress Monitoring
- Light Intensity Monitoring ***Safety & ME Pre-Check ก่อน SGS ตรวจวัดจริง อย่างน้อย 1 สัปดาห์

6. นวัตกรรมชุมชนใหญ่



ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	ผู้เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	มาตรการหาพนักงาน ติดโควิด หรือเสี่ยงสูง (ใกล้ชิดผู้ติดเชื้อใน ครอบครัว)	<p>- กรณีพนักงานติดเชื้อเอง ให้หยุดตามจำนวนวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ (เขียนลงปฏิบัติงานจริง)</p> <p>- กรณีพนักงานเสี่ยงสูงเนื่องจากใกล้ชิดผู้ติดเชื้อในครอบครัว ให้หยุด 7 วัน กรณีหยุดแล้ววันเสาร์-อาทิตย์ (เขียนลงปฏิบัติงานจริง)</p> <p>- ในวันสุดท้ายที่หยุดให้ตรวจ ATK ก่อนกลับมาทำงานในวันถัดไป และเมื่อกลับมามีงานแล้ว ให้แยกตัวต่ออีก 3 วัน แล้วตรวจ ATK ซ้ำอีกครั้งในวันที่ 3 นับจากวันที่กลับมาทำงาน***</p> <p>- หากพนักงานมีการไปบังโดยไม่แจ้งตามความจริง ถือว่ามีความผิดต่อจริยธรรมของหน่วยงาน</p> 	คุณ ประยุทธ์	พนักงานทุกคน

สรุป

1. ทบทวนรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2565

1.1 งานที่ทำเสร็จแล้ว

- 11-04-65 รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (รายงาน จป.ว)
- 21-04-65 เปลี่ยน Wind Sock ด้านบน HRSG#1, 2
- 04-04-65 Legionella Monitoring (Cooling water Tower)
- 27-04-65 ตรวจวัดเสียง แบบอัตโนมัติ (Day & Night)
- 27-04-65 ตรวจวัดความร้อน แบบอัตโนมัติ (Day)
- 27-04-65 ตรวจวัดความร้อน ในสถานที่ทำงาน
- 27-04-65 ตรวจวัดความเข้มแสง ในสถานที่ทำงาน

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หวดส์	<p>- Emergency Eyewash & Shower ใน WTP หวดส์ ทำให้อุปกรณ์หลุดตามไปด้วย อาจส่งผลให้ Housing ของ Eyewash ชำรุด</p> <p>- 27-01-65 ใน MM ตรวจซ่อมเพื่อต้องการดำเนินการปรับปรุง</p> <p>- 28-01-65 MM ตรวจซ่อมแล้ว สามารถใช้งานได้ปกติ</p> <p>- 24-02-65 ใน MM ทำการดำเนินการปรับปรุงให้เหมาะสม</p> <p>- 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาเสนอราคา แก้ไขโดยการใส่ท่อ Flexible ยาง</p> <p>- 22-04-65 MM ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> 	Done	MM
2	ตู้เก็บของป้องกันสารเคมี และ Support ฟ้าเคมี ในบริเวณข้าง Cooling Tower หกรอน เป็นสนิม	<p>- ตู้เก็บของป้องกันสารเคมี และ Support ฟ้าเคมี ในบริเวณข้าง Cooling Tower หกรอน เป็นสนิม</p> <p>- 27-01-65 ใน MM ตรวจซ่อมเพื่อต้องการดำเนินการแก้ไขในระยะเวลา</p> <p>- 24-02-65 MM ตรวจซ่อมพบว่าเป็นสนิมเฉพาะตัวด้านนอก ประตูหน้าต่าง</p> <p>- 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาเสนอราคา Coating</p> <p>- 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาเสนอราคา ใส่อุปกรณ์ Cover ที่จะเปลี่ยนใหม่ ไม่เปลี่ยนเป็น Fiberglass</p> <p>- 26-04-65</p> <p>ตู้เก็บของป้องกันสารเคมี : Safety ยึดสนิม+ทาสีภายนอกสนิม+พันลวด</p> <p>Support ฟ้าเคมี : MM ยึดสนิม+ทาสีภายนอกสนิม</p> 	Done	Safety & MM

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ครั้งที่ 4/2565 ประจำเดือน เมษายน 2565

วันที่ประชุม 28 เมษายน 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

สถานที่ประชุม ออเนไลน์ ผ่าน Line Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	ประธานคณะกรรมการ
2.	กรรมการระดับบริหาร
3.	กรรมการระดับบริหาร
4.	กรรมการระดับปฏิบัติการ
5.	กรรมการระดับปฏิบัติการ
6.	กรรมการระดับปฏิบัติการ
7.	กรรมการและเลขานุการ
8.	ผู้เข้าร่วมประชุม
9.	ผู้เข้าร่วมประชุม
10.	ผู้เข้าร่วมประชุม
11.	ผู้เข้าร่วมประชุม
12.	ผู้เข้าร่วมประชุม
13.	ผู้เข้าร่วมประชุม

ประชุมครั้งต่อไป

วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

		<ul style="list-style-type: none"> - เล็งสัญญาณไซเรน ในคอมพิวเตอร์ที่ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ด้าน Steam Turbine Hall 2) ด้าน Water Treatment Plant - ปรึกษาทีม S&E 3 ชุด ได้แก่ ด้าน HRS G1, HRS G2 และ Office Safety - 23-04-64 สรุปจาก คมบ.SPP3 ได้เตรียม แล้ง คนประจำรถ ดูปัจฉังสัญญาณ ให้หมดเหตุในจุดที่มีปัญหาในไอดีเอ็น เอียงไซเรน ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ด้าน Steam Turbine Hall 2) ด้าน Water Treatment Plant - 29-04-64 อยู่ระหว่าง TES เข้าดำเนินการ เพื่อเสนอราคา ดำเนินการ - 27-05-65 TES จะเข้าทำการจัดซื้อสัญญาณแสงประมาณต้นเดือน มิ.ย. 64 - 02-14-06-64 TES เข้าดำเนินงานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา เพื่อจ้างตามใบมีการ - 30-07-64 อยู่ระหว่างใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้าดำเนินงานใหม่ อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 30-11-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 23-12-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 27-01-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 24-02-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 23-03-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 28-04-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ 	ME 31-05-65
		<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 ปัญหาสายไฟห้องสร้างแบบ Tempo ในห้องเก็บ Filter เป็นสาเหตุ จึงเปลี่ยน - ไฟ ME พยายามติดตั้ง Spot light ในห้องเก็บ Filter แทน - 02-06-64 TES เข้าดำเนินการแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ช่วงรอใบเสนอราคาจาก TES - 25-08-64 อยู่ช่วงรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้าดำเนินงานใหม่ อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-10-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 30-11-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 23-12-64 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 27-01-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 24-02-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 23-03-65 อยู่ช่วง TES รอใบเสนอราคางานอื่นๆ - 28-04-65 ได้รับใบเสนอราคาแล้วเมื่อ 26-04-65 อยู่ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง 	ME 31-05-65
		<ul style="list-style-type: none"> - Support ของ Tray สายไฟ ยึดตัวกับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่พังตัว - 29-09-64 ไฟ MM แล้ว TES มาดูงานเพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ยึดตัวกับ Cooling Tower ไม่สามารถให้ทำได้ - ไฟ ME ตรวจสอบสายไฟใน Tray พบความผิดปกติทางสีผิวแล้วจะมีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความบกพร่องสายไฟใน Tray แล้ว พบว่าสามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 รอ TES มาดูงาน - 23-12-64 รอ TES มาดูงาน เพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ยึดตัวกับ Cooling Tower ไม่สามารถให้ทำได้ - 27-01-65 TES มาดูงานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งมอบ - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES ส่งมอบ - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES ส่งมอบ - 28-04-65 อยู่ระหว่าง TES ส่งมอบ 	ME 31-05-65

<p>- ปัญหาของหน่วยงานที่ทำงานกลางคืน</p> <ul style="list-style-type: none"> - 27-01-55 ไฟ Safety จัดซื้อสเปร์กิงของเดิมไว้ส่วนของ ยาง-เหล็กดี - 24-02-55 อยู่ขั้นตอนการจัดซื้อสเปร์กิง (ส่งใบเสนอราคาไปเมื่อ 10-02-65 รอ PO) - 23-03-55 PO ออกแล้วเมื่อ 25-02-65 รอบัญชีทำเช็คธนาคารคืนเงิน <p>มี.ค. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01-04-55 ขอไฟสเปร์กิงของ ประจักษ์ไว้ที่โต๊ะ Office และ CCR ตูจะ 1 บาท เข็มร้อยแล้ว 	<p>จัดซื้อสเปร์กิง</p> <p>Done</p> <p>Safety</p> 
---	--

1.2 งานที่ยกเลิก

- 1997

1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	<ul style="list-style-type: none"> - ทำกิจกรรมทุกวันที่หกสิบและยกย่องเดือน - ครึ่งล่าสุด วันพฤหัสบดีที่ 7 เม.ย. 65 ที่เพิ่มเติม TJEL - ครึ่งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 5 พ.ค. 65 บริเวณแคว้นดินหลังโรงไฟฟ้า 	ต่อเนื่อง	All
2	ใส่หน้ากากในโรงไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ Safety อยู่ใกล้พื้นที่แรงสูงเฉพาะที่ซึ่งต่อไป - ใช้งานให้ ปรกติ ใช้เป็นเลขระบุ-ไปวาง และใช้ก่อนจะใส่ถุง ตามจุดต่างๆ โดยเกาะเสาโครงสร้าง Pipe Rack ช่วงหัวค้ำ (ต่อเนื่อง ทุกวัน จันทร์, พุธ, ศุกร์) 	ต่อเนื่อง	Safety
3	อบรมห้องต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เพิ่ม CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. มีอัตราละ 1 ครั้ง - เห็นความถี่ ห้องอบรมบริเวณหน้า และ ห้อง Visitor เป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - อบรมโดยเข้าศึกษา ตามห้องต่างๆ ตามตาราง (ต่อเนื่อง) 	ต่อเนื่อง	Safety
4	การฝึกอบรมผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ขวดวัดแรงดัน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมเบื้องต้นที่ห้อง ปรก. (ต่อเนื่อง) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมที่โรงไฟฟ้า คือไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไม่ใส่ออกซิเจนสังเคราะห์ - แสดง QR-Code จากแอป "งานอะนะ" "แอป 24-12-64 เป็นต้นไป - เข็ม Timeline ย้อนหลัง 14 วัน (กรณีที่มีปีใหม่ของอะนะ) - "แอป 24-12-64 เป็นต้นไป - ส่วนหน้าทบทวนปีหรือหน้าทบทวนจากค่าตลอดเวลา - 16-08-64 ทำแบบฝึกหัดก่อนผู้เรียนหน้า/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า ช่วงเวลา 1-2 วันพัก (Online) - 23-12-64 ทำแบบฝึกหัดก่อนผู้เรียนหน้า/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) 	ต่อเนื่อง	Safety

12	เปลี่ยนถังดับเพลิง มือถือใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนด Hydrostatic Test ถังดับเพลิงมือถือ ในปี 2565 - Safety ทำตารางเปรียบเทียบรายการระหว่างถังดับเพลิงมือถือประเภท Hydrostatic Test กับถังดับเพลิงใหม่ - 25-11-64 Safety สรรวจเปลี่ยนถังดับเพลิงมือถือถัง และส่งตารางเปรียบเทียบรายการดำเนินการ ให้คุณประยุทธ์เพื่อเสนอ Owner พิจารณา - 30-11-64 ไฟ Safety Spp283 ขอรื้อถังดับเพลิงมือถือถังใหม่-ถังดับเก่าทั้ง Plant โดยให้ช่างซ่อมถังมือถือได้แก (ถังใหม่ผลิตปี 2565) <ul style="list-style-type: none"> *คุณประยุทธ์เซ็นใน Budget ปี 2565 ไฟ - รื้อถังมือถือถังปี 2565 เพื่อจะถังถังดับเพลิงใหม่ปี 2565 <ul style="list-style-type: none"> - 27-01-65 ไฟ Safety Spp283 จัดซื้อถังดับเพลิงใหม่-ถังดับเก่า (เป็นถังใหม่ผลิตปี 2565) โดยจัดซื้อ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 : จัดซื้อถัง ม.ค.-ก.ค. 65 ครั้งที่ 2 : จัดซื้อถัง ก.ค.-ธ.ค. 65 - 09-02-65 อยู่ขั้นตอนการจัดซื้อครั้งที่ 1 จำนวน 33 ถัง (70,300 บาท ไม่รวม Vat 7%) - 15-03-65 เปลี่ยนถังดับเพลิงใหม่ (ครั้งที่ 1) จำนวน 31 ถัง และส่งคืนถังเก่าเรียบร้อยแล้ว รอ Supplier ส่งของอีก 2 ถัง - ครึ่งที่ 2 : วางแผนจัดซื้อถัง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	Safety
13	มาตรการ COVID-19 ของ จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงตนเองจาก Application ไทยเซฟไทย - ประเมินความเสี่ยงองค์กรจาก Website Thai Stop COVID+ 	ทุกวันที่มา ทำงาน	พนักงาน ทุกคน
14	ตรวจ ATK พนักงาน, แม่บ้าน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจ ATK พนักงานทุกคนก่อนเริ่มงานในลิฟต์ใต้ดิน โดยให้ตรวจ <ul style="list-style-type: none"> ช่วงเย็น - ในเย็น 2 วัน ดังนี้ - พนักงาน Day ตรวจวันอาทิตย์หรือวันพฤหัสบดีก่อนเริ่มงาน - พนักงานกะ ตรวจ Off4 หรือวันพฤหัสบดีก่อนเริ่มงาน - แม่บ้าน ตรวจทุกวันจันทร์ก่อนเริ่มงาน - เขียน "วัน/เดือน/ปี ตรวจ" ลงบนเคสลิฟต์ทดสอบ 	ทุก 2 สัปดาห์	Safety
15	รองเท้านิรภัย ปี 2565	<ul style="list-style-type: none"> - จัดซื้อรองเท้า Safety ประจำปี 2565 <ul style="list-style-type: none"> หรือ HOWLER CANYON ZIP EH สีส้มดำ หรือ SAFETY JOGGER PLUTO EH สีส้มดำ - รองเท้า Safety ประจำปี 2566 คุณประยุทธ์เสนอให้ถอดซื้อที่หอ Stuttgart ทาปะนาเยาพื้นที่ - 25-11-64 ส่งลิฟต์ในสมอราดเพื่อพิจารณาแล้ว - PO ออกเมื่อ 08/12/64 จะได้รับของภายใน 90 วัน หลังจากได้รับ PO - Supplier ส่งรองเท้ารุ่น 6 คู่ ในวันที่ 25 ม.ค. 65 - Supplier แจ้งเตือนรองเท้าที่ชำรุด ภายในเดือน เม.ย. 65 เนื่องจากเหตุการเล็ดลอดจากสถานการณ์โควิด - Supplier มาส่งรองเท้าใหม่ในวันที่ 22 เม.ย. 65 แต่ "ไม่มีชิ้น" จึงให้มาใหม่ของลิฟต์ในวันที่ 25 เม.ย. 65 - 27-04-65 ยืนยันราคาค่าซ่อมลิฟต์ที่ต้อง 75-90 วัน (ภายใน ก.ค. 65) 	31-07-65	Safety
16	ถัง MSDS, ตู้ไฟฟ้า และ Cover Housing Filter Eyewash ทาง Cooling Tower H กลุ่ม เป็นส่วน	<ul style="list-style-type: none"> - ถัง MSDS, ตู้ไฟฟ้า, ตู้เก็บของถังกันการเคมี, Cover Housing Filter Eyewash และ Support ทนเค็ม บริเวณทาง Cooling Tower หอคอน เป็นส่วน - 27-01-65 ไฟ MM ตรวจซ่อมเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขให้เหมาะสม - 24-02-65 MM ตรวจซ่อมท่อน้ำเป็นเส้นเฉพาะตัวคานเบก อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมทางท่อน้ำ เพื่อเสนอราคา Coating - 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาในสมอราด โดยดูเกาะ Cover ที่จะเปลี่ยนใหม่ ไม่เปลี่ยนเป็น Fiberglass - 28-04-65 ถัง MSDS และ Cover Housing Filter Eyewash อยู่ระหว่าง MM ขอราคา ส่งทำเป็นแผนเสนอ - ตู้ไฟฟ้า ไฟ ME พิจารณาดำเนินการ 	31-05-65	MM - ME
17	ถังประจุ Shutter ที่ Store ช่าง	<ul style="list-style-type: none"> - ยางประจุ Shutter ที่ Store ช่าง - 27-01-65 ไฟ MM ตรวจซ่อมเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขให้เปลี่ยนใหม่ - 24-02-65 MM ไปตรวจสอบแล้ว อยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่ - 23-03-65 อยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่ - 28-04-65 อยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อแผ่นยางมาเปลี่ยนใหม่ 	31-05-65	MM

8	หิน+ฐานปูน+ ขอบถนนข้างใต้	<ul style="list-style-type: none"> - 29-04-64 งาน Support Anti scale tank and Neutralize pump ช่างและแม่แบบ บริเวณตรงทางเดินรถบรรทุก ช่าง - 29-04-64 ไฟ Operator & Safety Survey ใน Plant วางรถบรรทุกหินขึ้นทางลาดใหม่ - 27-05-64 Operator & Safety สรรวจเริ่มรื้อแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายที่หาได้ใน MM แล้ว - 21-06-64 TES มาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอในสมอราด - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
9	งานโยธาใน Plant	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 ไฟ Safety สรรวจพื้นที่ ที่ต้องโยธาใหม่ทั้งหมด รวมถึงพื้นที่ต้องนำหินเทออกแล้วโยธาใหม่ในแทน เช่น บริเวณทาง GT#1,2 ที่มีเศษดิน+หินอยู่บนพื้นบริเวณมาก - 21-06-64 Safety สรรวจเริ่มรื้อแล้ว - 21-06-64 Safety ส่ง Layout และรูปถ่ายที่หาได้ในหินพื้น และเปลี่ยนหิน ไฟ MM แล้ว - 21-06-64 TES มาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอในสมอราด - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
10	ทำ Bund รองรับ Antiscale Tank ใน WTP	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 Internal Auditor เสนอให้ทำ Bund ที่ถัง Antiscale Tank ไฟ MM แจ้ง TES ทำ Bund แบบมีท่อ+Valve Drain เหมือนกับ Bund ของ Diesel Oil Tank - 25-06-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราด จาก TES - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราด จาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราด จาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES (รวมอยู่ในงานซ่อมใน Plant) - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM
11	แผ่นหิน insulation ชั้น นอกถังก่อน รื้อแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 แผ่นหิน insulation ชั้นนอกถังก่อนรื้อแล้ว - ไฟ MM Survey หัก Plant แล้วแจ้ง TES ดำเนินการซ่อมแซม - 25-06-64 ไฟ TES จัดหาผู้รับเหมา เพื่อเข้ามา Survey พยายาม - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 27-01-65 อยู่ระหว่างรอในสมอราดจาก TES - 24-02-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	31-12-65	MM

18	กฎหมาย การ จัดซื้ออุปกรณ์ กท.	- ตาม ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนด มาตรฐานความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งแวดล้อมของ โรงไฟฟ้า พ.ศ. 2564 - 22-02-65 สมทกฯ อนุมัติ SPP1 ถึงการดำเนินการตามกฎหมาย 28-02-65 SPP1 ผิดกับ กทพ. แล้ว ต้องดำเนินการส่งเอกสารต่าง ๆ ตาม กฎหมาย ซึ่งกทพ. อนุมัติ กทพ. ได้มีการส่งหนังสือแจ้งรายละเอียดการ RP แล้ว / รบ RP ตรวจสอบเอกสารดังกล่าวแล้วจึงกลับมาถึง SPP1 - 23-03-65 แนะนำไปยัง SPP1 แล้ว หาก RP ยังไม่แจ้งกลับมา ให้ บริษัทใดก็ได้ - 30-03-65 SPP1 แจ้งว่า คณะกรรมาธิการพลังงานในบริษัท กทพ. แล้วให้ดำเนินการจัดส่งเอกสาร - อยู่ระหว่างแนบเอกสารส่งก่อน กทพ. จะเข้ามา Audit วันที่ 19 พ.ค. 65	19-05-65	Safety
----	-------------------------------	--	----------	--------

2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน มีนาคม 2565 ไม่มีอุบัติเหตุ
- ช่วงไตรมาสในเดือน มีนาคม 2565 = 7,074.5 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานในปี 2565 = 20,475 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึง 31 มีนาคม 2565 = 759,003 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน

3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001

3.1) Environmental Management Program

โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่

- นำน้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หมั่นเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดย การใช้รดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
- เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดิบในรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ปริมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2565 = 496 ลูกบาศก์เมตร
 - กุมภาพันธ์ 2565 = 426 ลูกบาศก์เมตร
 - มีนาคม 2565 = 521 ลูกบาศก์เมตร
 - เมษายน 2565 = 605 ลูกบาศก์เมตร
 - รวม = 2,048 ลูกบาศก์เมตร
- ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการจนถึงวันที่ 27 เมษายน 2565 สามารถประหยัดน้ำในการรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายใน โรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 26,682 ลบ.ม.

2) โครงการลดการใช้วัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมัน

- ลดปริมาณการใช้วัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมันในพื้นที่โรงไฟฟ้าโรงระเหยเพื่อรื้อทั้งในส่วนของการซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า

หน้า 7 ของ 11

- กรณีใช้วัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันในงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาคำนวณตามปกติ ยกเว้นในงานซ่อมบำรุงใหญ่, เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา

- เป้าหมาย คือ ปริมาณการส่งกำจัดวัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมันลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม

2565 คือ ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)

- ในปี 2565 ส่งกำจัดวัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมันไปแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้

- 21 มีนาคม 2564 = 100 กก.

รวม = 100 กก.

ซึ่งเมื่อหลัวัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมันจากงานซ่อมบำรุงใหญ่และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา ดังนี้

- 23/25 มกราคม 2565 งานยกเครื่อง GT#1 = 38.82 กก.

- มกราคม - มีนาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 39.775 กก.

= 78.595 กก.

พบว่าใช้วัสดุขับเคลื่อนคาน้ำมันและผ้าปูเบื่อน้ำมันในกรณีทั่วๆไป เท่ากับ 100 - 78.595 = 21.405 กก. หรือ

ประมาณ 0.021 ตัน ซึ่งยังอยู่ในเป้าหมายที่กำหนด

3.2) รายงานผลการวัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEMS เดือน มีนาคม 2565
- HRSG 1 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- HRSG 2 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ผลการตรวจวัดค่าน้ำทิ้ง เดือน มีนาคม 2565 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน

4. เรื่องแจ้งให้ทราบ


- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-RP (SPP2) ที่ประกาศในเดือน มีนาคม 2565
- ประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้อง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2565
- ระดับพื้นที่ที่ราชอาณาจักร เริ่ม 1 พฤษภาคม 2565
- พื้นที่เฝ้าระวังสูง (สีเหลือง) อ.พระนครศรีอยุธยา (ยกเว้น อ.พระนครศรีอยุธยา)
- พื้นที่นำร่องท่องเที่ยว (สีฟ้า) เฉพาะ อ.พระนครศรีอยุธยา



หน้า 8 ของ 11

6. หัวข้อประชุมในฝ่าย

- ตารางการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	ผู้เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	คืนใน WTP นำถังทำน้ำเกิดละไอรน้ำ	<div>- หันใน WTP มีตะไคร่น้ำ เกิดจากน้ำที่ปล่อยจากท่อตอนล่างระบายน้ำ ระบายไม่ทัน ทำให้กลิ่นเหม็นมาขึ้นที่ด้านบน - 28-04-65 ได้ประสานกับนักความปลอดภัย คณะ วิศวกรน้ำเพิ่มบริเวณนี้</div> <div></div>	Opt.	Safety
2	หันข้าง Cooling Tower ส่ง Aux. Cooling Pump นำถังทำน้ำเกิดละไอรน้ำ	<div>- หันข้าง Cooling Tower ส่ง Aux. Cooling Pump นำถังทำน้ำเกิดละไอรน้ำ - ตรวจสอบการทำงานของถังระบายน้ำแล้ว แต่ไม่เพียงพอ - 28-04-65 อยู่ระหว่างพิจารณาหาแนวทางแก้ไข</div> <div></div>	Opt.	คุณประทีพ - MM

5. แผนงานเดือน เมษายน 2565



- แจ้งยกเลิก จป.บริหาร คุณวรัต
- เลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ควมวาระ 28 มี.ย. 65)
- รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง
- 26 พ.ค. - 2 มี.ย. 65 Ambient Air Monitoring ครั้งที่ 1/65
- 26 พ.ค. - 2 มี.ย. 65 Ambient Noise Monitoring ครั้งที่ 1/65
- 26 พ.ค. 65 Emission Air (Stack) Monitoring (HRSG 1-2) ครั้งที่ 1/65
- Audit of EIA Mitigation ครั้งที่ 1/65
- Work Place Air (H2SO4, Cl2) Monitoring ครั้งที่ 1/65
- ข้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล (Shift.C)
- ตรวจสอบสภาพประจำปี (คาดว่าจะพร่งวันที่ 1 พ.ค. - 31 ก.ค. 2565)

สรุป

1. บททวนรายงานการประชุมครั้งที่ 4/2565

1.1 งานที่ทำเสร็จแล้ว

- แจกยกลูก ฝาปิดหาว ดุนวเรศ
- ออมรทบทวนการสนทนากับสสารเคมี+วางถุงทราย, การขับที่ Forklift อย่างปลอดภัย
- 23-05-65 รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง
- 25-05-65 ตัวแทนชุมชน(อบต.คานหาม, อบต.ข้าวเม่า) สังเกตการณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	พื้นที่ WTP น่าซึ่ง ทำให้เกิดตะไคร่ น้ำ	<div><div><div>- พื้นที่ WTP มีตะไคร่ น้ำ เกิดจากน้ำที่ปล่อยออกจากท่อตรงลงราง ระบายน้ำ ระบายไม่ทัน ทำให้กลิ่นขึ้นมาบนที่ด้านบน</div><div>- 28-04-65 ได้ขอส่วนงานที่ทำความสะอาดได้รื้อบ้านที่ขึ้นบริเวณนี้ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวันจันทร์)</div></div><div></div></div> <div>Done</div> <div>Safety</div>		
2	Anti-Slip ที่ติด บันไดลงด้านบน HRSG เสื่อมสภาพ	<div><div>- Anti-Slip ที่ติดบันไดลง ด้านบน HRSG เสื่อมสภาพ</div><div>- 28-04-65 Safety ดำเนินการติดตั้ง Anti-Slip ใหม่ ในจุดที่เสื่อมสภาพ เรียบร้อยแล้ว</div></div> <div></div> <div>Done</div> <div>Safety</div>		

1.2 งานที่ยังเหลือ

- ไม่มี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 5/2565 ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

วันที่ประชุม 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

สถานที่ประชุม ออนไลน์ ผ่าน Line Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.

ประธานคณะกรรมการ
2.

กรรมการระดับบริหาร
3.

กรรมการระดับบริหาร
4.

กรรมการระดับปฏิบัติการ
5.

กรรมการระดับปฏิบัติการ
6.

กรรมการระดับปฏิบัติการ
7.

กรรมการและเลขานุการ
8.

ผู้เข้าร่วมประชุม
9.

ผู้เข้าร่วมประชุม
10.

ผู้เข้าร่วมประชุม
11.

ผู้เข้าร่วมประชุม
12.

ผู้เข้าร่วมประชุม
13.

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประชุมครั้งต่อไป

วันที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	- ทำกิจกรรมทำความสะอาดในบริเวณเดิม - ครึ่งเช้าดู วันพฤหัสบดี 5 พ.ค. 65 เชิญแคว้นคืนสิ่งแวดล้อม - ครึ่งบ่าย วันพฤหัสบดี 2 มิ.ย. 65 ทำโครงการเรียนรู้ทางนิเวศ	ต่อเนื่อง	All
2	ปลอดภัยในโรงไฟฟ้า	- ใบ Safety คอยเฝ้าระวังและดูแลสิ่งผิดปกติ - ปัจจุบันใน รบ. ไม่มีในสายไฟ+งาน และใช้คนดูแลไลน์ ตามจุดต่างๆ โดยแต่ละโรงสร้าง Pipe Rack ขั้วหม้อไอน้ำ (ต่อเนื่อง ทวีร์ จันทร์, พช, ศปร)	ต่อเนื่อง	Safety
3	อบรมโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงถ่านหิน	- สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เห็นเคส CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. สิตาโกล 1 ครั้ง - เห็นความถี่ ก่อนอบรมผู้รับเหมา และ ห้อง Visitor เป็นสิตาโกล 2 ครั้ง - อบรมโยธาต่าง ๆ ตามห้องต่างๆ ตามตาราง (ต่อเนื่อง)	ต่อเนื่อง	Safety
4	การติดตั้งอุปกรณ์/ผู้มาติดต่อเข้าโรงไฟฟ้า ช่วงปิดวิเคราะ	- คัดกรองเบื้องต้นที่ปั๊ม รบ. (ต่อเนื่อง) ดังนี้ - วัดอุณหภูมิร่างกาย ต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไม่แสดงอาการของไข้ - แสดง QR-Code จากแอป "หมอชนะ" *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้นไป - เขียน Timeline บนหลัง 14 วัน (กรณีไม่มีแอปหมอชนะ) *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้นไป - สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา - 16-08-64 ทำแบบคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า ส่งล่วงหน้า 1-2 วันผ่านทาง (Online) - 23-12-64 ในเดือนเอกสารได้ยื่นจัดซื้อป้องกันโควิด-19 ที่ปั๊ม รบ. ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต้องได้รับยืนยัน 2 ชั้น ขึ้นไป)	ต่อเนื่อง	Safety
5	เสียงสัญญาณไซเรนไปควบคุมงานพื้นที่	- เสียงสัญญาณไซเรน ไม่ครอบคลุมพื้นที่ ดังนี้ 1) ด้านใน Steam Turbine Hall 2) ด้านใน Water Treatment Plant ปรับปรุงติดตั้ง 3 จุด ได้แก่ ด้านบน HRS01, HRS02 และ Office Safety - 23-04-64 ส่งจาก สป.สป3 ให้อำนวยความสะดวก - 23-04-64 จัดตั้งเสียงสัญญาณ ไซเรนบนถนนในจุดที่มีปัญหาไม่ได้ยินเสียงไซเรน ได้แก่ 1) ด้านใน Steam Turbine Hall 2) ด้านใน Water Treatment Plant - 29-04-64 อยู่ระหว่าง TES เริ่มงานหน้างาน เพื่อเสนอราคาดำเนินการ - 27-05-64 อยู่ระหว่าง TES เริ่มงานหน้างานเพื่อประมาณการเบื้องต้น - 27-05-64 TES จะเข้ามาสำรวจติดตั้งสัญญาณแสงและประมาณการเบื้องต้น - 02-14-06-64 TES เริ่มงานหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาเพื่อพิจารณาดำเนินการ - 30-07-64 อยู่ระหว่างใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เริ่มงานหน้างาน อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 28-04-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 26-05-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา	30-06-65	ME

6	ติดตั้งไฟส่องสว่างในห้องเก็บ Filter	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 ติดตั้งหลอดไฟส่องสว่าง แบบ Tempo ในห้องเก็บ Filter เป็นสามชั้น จัดเก็บภา - 17 ME พิจารณาติดตั้ง Spot light LED ในห้องเก็บ Filter แทน - 02-06-64 TES ฆ่าเชื้อพนักงานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 25-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES ฆ่าเชื้อพนักงานใหม่ อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 28-04-65 ได้รับใบเสนอราคาแล้วเมื่อ 26-04-65 อยู่ขั้นตอนการจ้างผู้รับจ้าง - 26-05-65 อยู่ระหว่างรอออก PO เพื่อดำเนินการ 	ME	30-06-65
7	Support ของ Tray สานไฟ ติดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่โรงไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - Support ของ Tray สานไฟ ติดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่โรงไฟฟ้า - 29-09-64 17 MM แล้ว TES ฆ่าเชื้อพนักงานเพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สานไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ในสถานที่ใหม่แล้ว - 17 ME พิจารณาเสนอขายไฟไหม้ Tray ส่วนหน้าดำเนินการติดตั้งแล้วมีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความเหมาะสมไฟไหม้ Tray แล้ว พบว่าสามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 17 TES ฆ่าเชื้อพนักงาน - 23-12-64 17 TES ฆ่าเชื้อพนักงาน เพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สานไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ในสถานที่ใหม่แล้ว - 27-01-65 TES ฆ่าเชื้อพนักงานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่วนบน - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES ส่วนบน - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES ส่วนบน - 28-04-65 อยู่ระหว่าง TES ส่วนบน - 26-05-65 อยู่ระหว่าง TES ส่วนบน 	ME	30-06-65
8	เพิ่ม+ฐานรับ+ขอถนนเข้าวัด	<ul style="list-style-type: none"> - 29-04-64 ฐาน Support Anti scale tank แบบ Neutralize pump ช่างและขอถนน ปรับระดับถนนกับท่อใต้ฝักร น้ำท่า - 29-04-64 17 Operator & Safety Survey ใน Plant ระวังสิ่งตกที่ไปเข้าท่ออีกใหม่ - 27-05-64 Operator & Safety สำรวจเรียบร้อยแล้ว - 21-06-64 Safety ส่อ Layout และสรุปค่าเช่าท่อใหม่ MM แล้ว - 30-07-64 TES ฆ่าเชื้อพนักงานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	MM	31-12-65
9	งานโรยหินใน Plant	<ul style="list-style-type: none"> - 27-05-64 17 Safety สำรวจพื้นที่ ที่ต้องโรยหินเพิ่ม รวมทั้งพื้นที่ที่ต้องนำหินเก่าออกแล้วโรยหินใหม่แทน เช่น บริเวณทาง GT#1,2 ที่นิคมต้น+หินอยู่บนพื้นที่บริเวณทาง - 21-06-64 Safety สำรวจเรียบร้อยแล้ว - 21-06-64 Safety ส่อ Layout และสรุปค่าเช่าที่จะโรยหินเพิ่ม และเปลี่ยนหินใหม่ MM แล้ว - 21-06-64 TES ฆ่าเชื้อพนักงานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 29-09-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 28-10-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 23-11-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 30-12-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-01-65 พิจารณาดำเนินการช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65 	MM	31-12-65

- ในปี 2565 ส่งกำลังดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมันไปแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้
 - 21 มีนาคม 2564 = 100 กก.
 - 31 มีนาคม 2564 = 100 กก.

ซึ่งเมื่อหักลบไว้สดดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมันจากงานซ่อมบำรุงใหญ่และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา ดังนี้

- 23,25 มกราคม 2565 งานเยดเครื่อง GT#1 = 38.82 กก.
- มกราคม - มีนาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา = 39,775 กก.
- 31 มีนาคม 2564 = 78,595 กก.

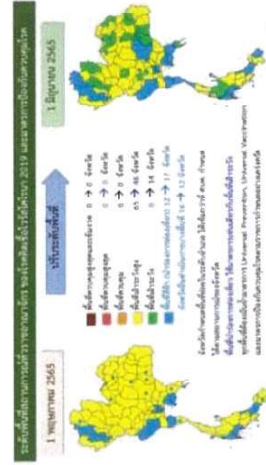
พบว่าใช้วัสดุดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมันในกรณีทั่วๆไป เท่ากับ 100 - 78,595 = 21,405 กก. หรือประมาณ 0.021 ตัน ซึ่งยังอยู่ในเป้าหมายที่กำหนด

3.2) รายงานผลการกำจัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEMS เดือน เมษายน 2565
- HRSG 1 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- HRSG 2 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ผลการตรวจวัดค่าที่ห้อง เดือน เมษายน 2565 ค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน

4. เชื้อเพลิงให้ทราบ

- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-RP (SPP2) ที่ประกาศในเดือน เมษายน 2565
- 08-04-65 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 2) ***Update แบบฟอร์ม สอ.3 ทั่วๆไปกฎหมาย
- 25-04-65 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับ การจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 ***ให้เคมีส์ส่งข้อมูลสารเคมี Safety เพื่อพิจารณาจัดส่งงานและปฏิบัติงานกฎหมาย
- สมค. ปรับระดับพื้นที่ทั่วราชอาณาจักร เริ่ม 1 มิถุนายน 2565
- จ. พระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่เฝ้าระวังสูง (สีเหลือง)



2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน เมษายน 2565 ไม่พบอุบัติเหตุ
- ชั่วโมงทำงานในเดือน เมษายน 2565 = 7,055 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานในปี 2565 = 27,530 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึง 30 เมษายน 2565 = 766,058 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน

3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001

3.1) Environmental Management Program

โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่


- นำน้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หมดเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้น้ำดับไฟและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
- เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดับไฟและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ปริมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2565 = 496 ลูกบาศก์เมตร
 - กุมภาพันธ์ 2565 = 426 ลูกบาศก์เมตร
 - มีนาคม 2565 = 521 ลูกบาศก์เมตร
 - เมษายน 2565 = 605 ลูกบาศก์เมตร
 - พฤษภาคม 2565 = 535 ลูกบาศก์เมตร
 - รวม = 2,583 ลูกบาศก์เมตร

- ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการจนถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 สามารถประหยัดน้ำในการรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 27,217 ลบ.ม.

2) โครงการลดการใช้วัสดุดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมัน

- ลดปริมาณการใช้วัสดุดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมันในพื้นที่โรงไฟฟ้าโรงจะเพาะทั้งในส่วนของการซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า
- กรณีใช้วัสดุดูดซับความชื้นผ่านในงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาจากแผนปกติ ยกเว้นในงานซ่อมบำรุงใหญ่ เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา
- เป้าหมาย คือ ปริมาณการส่งกำจัดวัสดุดูดซับความชื้นผ่านและผ่านเปลี่ยนน้ำมัน ลดลง 2% ในสิ้นเดือนธันวาคม 2565 คือ ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)

6. หัวข้อประชุมใหญ่

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	ผู้เสนอ	ผู้รับผิดชอบ
1	สู่ถิ่นสนามเก่าตั้งเพลิง No.11 ใน Sub.3 ชำรด	<div>- สู่ถิ่นสนามเก่าตั้งเพลิง No.11 ใน Sub.3 ชำรด - 26-05-65 ให้จัดซื้อถนนพืชมามาใส่ทดแทน</div>  	Safety	MM - Safety
2	Forklift บรรดไม่อยู่	<div>- Forklift ไม่พร้อมใช้งาน (บรรดไม่อยู่) - 26-05-65 อยู่ระหว่างรอออก PO เพื่อทำการซ่อมแซม (ให้รีบเข้ามาซ่อมแซม) - ให้ MM ถอดกุญแจออกจากรถ แล้วติดป้าย "ห้ามใช้" ในระหว่างนี้ ให้ใช้รถ On-Call หรือรถเข็น ในการขนย้ายสิ่งของไปก่อน</div>	Opt.	MM
3	การใช้รถนำจากโรงสารเคมี	<div>- ปัจจุบัน Opt. มีการใช้รถนำจากโรงสารเคมีจากตู้ส่วนกลางร่วมกัน ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโควิด-19 - 26-05-65 ให้จัดรถนำจากโรงสารเคมีและรถบรรทุกประจำไว้กับ Opt. กและ 1 ชุด และ MM คนละ 1 ชุด โดยเมื่อเปิดใช้รถบรรทุกให้เชื่อมว่้นที่ลงบนรถบรรทุกด้วย เพื่อ Safety จะลดความเสี่ยงรถกองไม่ไปตามระยะเวลาที่กำหนด</div>	Opt.	Safety
4	พื้นดินบริเวณแนวกำแพงฝั่ง Summit ทอดส่ว เป็นโพรง	<div>- พื้นดินบริเวณแนวกำแพงฝั่ง Summit ทอดส่ว เป็นโพรง - 26-05-65 พิจารณาดำเนินการปรับปรุง ช่วง ก.ค. - ธ.ค. 65</div>  	Safety	MM

- แนวทางปฏิบัติกรณีพนักงานสัมผัสเชื้อโควิด-19 ให้ปฏิบัติตามแนวทางของรัฐ คือ ให้นำทางโดย แยกพื้นที่กับคนอื่น + ไม่ขาดการป้องกันกันเองสูงสุด แต่ยังคงให้สัมผัสเชื้อเสี่ยงสูงตรวจ ATK ในวันที่ 5 และวันที่ 10 หลังจากสัมผัสเชื้อ



- สถานการณ์น้ำท่า ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ตรวจสอบจากสถานี C13, S5, C35 และในสวนอุตสาหกรรมฯ ตาม Procedure พบว่าปริมาณน้ำน้อย อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (ต่ำกว่าระดับ 1 ตามที่ระบุไว้ใน Procedure)
- ตารางการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	(พค.) 27 มกราคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
2	(พค.) 24 กุมภาพันธ์ 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
3	(พ.) 23 มีนาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
4	(พค.) 28 เมษายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
5	(พค.) 26 พฤษภาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
6	(พ.) 29 มิถุนายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
7	(พ.) 27 กรกฎาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
8	(พค.) 25 สิงหาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
9	(พค.) 29 กันยายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
10	(พค.) 27 ตุลาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
11	(พค.) 24 พฤศจิกายน 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1
12	(พค.) 22 ธันวาคม 2565	08.30-09.30	ห้องประชุมชั้น 1

5. แผนงานเดือน มิถุนายน 2565





- แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ชุดปัจจุบันคณะ 28 ธ.ค. 65)
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปี (1 พ.ค. - 31 ก.ค. 2565)
- SGS วัสดุเสี่ยงในเขตปฏิบัติการ 6 จุด
- SGS ตรวจวัดสารเคมีในที่ทำงาน
- ทบทวน Procedure แผนฉุกเฉินน้ำท่วม
- ประเมินทะเบียนกฎหมาย (OEG) ครั้งที่ 1/2565
- ประเมินทะเบียนกฎหมาย (SPP2,3) ครั้งที่ 1/2565
- ช่อมแนมฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล (Shift.C)
- นายะยันตราย ชยะรีไคเคิล ออกนอกโรงงาน
- รายงาน Industrial Waste Stock

สรุป

1. ทบทวนรายงานการประชุมครั้งที่ 5/2565

1.1 งานที่ทำเสร็จแล้ว

- 01-06-65 แจ้งใบประเมินเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในกาทำงานระดับบริหาร (คุณเชรินทร์)
- 01-06-65 แจ้งรายชื้อ คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ชุดใหม่ (29 มิ.ย. 65 – 28 มิ.ย. 66)
- ตรวจสุขภาพพนักงานทำงานที่อ้อมกาศ
- 25 พ.ค. - 2 มิ.ย. 65 Ambient Air Monitoring ครั้งที่ 1/2565 (ตรวจวัดทุก 6 เดือน)
- 25 พ.ค. - 2 มิ.ย. 65 Ambient Noise Monitoring ครั้งที่ 1/2565 (ตรวจวัดทุก 6 เดือน)
- 15-06-65 ทบทวน Procedure แผนฉุกเฉินน้ำท่วม ประจำปี 2565
- 20-06-65 SGS ตรวจวัดเสียงในเขตปฏิบัติการ 6 จุด ครั้งที่ 2/2565 (ตรวจวัดทุก 3 เดือน)
- 20-06-65 SGS ตรวจวัดสารเคมี (H2SO4, CI) ครั้งที่ 1/2565 (ตรวจวัดทุก 6 เดือน)
- 21-06-65 Thai Scrap นำขยะรีไซเคิลออกนอกโรงงาน
- 29-06-65 ช้อนแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล (Shift:C)

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	ตู้เก็บสายนํ้าดื่มพืง No.11 ใน Sub.3 ซําดู	<div>- ตู้เก็บสายนํ้าดื่มพืง No.11 ใน Sub.3 ซําดู</div> <div>- 26-05-65 ให้คําชํานพืงภาสําดูพืง</div> <div>- 08-06-65 MM ไปสํกนเป็นบํานพืงนํมรํอยลํแล้ว</div> <div>BeforeAfter</div>	Done	MM
2	Forklift พรํคไม่อํย	<div>- Forklift ไม่พํมอํงอํน (บํคไม่อํย)</div> <div>- 26-05-65 อํพํพํกํรํอํค PO เพ็ลพํกํการพํมอํน (นํหรํนพํนํนํ</div> <div>พํมอํน)</div> <div>- นํ MM คํอํคพํจํลํอํกํจํลํ ลํแล้วคํดํนํย "นํนํนํ" ในพํรํวํงนํนํนํ</div> <div>นํ On-Call พํลํรํกํนํ ในพํการนํนํนํนํนํนํนํนํนํนํ</div> <div>BeforeAfter</div>	Done	MM

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 6/2565 ประจำเดือน มิถุนายน 2565

วันที่ประชุม 29 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 – 10.00 น.

สถานที่ประชุมออนไลน์ ผ่าน Line Meeting

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ประธานคณะกรรมการ
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับบริหาร
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการระดับปฏิบัติการ
- กรรมการและเลขานุการ
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม
- ผู้เข้าร่วมประชุม

ประชุมครั้งต่อไป

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.30 – 09.30 น.

		- เสียงสัญญาณไซเรน ไม่ครอบคลุมพื้นที่ ดังนี้ 1) ด้านใน Steam Turbine Hall 2) ด้านใน Water Treatment Plant ปัจจุบันมีติดตั้ง 3 ชุด ได้แก่ ด้านบน HRS G1, HRS G2 และ Office Safety - 23-04-64 สนจาก สปอ.สป3 ไม่ครอบคลุม แจ้ง คุณประสิทธิ์ จตุตธสังสัญญาณ ไฟหมุนวนแทนไฟจุดที่มีปัญหา ไปยังเสียงไซเรน โดยได้ 1) ด้านใน Steam Turbine Hall 2) ด้านใน Water Treatment Plant - 29-04-64 อยู่ระหว่างรอ TES เข้ามาดำเนินการ เพื่อเสนอราคา ดำเนินการ - 22-05-64 TES จะเข้ามาสำรวจจุดติดตั้งสัญญาณแสงประกาศเดิน เดือน มิ.ย. 64 - 02-14-06-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา เพื่อทำการดำเนินการ - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-02-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 28-03-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-04-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 26-05-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-06-65 TES พยายามเร่งเข้ามาดำเนินการ เมื่อ 28 มิ.ย. 65 คาดว่าจะได้รับใบเสนอราคาในเดือน ก.ค. 65	31-07-65	ME
เสียงสัญญาณ ไซเรนไม่ ครอบคลุมบาง พื้นที่		- 27-05-64 สัญญาณไฟส่องสว่าง แบบ Tempo ไม่เอ้าท์กับ Filter เป็นสาเหตุถึง ติดปัญหา - ใน ME มีการติดตั้ง Spot light LED ในห้องเก็บ Filter แทน - 02-06-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 30-07-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 26-08-64 อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคาจาก TES - 27-09-64 TES เข้ามาดูหน้างานแล้ว อยู่ระหว่างรอใบเสนอราคา - 28-10-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 30-11-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-12-64 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 27-01-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 24-02-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 23-03-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา - 28-04-65 อยู่ระหว่าง TES รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา จัดซื้อถังล้าง - 26-05-65 อยู่ระหว่างรอรถ PO เพื่อดำเนินการ - 29-06-65 PO ออกเมื่อ มิ.ย. 65 อยู่ระหว่างรอ TES ซื่อของเข้ามา ดำเนินการภายในเดือน ก.ค. 65	31-07-65	ME
	ติดตั้งไฟส่อง สว่างในห้องเก็บ Filter	- Support ของ Tray สายไฟ ผิดไว้กับโครงสร้างของ Cooling Tower ที่รหัส - 29-09-64 ใน MM แรง TES มาดูหน้างานเพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ให้สามารถ ใช้งานได้ - ใน ME ตรวจสอบสายไฟใน Tray ก่อนนำเข้ามาดำเนินการติดตั้งจะ มีผลกระทบหรือไม่ - 28-10-64 ME ตรวจสอบความยาวสายไฟใน Tray แล้ว พบว่า สามารถดำเนินการได้ - 30-11-64 รอ TES มาดูหน้างาน - 23-12-64 รอ TES มาดูหน้างาน เพื่อเสนอราคาปลด Support ของ Tray สายไฟ ที่ติดไว้กับ Cooling Tower ให้สามารถใช้งานได้ - 27-01-65 TES มาดูหน้างานร่วมกับ ME, MM แล้ว อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 24-02-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 23-03-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 28-04-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 26-05-65 อยู่ระหว่างรอ TES ส่งแบบ - 29-06-65 TES ส่งใบเสนอราคาภายในเมื่อ 23 มิ.ย. 65 แต่ไม่ได้ แนบแบบและรายละเอียดมาให้ อยู่ระหว่างรอ TES ส่งเอกสารแบบ ดังกล่าว	31-07-65	ME
	Support ของ Tray สายไฟ ผิด ไว้กับโครงสร้าง ของ Cooling Tower ที่รหัส			

3	การใช้งานภาค กรรมสิทธิ์	- ปัจจุบัน Opt. มีการใช้หน้าการกรองสารเคมีและตัวกรอง ร่วมกัน ซึ่ง เสียุดการแพร่เชื้อโควิด-19 - 29-06-65 จัดหน้าการกรองสารเคมีและตัวกรอง ประจำไว้กับ Opt. กะละ 1 ชุด และ MM คละ 1 ชุด โดยเมื่อเปิดใช้ตัวกรองให้เขียนวันที่ ลงมือเปลี่ยนกรองตัว เพื่อ Safety จะได้อ่านเปลี่ยนกรองใหม่ตาม ระยะเวลาที่กำหนด	Done	Safety
1.2 งานที่ยกเลิก <ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 				
1.3 งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ				
ที่	หัวข้อ	รายละเอียด	กำหนด เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	Big Cleaning Day	- ทำกิจกรรมทุกวันพุธหลังเลิกเรียนของเดือน - ค้างสัปดาห์ วันพฤหัสบดีที่ 2 มิ.ย. 65 พนักงานเสียสละไปทาง น.ขิมพิท - ค้างสัปดาห์ วันพฤหัสบดีที่ 7 ก.ค. 65 พนักงานเสียสละไปทาง PV-Farm	ต่อเนื่อง	All
2	ใส่ถุงใน โรงไฟฟ้า	- ใน Safety คอยใส่ถุงในประตูกระจกที่ใส่ลงไป - ปรากฏใน: รมป, รมป, รมปและของ+ ฝาก และใช้ตามโต๊ะในตาม จุดต่างๆ ตามโต๊ะที่ใส่ลงในโรงสร้าง Pipe Rack ช่วงพักค่า (ต่อเนื่อง ทุกวันจันทร์, พุธ, ศุกร์)	ต่อเนื่อง	Safety
3	อบไลโซแช่เชื้อ ตามห้องต่างๆ	- สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) - 08-08-64 เริ่มเดิน CCR, MCC, Battery Room และอาคารใน Sub. สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - เก็บความถี่ ห้องรมรมผู้รับเหมา และ ห้อง Visitor เป็นสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - อนุมัติใช้แช่เชื้อ ตามห้องต่างๆ ตามตาราง (ต่อเนื่อง)	ต่อเนื่อง	Safety
4	การคัดกรอง ผู้รับเหมา/ผู้มา ติดต่อขอเข้า โรงไฟฟ้า ช่วงโค โรนาระบาด	- คัดกรองเบื้องต้นที่ป้อม รมป. (ต่อเนื่อง) ดังนี้ - วัดอุณหภูมิร่างกาย ต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส - ไข้สูงและออกอาการอื่นๆ - แสดง QR-Code จากแอป "หมอชนะ" *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้น ไป - เขียน Timeline ย้อนหลัง 14 วัน (กรณีที่มีแอปหมอชนะ) *ยกเลิก 24-12-64 เป็นต้นไป - สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา - 16-08-64 ทำแบบคัดกรองผู้รับเหมา/ผู้มาติดต่อ ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า ส่ง - ส่งหน้า 1-2 วันทำการ (Online) - 23-12-64 ให้แสดงเอกสารการได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่ป้อม รมป. ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า (ต้องได้รับวัคซีน 2 เข็ม ขึ้นไป)	ต่อเนื่อง	Safety
5	ค้นใน WTP นำ ซึ่งทำให้เกิด ตะไคร่น้ำ	- ค้นใน WTP ตะไคร่น้ำ เกิดจากน้ำที่ปล่อยออกจากท่อคอนกรีตวาง ระบายน้ำ ระบายไม่ทัน ทำให้มีตะไคร่น้ำขึ้นตามพื้นดินตาม - 28-04-65 ให้ดูแลระบบขึ้นทำความสะอาดตะไคร่น้ำในพื้นที่บริเวณนี้ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวันจันทร์)	ต่อเนื่อง	Safety

2. สถิติอุบัติเหตุ

- เดือน พฤษภาคม 2565 ไม่มีอุบัติเหตุ
- ชั่วโมงทำงานในเดือน พฤษภาคม 2565 = 6,675 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานในปี 2565 = 34,205 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 80,000 ชั่วโมง
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึง 31 พฤษภาคม 2565 = 772,733 ชั่วโมง
- เป้าหมาย 800,000 ชั่วโมง พนักงานจำนวน 33 คน

3. เรื่องสิ่งแวดล้อม และ ISO14001

3.1) Environmental Management Program

โครงการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่

- น้ำทิ้งจากกระบวนการ Cooling Blow down หนุ่ยเวียนกลับมาใช้ใหม่ในให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการใช้น้ำดับไฟและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า
- เป้าหมาย คือ ลดการใช้น้ำดิบในลดน้ำดับไฟและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ปริมาณ 10.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ 3,796 ลูกบาศก์เมตรต่อปี
- ปัจจุบัน ปี 2565 มีการนำน้ำ Cooling Blow down กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้
 - มกราคม 2565 = 496 ลูกบาศก์เมตร
 - กุมภาพันธ์ 2565 = 426 ลูกบาศก์เมตร
 - มีนาคม 2565 = 521 ลูกบาศก์เมตร
 - เมษายน 2565 = 605 ลูกบาศก์เมตร
 - พฤษภาคม 2565 = 535 ลูกบาศก์เมตร
 - มิถุนายน = 504 ลูกบาศก์เมตร
 - รวม = 3,087 ลูกบาศก์เมตร
- ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการจนถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2565 สามารถประหยัดน้ำในการลดน้ำดับไฟและพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า ได้ทั้งสิ้น 27,721 ลบ.ม.

2) โครงการลดการใช้วัสดุลดขั้นตอนน้ำมันและน้ำมันเชื้อเพลิง

- ลดปริมาณการใช้วัสดุลดขั้นตอนน้ำมันและน้ำมันเชื้อเพลิงที่โรงไฟฟ้าโรงระเหยเออร์ทั้งในส่วนของการซ่อมบำรุงและกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า
- กรณีใช้วัสดุลดขั้นตอนน้ำมันในโรงงานซ่อมบำรุงปกติ และในเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจาก Human Error จะนำมาคำนวณตามปกติ ยกเว้นในโรงงานซ่อมบำรุงใหญ่, เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลเนื่องจากความผิดปกติของเครื่องจักร และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา

18	ดู MSDS, ดูไฟฟ้า และ Cover Housing Filter Eyewash and Support valve บริเวณข้าง Cooling Tower ทุกรุ่นเป็นต้น	ดู MSDS, ดูไฟฟ้า และ Cover Housing Filter Eyewash and Support valve บริเวณข้าง Cooling Tower ทุกรุ่นเป็นต้น	31-07-65	MM - ME
19	ช่างประตูล Shutters ที่ Store ข้างรถ	ช่างประตูล Shutters ที่ Store ข้างรถ	31-07-65	MM
20	พื้นที่ข้าง Cooling Tower สำหรับ Aux. Cooling Pump น้ำทิ้งทำในเกิด	พื้นที่ข้าง Cooling Tower สำหรับ Aux. Cooling Pump น้ำทิ้งทำในเกิด	31-12-65	MM
21	พื้นที่ด้านบริเวณกำแพงสูง Summit หอดั่ว เป็นโพรง	พื้นที่ด้านบริเวณกำแพงสูง Summit หอดั่ว เป็นโพรง	31-12-65	MM
22	การตรวจสอบสถานะการปฏิบัติงานโดย กภ.	การตรวจสอบสถานะการปฏิบัติงานโดย กภ.	31-12-65	Safety
23	ตรวจสอบภาพประจำปี 2565	ตรวจสอบภาพประจำปี 2565	31-07-65	Safety
24	กฎหมายการ จัดการสารเคมี	กฎหมายการ จัดการสารเคมี	ตาม กฎหมาย	Safety - Chemist

- เป้าหมาย คือ ปรากฏการส่งกำจัดวัสดุขยะปริมาณที่มากขึ้นและเข้าไปในเขื่อนนั้นมัน ลดลง 2% ในสิ้นเดือนสิ้นปี
 2565 คือ "ไม่เกิน 0.3224 ตัน (322.4 กก.)"
 • ในปี 2565 ส่งกำจัดวัสดุขยะปริมาณที่มากขึ้นและเข้าไปในเขื่อนนั้นมันไปแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้

• 21 มีนาคม 2564	= 100 กก.	
รวม	= 100 กก.	
- ซึ่งเมื่อหักลบวัสดุขยะปริมาณที่มากขึ้นและเข้าไปในเขื่อนนั้นมันจากงานซ่อมบำรุงใหญ่และจากกิจกรรมของผู้รับเหมา ดังนี้

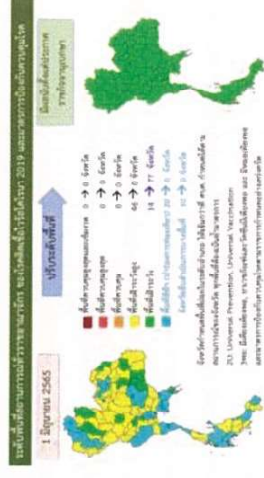
• 23,25 มกราคม 2565 งานยกเครื่อง GT#1	= 38.82 กก.
• มกราคม - มีนาคม 2564 จากกิจกรรมของผู้รับเหมา	= 39.775 กก.
รวม	= 78.595 กก.

3.2) รายงานผลการจัดสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดของ CEMS เดือน พฤษภาคม 2565

4. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ OEG-PP (SP2) ที่ประกาศในเดือน พฤษภาคม 2565
 - พระราชบัญญัติควบคุมรถยนต์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2565 ***กรณีเข้าทางด่านกักกัน สามารถดำเนินการโดยพิธีการพาณิชย์พิกัดได้
 - ตบด. ปรับระดับพื้นที่ที่ท่าเรืออาณานิคม เริ่ม 23 มิถุนายน 2565
 - ทวีปประเทศ 77 จังหวัด เป็นพื้นที่ฝ่ายขวา (สีเขียว)

[illegible]

- สถานการณ์น่าทึ่ง ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565 ตรวจลบมาจากสถานี C13, S5, C35 และในสไลด์เอกสารฯ ตาม Procedure พบว่ามีปริมาณน้อย อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (ต่ำกว่าระดับ 1 ตามที่ระบุไว้ใน Procedure)
- ปัญหา CCTV
- 21-06-65 CCTV ใน Sub.3 ทั้งหมด 7 ตัว ไม่บันทึกภาพชั่วคราว เนื่องจาก Video Converter ช่าง TES กดปุ่มโคลนประมาณ 45 วินาที
- แก้ไขชั่วคราวโดย

ตำแหน่งกล้อง	มุมมองเดิม	มุมมองปัจจุบัน (ชั่วคราว)
บน HRS#1	Cooling / Gas Comp.	พื้นที่ Sub.3 Cooling / Gas Comp.
บน HRS#2	Chiller Room / WTP	
ทั่วผังก๊าซฝั่ง WTP	รับภาพพบระดับดิน / WTP	Chiller Room / WTP



- ตารางการประเมินผลกระทบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	(พ.ศ.) 27 มกราคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
2	(พ.ศ.) 24 กุมภาพันธ์ 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
3	(พ.ศ.) 23 มีนาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
4	(พ.ศ.) 28 เมษายน 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
5	(พ.ศ.) 26 พฤษภาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
6	(พ.ศ.) 29 มิถุนายน 2565	08.30-10.00	หอประชุมชั้น 1
7	(พ.ศ.) 27 กรกฎาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
8	(พ.ศ.) 25 สิงหาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
9	(พ.ศ.) 29 กันยายน 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
10	(พ.ศ.) 27 ตุลาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
11	(พ.ศ.) 24 พฤศจิกายน 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1
12	(พ.ศ.) 22 ธันวาคม 2565	08.30-09.30	หอประชุมชั้น 1

5. แผนงานเดือน กรกฎาคม 2565

- 11-15 ก.ค. 65 พนักงานทุกคนอบรมหลักสูตร การตรวจวัดประสิทธิภาพแอร์บ้าน (ทฤษฎี+ฝึกปฏิบัติ)
- 18-22 ก.ค. 65 คุณเชจรศักดิ์ อบรมหลักสูตร ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ (ความพร้อม)
- รายงาน EIA Monitoring เล่มที่ 1/2565
- รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (รายงาน จ.บ.ว) ไตรมาสที่ 2/2565
- รายงานแจ้งข้อเท็จจริงของผู้สัสดี ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (รายงาน วอ.อภ.7) ครั้งที่ 1/2565
- รายงานชนิดและปริมาณสารเคมีที่ระบายออกนอกโรงงาน (รายงาน รว.1,2,3) ครั้งที่ 1/2565
- ชี้แจงแผนน้ำท่วมให้พนักงานทราบเพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจ ประจำปี 2565
- ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

6. หัวข้อประชุมใหม่

.....