

**การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบางปะกง
(ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565)**

.....


การจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. การฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

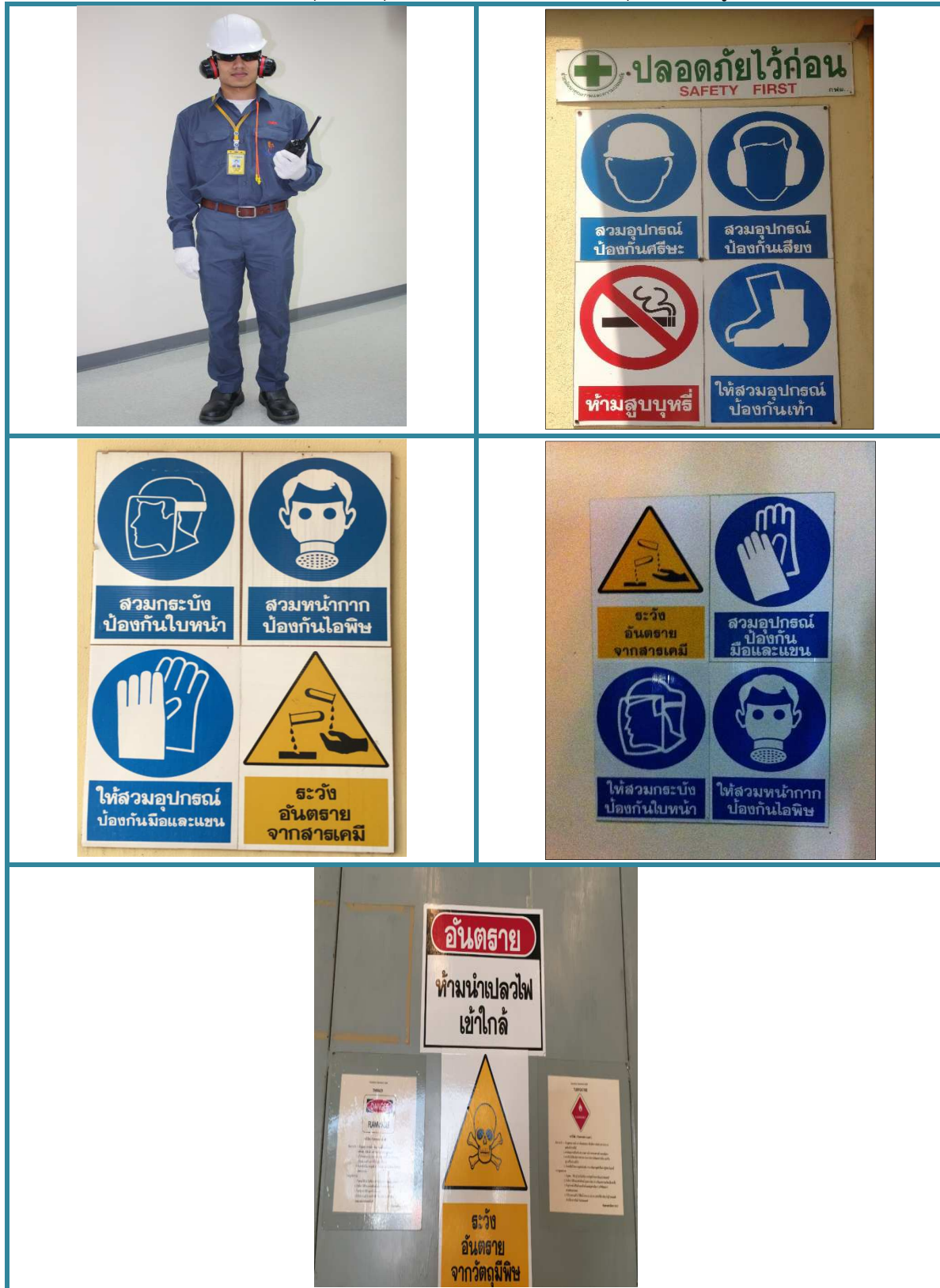
- 1) หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย รุ่นที่ 1/2565 ณ รฟ. บางปะกง (Host)
เรียนแบบ Online ผ่าน Zoom Room วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

<p style="text-align: center;">ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย รุ่นที่ 1/2565 ณ รฟ. บางปะกง (Host) เรียนแบบ Online ผ่าน Zoom Room วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.</p>									
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัว	ตำแหน่ง	แผนก	กอง	ฝ่าย	เข้า	ออก	ลงชื่อ
1	นางศศิธร บัญชีวินทร์	593971	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
2	นางสาวอริยา บุญดี	593974	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
3	นางสาวอริยา บุญดี	593990	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
4	นางสาวอริยา บุญดี	593805	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
5	นางสาวอริยา บุญดี	596022	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
6	นายอริยา บุญดี	595717	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
7	นายอริยา บุญดี	595605	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
8	นายอริยา บุญดี	597392	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
9	นายอริยา บุญดี	596180	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
10	นายอริยา บุญดี	592799	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
11	นายอริยา บุญดี	548022	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
12	นายอริยา บุญดี	595932	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
13	นายอริยา บุญดี	350699	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
14	นายอริยา บุญดี	392103	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
15	นายอริยา บุญดี	594796	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
16	นายอริยา บุญดี	592639	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
17	นายอริยา บุญดี	572098	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
18	นายอริยา บุญดี	594123	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
19	นายอริยา บุญดี	594808	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
20	นายอริยา บุญดี	596732	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
21	นายอริยา บุญดี	490253	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
22	นายอริยา บุญดี	499242	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
23	นายอริยา บุญดี	591920	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
24	นายอริยา บุญดี	340960	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
25	นายอริยา บุญดี	592633	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
26	นายอริยา บุญดี	591017	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
27	นายอริยา บุญดี	591919	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
28	นายอริยา บุญดี	594134	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
29	นายอริยา บุญดี	591002	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
30	นายอริยา บุญดี	597929	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
31	นายอริยา บุญดี	511587	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
32	นายอริยา บุญดี	596188	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
33	นายอริยา บุญดี	597413	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
34	นายอริยา บุญดี	597038	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
35	นายอริยา บุญดี	597456	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	

<p style="text-align: center;">ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย รุ่นที่ 1/2565 ณ รฟ. บางปะกง (Host) เรียนแบบ Online ผ่าน Zoom Room วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.</p>									
ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัว	ตำแหน่ง	แผนก	กอง	ฝ่าย	เข้า	ออก	ลงชื่อ
36	นายอริยา บุญดี	596189	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
37	นายอริยา บุญดี	517488	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
38	นายอริยา บุญดี	592989	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
39	นายอริยา บุญดี	595909	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
40	นายอริยา บุญดี	597618	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
41	นายอริยา บุญดี	496464	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
42	นายอริยา บุญดี	594369	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
43	นายอริยา บุญดี	477397	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
44	นายอริยา บุญดี	597036	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
45	นายอริยา บุญดี	597041	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
46	นายอริยา บุญดี	532460	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
47	นายอริยา บุญดี	524093	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
48	นายอริยา บุญดี	597648	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
49	นายอริยา บุญดี	592649	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
50	นายอริยา บุญดี	591077	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
51	นายอริยา บุญดี	592831	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
52	นายอริยา บุญดี	597035	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
53	นายอริยา บุญดี	597787	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	
54	นายอริยา บุญดี	556610	ทล.6	ทล.6-ฟ.	-	ทล.6	2000	2000	

<div style="text-align: center;">  <p>ประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ ๕ / ๒๕๖๕ เรื่อง ความปลอดภัยในบริเวณสถานที่</p> </div> <p>ด้วยระหว่างวันที่ ๑๓-๑๔ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ มีวันหยุดต่อเนื่องหลายวัน ประชาชน ส่วนใหญ่เดินทางกลับภูมิลำเนา เพื่อรดน้ำขอพร จากบิดา มารดา และญาติผู้ใหญ่ เพื่อความเป็นสิริมงคล หรือเดินทางไปท่องเที่ยวพักผ่อน ทำให้การจราจรคับคั่ง ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ และปัจจุบันสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากขึ้น และมีกรณีแพร่ระบาดของเชื้อ โควิดสายพันธุ์ Omicron ยาวนานขึ้น ผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าบางปะกง มีความห่วงใยในสวัสดิภาพ และความปลอดภัย ของผู้ปฏิบัติงาน และครอบครัวผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้น จึงขอให้ผู้ปฏิบัติงานเดินทางด้วยความระมัดระวัง ปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด เคารพเครื่องหมายจราจร และผู้ขับขี่ รวมทั้งควรตรวจความพร้อมของรถที่ขับขี่ทุกครั้ง ก่อนออกเดินทาง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ อันตราย และขอให้ปฏิบัติตามมาตรการ "ร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทย สงกรานต์วิถีใหม่ รับมือเชื้อโควิดอย่างปลอดภัย" และให้ปฏิบัติตามมาตรการขอเข้าวัดขอพรอย่างเคร่งครัด (Omnicron โดยปฏิบัติตามแนวทางป้องกันด้วยมาตรการ D-M-M-T-T-A (Distancing/Mask Wearing/Hand Washing/Take the temperature/Testing/Apply) โดยเคร่งครัด และประเมินความเสี่ยงก่อนเดินทาง โดยตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ก่อนเดินทาง/ร่วมงาน หากพบว่ามีอาการหรือมีอาการเสี่ยง ขอให้หยุดกิจกรรมเข้าร่วมงานประเพณีต่าง ๆ เพื่อป้องกันแพร่ระบาด หรือหากพบแสดง ATK เป็นบวก ให้รายงานหัวหน้า สบข. ๑๓๓๐ ในชั่วโมงหยุดดังกล่าว</p> <p>และเนื่องในโอกาสเทศกาลสงกรานต์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ อันเป็นเทศกาล ผู้ว่าราชการโรงไฟฟ้าบางปะกง ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และพระอิศวโรนารถ ได้โปรดประทานพรให้ผู้ปฏิบัติงาน และครอบครัว ประสบแต่ ความสุข ความสวัสดี มีสุขภาพกายและใจแข็งแรง สมบูรณ์ ตลอดไป</p> <p>จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน</p> <div style="text-align: right;"> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕</p>  <p>(นายดำรง ไสยะ) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>ประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ ๗ / ๒๕๖๕ เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยินโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> </div> <p>โรงไฟฟ้าบางปะกงตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งการดูแลสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานการณ์การทำงานที่มี ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงถึงแปด ๘๕ เดซิเบล (เอ) ขึ้นไป ตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถาน ประกอบกิจการ จึงกำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ให้เป็นแนวทางในการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>ก. การยกเลิกประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> <p>๑. ยกเลิกประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ ๘/๒๕๖๑ เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยินโรงไฟฟ้า บางปะกง</p> <p>ข. ให้ทุกหน่วยงาน และผู้ปฏิบัติงานถือปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑. ดำเนินการตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ จัดมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ</p> <p>๒. ดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) และการเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring) ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลและการฝึกอบรมที่เหมาะสม เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงาน ตามมาตรการอนุรักษ์การได้ยินที่จัดทำขึ้นในโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> <p>๔. ผู้บริหาร หัวหน้างาน ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ต้องให้การสนับสนุนมาตรการ อนุรักษ์การได้ยิน และแสดงความคิดเห็นเพื่อเป็นการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>๕. จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงาน ตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินที่กำหนดไว้ข้างต้น เป็นประจำอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง</p> <div style="text-align: right;"> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕</p>  <p>(นายดำรง ไสยะ) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>ประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ ๗ / ๒๕๖๕ เรื่อง สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> </div> <p>ตามที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. ๒๕๕๔ นั้น ผู้ว่าราชการโรงไฟฟ้าบางปะกง จึงขอประกาศข้อความแสดงสิทธิ และหน้าที่ของนายจ้าง และลูกจ้าง ดังต่อไปนี้</p> <p>ก. การยกเลิกประกาศโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> <p>ยกเลิกประกาศ พท. ที่ ๔๐/๒๕๕๕ เรื่อง สิทธิและหน้าที่ของนายจ้าง และลูกจ้าง</p> <p>ข. ให้ทุกหน่วยงาน และผู้ปฏิบัติงานถือปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑. นายจ้างและลูกจ้างมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔</p> <p>๒. นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้าง มิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพ อนามัย</p> <p>๓. นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐาน ถ้าลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้หยุดการทำงานจนกว่าลูกจ้าง จะสวมใส่อุปกรณ์นั้น</p> <p>๔. นายจ้างมีหน้าที่จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมให้สามารถ บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานได้อย่างปลอดภัย ก่อนการเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์</p> <p>๕. นายจ้างมีหน้าที่แจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และจัดหาคู่มือ ปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน</p> <p>๖. นายจ้างมีหน้าที่ติดประกาศ คำเตือน คำสั่ง หรือคำวินิจฉัยของอธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน พนักงานตรวจความปลอดภัย หรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แล้วแต่กรณี</p> <p>๗. นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>	<p>๘. ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการ และส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคำนึงถึงสภาพของงาน และหน้าที่ รับผิดชอบ</p> <p>๙. ลูกจ้างมีหน้าที่แจ้งข้อบกพร่องของสภาพการทำงานหรือการขาดเสียของอาคาร สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ที่ไม่สามารถใช้งานได้ด้วยตนเองต่อเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือ ผู้บริหาร</p> <p>๑๐. ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดให้ และดูแลให้ สามารถใช้งานได้ตามสภาพ และลักษณะของงาน ตลอดระยะเวลาทำงาน</p> <p>๑๑. ในสถานที่ที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ลูกจ้างมีหน้าที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของนายจ้าง และสถาน ประกอบกิจการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้างด้วย</p> <p>๑๒. ลูกจ้างมีสิทธิได้รับความคุ้มครองจากการเลิกจ้าง หรือถูกโยกย้ายหน้าที่การงานเพราะเหตุที่ พื่อเรื่อง เป็นพยาน ให้หลักฐาน หรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือศาล</p> <p>๑๓. ลูกจ้างมีสิทธิได้รับค่าจ้างหรือสิทธิประโยชน์อื่นใด ในระหว่างหยุดการทำงานหรือหยุด กระบวนการผลิต ตามคำสั่งของพนักงานตรวจความปลอดภัย เว้นแต่ลูกจ้างซึ่งใจกระทำการ อันเป็นเหตุให้มีการหยุดการทำงาน หรือหยุดกระบวนการผลิต</p> <p>ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป</p> <div style="text-align: right;"> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕</p>  <p>(นายดำรง ไสยะ) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง</p> </div>

1.2 การใช้และการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูก

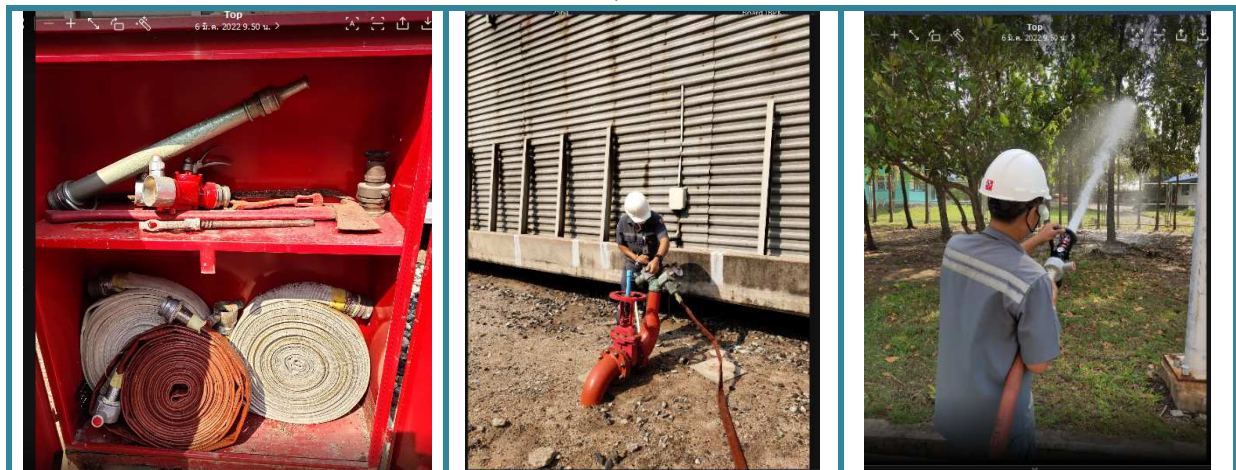


1.3 การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงานจากความร้อนและไฟฟ้า วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่มีอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าบางปะกง		โรงไฟฟ้าบางปะกง	
รหัสเอกสาร SI-022	วันที่แก้ไข 8	รหัสเอกสาร SI-030	วันที่แก้ไข 9
ฉบับแก้ไขที่ 0	วันที่บังคับใช้ 18 ก.พ. 2563	ฉบับแก้ไขที่ 0	วันที่บังคับใช้ 25 ต.ค. 2564
เอกสารควบคุม		เอกสารควบคุม	
เรื่อง		เรื่อง	
วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่มีอันตรายจากกระแสไฟฟ้า		วิธีปฏิบัติงานการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำนักงาน	
เขียนโดย คณะทำงาน ศสพ-อศก.		เขียนโดย คณะทำงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย รพช. (ศสพ-อศก.)	
ตรวจสอบโดย 		ตรวจสอบโดย 	
ตำแหน่ง (นายพิเชฐ เพ็ญใจ)		ตำแหน่ง (นายพิเชฐ เพ็ญใจ)	
ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (HSE)		ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	
อนุญาตให้ใช้โดย 		อนุญาตให้ใช้โดย (นายดำรง ไชยผล)	
ตำแหน่ง (นายสุเมธ ปริชม)		ตำแหน่ง (นายดำรง ไชยผล)	
ผู้ช่วยกรรมการโรงไฟฟ้าบางปะกง		ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง	
วันที่บังคับใช้ 18 ก.พ. 2563		วันที่บังคับใช้ 25 ต.ค. 2564	
ทบทวนโดย คณะทำงาน ศสพ-อศก.	ในวันที่ 18 ก.พ. 2566	ทบทวนโดย นายดำรง ไชยผล	ในวันที่ 25 ต.ค. 2567
เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น		เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น	

1.4 การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การผจญเพลิง และการอพยพพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้

Outdoor Hydrant No.05



Indoor Hydrant No.51-01



Outdoor Hydrant No.06



Indoor Hydrant No. 51-02



Outdoor Hydrant No.3



Indoor Hydrant No.50-03



Outdoor Hydrant No.4



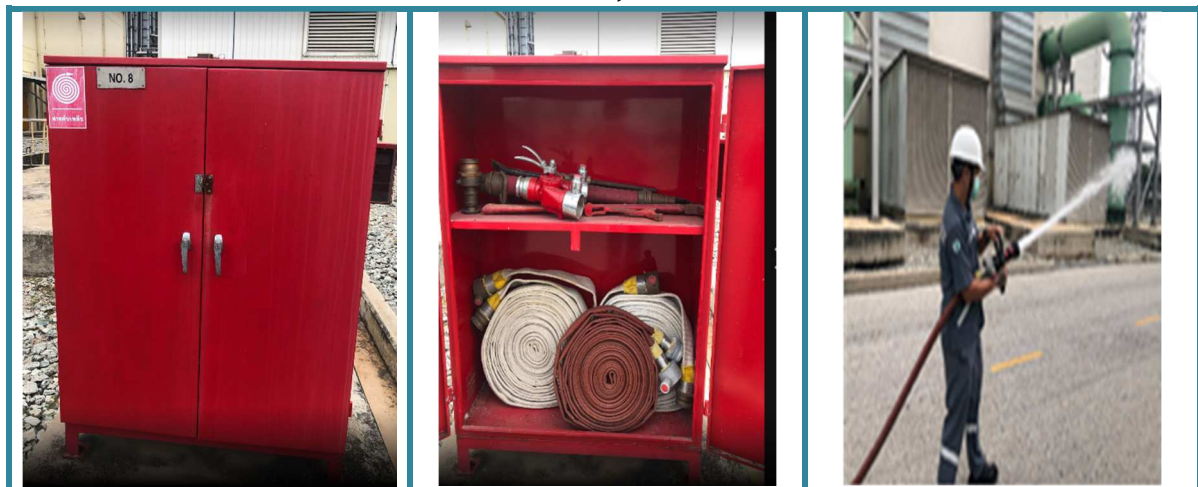
Indoor Hydrant No.50-04



Outdoor Hydrant No.7



Outdoor Hydrant No. 8



Outdoor Hydrant No.12



การอพยพพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้



1.5 วิธีการใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย การขนย้ายและการขนถ่ายสารเคมี



1.6 การระวังและป้องกันการเกิดเหตุอันตราย

1.6.1 มีการประเมินนิเทศด้านความปลอดภัยก่อนการทำงาน เพื่อชี้แจง ทำความเข้าใจ กฎ ระเบียบ และพุดคุยเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน และประเมินความเสี่ยง

1.6.2 มีการจัดทำวารสารความปลอดภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบ

1.6.3 มีการจัดทำโครงการ Safety Hero เพื่อให้ผู้ควบคุมงานสังเกตการทำงาน ตรวจสอบความปลอดภัยก่อน และระหว่างการปฏิบัติงาน

วารสารความปลอดภัย



อันตราย!! หากใช้น้ำยาซักผ้าขาว ผสมกับ น้ำยาล้างห้องน้ำ

จากมติที่ประชุม Facebook ของช่างติดตั้งระบบการบำบัดน้ำเสียจากการทำงานสายอาชีพ

“... เมื่อวันพุธที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 13.00 น. ได้มีการประชุมออนไลน์เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของช่างติดตั้งระบบการบำบัดน้ำเสียจากการทำงานสายอาชีพ โดยมีหัวข้อการประชุมว่า หากใช้น้ำยาซักผ้าขาว ผสมกับ น้ำยาล้างห้องน้ำ จะเกิดอันตรายหรือไม่ และหากเกิดอันตรายขึ้นแล้วจะแก้ไขอย่างไร... ”

“... จากการประชุมออนไลน์ดังกล่าว ได้มีมติว่า หากใช้น้ำยาซักผ้าขาว ผสมกับ น้ำยาล้างห้องน้ำ จะเกิดอันตรายอย่างแน่นอน และหากเกิดอันตรายขึ้นแล้วจะแก้ไขอย่างไร... ”

“... จากการประชุมออนไลน์ดังกล่าว ได้มีมติว่า หากใช้น้ำยาซักผ้าขาว ผสมกับ น้ำยาล้างห้องน้ำ จะเกิดอันตรายอย่างแน่นอน และหากเกิดอันตรายขึ้นแล้วจะแก้ไขอย่างไร... ”



พักผ่อนไม่เพียงพอ มีข้อเสียอะไรบ้างนะ?

นายอรรถ (Alek Sir) ได้เคยมีประสบการณ์พักผ่อนไม่เพียงพอ จึงส่งผลกระทบต่อการทำงาน และ...

1. ผลเสียทางด้านสุขภาพ: พักผ่อนไม่เพียงพอ จะส่งผลให้ร่างกายอ่อนแอลง มีอาการเหนื่อยง่าย หัวใจทำงานหนักขึ้น...
2. ผลเสียด้านจิตใจ: พักผ่อนไม่เพียงพอ จะส่งผลให้จิตใจไม่สงบ มีความเครียดสูง และอาจเกิดอาการซึมเศร้า...
3. ผลเสียด้านความปลอดภัย: พักผ่อนไม่เพียงพอ จะส่งผลให้สมาธิลดลง และอาจเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน...



อันตรายสารเคมีกระเด็นเข้าตา

จากมติที่ประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย

“... จากการประชุมออนไลน์ดังกล่าว ได้มีมติว่า หากเกิดอันตรายจากสารเคมีกระเด็นเข้าตา จะต้องรีบปฐมพยาบาลทันที... ”

“... จากการประชุมออนไลน์ดังกล่าว ได้มีมติว่า หากเกิดอันตรายจากสารเคมีกระเด็นเข้าตา จะต้องรีบปฐมพยาบาลทันที... ”

โครงการ Safety Hero 2 : The next level

SAFETY HERO 2 THE NEXT LEVEL

นักสังเกตสภาพการณ์และพฤติกรรมเพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย

Safety Hero 2 The next level คืออะไร?

คือ การสังเกตการณ์ที่ปลอดภัย/ไม่ปลอดภัย รวมถึงสภาพการณ์ที่ปลอดภัย/ไม่ปลอดภัย เน้นการใช้หลัก BBS ขึ้นชมในสิ่งที่ปลอดภัย ดักเตือนด้วยความห่วงใย หรือจัดการสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น จากนั้นให้ผู้สังเกตรายงานการกระทำ หรือสภาพการณ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่พบเจอ ผ่าน E-form มายัง ผอ.ก-พ.

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ปฏิบัติงานทุกคนภายในโรงไฟฟ้าบางปะกง

ใครเป็นผู้สังเกต

ผู้ปฏิบัติงาน และผู้บริหารของโรงไฟฟ้าบางปะกงทุกคน

รายงานการสังเกตอย่างไร

รายงานการสังเกต ผ่าน E-form* โดยสามารถเลือกได้ว่าจะสังเกตการกระทำ หรือสภาพการณ์ (สำหรับสภาพการณ์สามารถสังเกตได้ทุกพื้นที่ในโรงไฟฟ้า)

จำนวนการรายงานขั้นต่ำของแต่ละหน่วยงาน 2-4 ครั้ง**

*ตามคู่มือการสังเกต
**ตามตารางแนบ


สแกนรายงานเลย




เริ่มโครงการ 1 มี.ค.65 เป็นต้นไป

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 2564

Safety Hero 2 THE NEXT LEVEL





ได้รับสติกเกอร์ QR code แล้ว ก็ติดไว้ตรงนี้ได้เลย!!! จะมุนนี้ มุนนี้ หรือมุนไหน ก็สแกนรายงานพฤติกรรม และสภาพการณ์ได้ทุกที่ทุกเวลา

“อย่าลืมใช้หลัก BBS ขึ้นชมในสิ่งที่ปลอดภัย ดักเตือนด้วยความห่วงใยหรือจัดการสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง ก่อนส่งรายงานเพื่อความปลอดภัยของทุกคน”

หมายเหตุ -สภาพการณ์ที่ยังไม่สามารถจัดการให้ปลอดภัยหรืออยู่นอกพื้นที่รับผิดชอบ ให้กรอรายละเอียดและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมส่งมาให้ ผอ.ก-พ. ประสานงานต่อ

- จำนวนการรายงานกำหนดเป็นขั้นต่ำเท่านั้น ยังสังเกตมาก ส่งรายงานมาก ความปลอดภัยก็จะยิ่งมากขึ้น (มีรางวัลให้กับ SAFETY HERO ด้วยนะ!!)

ด้วยความห่วงใยจาก ผอ.ก-พ.

1.7 วิธีการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

No.	รหัสเอกสาร	ชื่อเรื่อง	ระบบเอกสาร	พิมพ์	ทบทวน	วันที่นำเข้าใช้	ฟอร์ม/ส่ง
1	CI-006	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมและป้องกันน้ำหมักหรือโคลน จากอุปกรณ์/เครื่องจักรของโรงไฟฟ้า	Common	12	0	13 ส.ค. 63	๒
2	CI-011	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมน้ำเสียจากการล้างถังและเครื่องเตรียมอาหาร	Common	10	0	17 พ.ย. 64	
3	CI-012	วิธีปฏิบัติงานการล้าง Air Heater โรงไฟฟ้าพลังความร้อน	Common	10	0	22 ธ.ค. 64	๒
4	CI-013	วิธีปฏิบัติงานการจัดกรของเสีย	Common	14	0	15 ม.ค. 64	๒
5	CI-014	วิธีปฏิบัติงานการป้อนหินตะกั่วปฏิบัติงาน กฟผ. และผู้รับจ้างก่อนทำงาน	Common	9	0	17 มิ.ย. 65	๒
6	CI-019	วิธีปฏิบัติงานการ Drain Liquid at Fuel Gas Scrubber **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 10 ส.ค. 63**	Common	8	0	28 มิ.ย. 62	
7	CI-021	วิธีปฏิบัติงานการขนส่งก๊าซไฮโดรเจน	Common	12	0	17 พ.ย. 64	๒
8	CI-025	วิธีปฏิบัติงานแผนฉุกเฉินกรณีก๊าซธรรมชาติรั่ว	Common	11	0	17 มิ.ย. 65	
9	CI-026	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมก๊าซไฮโดรเจนรั่วภายในโรงไฟฟ้าบางปะกง BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มิ.ย. 63**	Common	10	0	4 เม.ย. 62	๒
10	CI-027	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมก๊าซเชื้อเพลิงเหลวไหลจากระบบเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าบางปะกง BPK-C. 4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มิ.ย. 63**	Common	10	0	28 มิ.ย. 62	๒
11	CI-029	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมเชื้อเพลิงก๊าซรั่วไหลจากระบบเชื้อเพลิง ของโรงไฟฟ้าบางปะกง BPK-C. 4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มิ.ย. 63**	Common	10	0	28 มิ.ย. 62	๒
12	CI-030	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบ FIRE PUMP BPK-T.3 ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 10 เม.ย. 63	Common	9	0	28 มิ.ย. 62	๒
13	CI-031	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบอุปกรณ์ด้วย Radio Graphic Testing (Y-Ray)	Common	9	0	24 มี.ค. 65	๒
14	CI-033	วิธีปฏิบัติงานการบำรุงรักษา Station Battery และการจัดเก็บแบตเตอรี่ลิเทียมสภาพ	Common	9	0	1 พ.ย. 61	๒
15	CI-034	วิธีปฏิบัติงานการจัดการสารเคมี (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการรั่วไหล)	Common	12	0	31 ม.ค. 65	๒
16	CI-035	วิธีปฏิบัติงานการจัดการก๊าซ (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการรั่วไหล)	Common	13	0	1 ธ.ค. 64	๒
17	CI-036	วิธีปฏิบัติงานการจัดการสารหล่อลื่น (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการรั่วไหล)	Common	11	0	1 ธ.ค. 64	๒
18	CI-040	วิธีปฏิบัติงานการควบคุมมลภาวะทางอากาศของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและการจัดการ Oil Ash	Common	10	0	3 ก.พ. 63	๒
19	CI-041	วิธีปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Chlorine โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	7	0	23 พ.ค. 65	๒
20	CI-042	วิธีปฏิบัติงานการเตรียมสารเคมี (Ammonia, Phosphate) เพื่อใช้ปรับสภาพน้ำในหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	6	0	30 พ.ค. 65	
21	CI-043	วิธีปฏิบัติงานการผลิตน้ำ Demin. Water เพื่อป้อนหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	4	1	2 ส.ค. 62	๒
22	CI-044	วิธีปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทดลอง (Laboratory) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	5	0	17 พ.ย. 64	
23	CI-045	วิธีปฏิบัติงานการ Drain Condensate ที่ Fuel Gas Supply System โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	5	0	30 พ.ค. 65	
24	CI-046	วิธีปฏิบัติงานการนำเชื้อเพลิงก๊าซเข้า-ออกจากการใช้งาน และควบคุมการรั่วไหลจากระบบเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	5	0	18 ก.พ. 65	๒
25	CI-047	วิธีปฏิบัติงานการนำน้ำมันเชื้อเพลิงเข้า-ออกจากการใช้งาน และการควบคุมการรั่วไหลออกจากระบบเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	5	0	30 พ.ค. 65	๒
26	CI-048	วิธีปฏิบัติงานการล้าง Gas Turbine Compressor Blade โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	5	0	30 พ.ค. 65	๒
27	CI-049	วิธีปฏิบัติงานการ Regeneration Mixed Bed Exchanger โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	Common	6	0	23 พ.ค. 65	
28	CM-001	คู่มือปฏิบัติงานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	Common	11	0	22 มิ.ย. 65	

No.	รหัสเอกสาร	ชื่อเรื่อง	ระบบเอกสาร	พิมพ์	ทบทวน	วันที่นำเข้าใช้	ฟอร์ม/ส่ง
1	SI-001	วิธีปฏิบัติงานการป้องกันการติดเชื้อจากเข็มฉีดยา	45001	9	0	8 ธ.ค. 64	
2	SI-003	วิธีปฏิบัติงานการกำจัดสัตว์/แมลงนำโรค	45001	8	0	3 พ.ย. 64	
3	SI-005	วิธีปฏิบัติงานการทำลายเชื้อโรคเครื่องมือแพทย์	45001	10	0	30 มี.ค. 64	๒
4	SI-006	วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องจักรสำหรับงานยก-เคลื่อนย้ายสิ่งของและเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง	45001	9	0	26 มิ.ย. 63	๒
5	SI-007	วิธีปฏิบัติงานการขนย้ายท่อก๊าซความดันสูง	45001	7	0	24 เม.ย. 62	๒
6	SI-009	วิธีปฏิบัติงานการใช้รถ กฟผ.	45001	13	0	17 มิ.ย. 65	๒
7	SI-010	วิธีปฏิบัติงานการจัดทำเสาเข็มเอกสาร	45001	9	0	24 ก.พ. 64	๒
8	SI-011	วิธีปฏิบัติงานการใช้ก๊าซหุงต้มประกอบอาหาร	45001	8	0	7 ส.ค. 62	๒
9	SI-014	วิธีปฏิบัติงานการขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์	45001	11	0	26 มิ.ย. 63	๒
10	SI-015	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่สัมผัสใยหิน (Asbestos) และการถอดประกอบ Insulation	45001	8	0	15 พ.ย. 62	
11	SI-016	วิธีปฏิบัติงานการทำงานกับอุปกรณ์ และสถานที่ที่มีสภาพความร้อนสูง	45001	8	0	18 ม.ค. 65	
12	SI-017	วิธีปฏิบัติงานเชื่อม ตัด เสาให้ความร้อน และการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors)	45001	9	0	21 ก.ย. 64	๒
13	SI-018	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่สัมผัสสารเคมีอันตราย และการจัดเก็บ	45001	9	0	29 ม.ค. 63	๒
14	SI-020	วิธีปฏิบัติงานการวาง Stop Log ที่ Seal Well	45001	8	0	22 ม.ค. 63	๒
15	SI-021	วิธีปฏิบัติงานการทำงานกับอุปกรณ์ที่ทำงาน Unit Trip	45001	8	0	9 ธ.ค. 64	๒
16	SI-022	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่มีอันตรายจากการกระแสไฟฟ้า	45001	8	0	18 ก.พ. 63	๒
17	SI-023	วิธีปฏิบัติงานการกลึง, ใส, กัด, เจาะ และเจียรนัย	45001	9	0	17 มิ.ย. 65	๒
18	SI-024	วิธีปฏิบัติงานการพัน ตัดเชือก และม้วน	45001	9	0	27 ส.ค. 63	
19	SI-030	วิธีปฏิบัติงานการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำนักงาน	45001	9	0	25 ธ.ค. 64	๒
20	SI-031	วิธีปฏิบัติงานการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากระเบิดระเบิด ดกหล่นและการพังทลาย และจากการตกลงไปในบ่อน้ำขุ่นหรือร่องรับวัสดุ	45001	8	0	24 มิ.ย. 64	๒
21	SI-032	วิธีปฏิบัติงานการใช้ใบอนุญาตเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูง	45001	12	0	21 ก.ค. 63	๒
22	SI-033	วิธีปฏิบัติงานการยก Stop Log ขึ้นและลงที่ท้ายน้ำออก 2	45001	9	0	22 ธ.ค. 64	๒
23	SI-035	วิธีปฏิบัติงานการจุดดับ Fuel Oil Burner (Fuel Oil Leak)	45001	8	0	22 ธ.ค. 64	
24	SI-036	วิธีปฏิบัติงานการ Boiler Run Back และ Boiler Trip	45001	8	0	22 ม.ค. 63	
25	SI-038	วิธีปฏิบัติงานการระบบ Seal oil และ Hydrogen Gas เข้า - ออก จากการทำงานของ Thermal Plant 3 - 4	45001	8	0	24 มี.ค. 64	
26	SI-040	วิธีปฏิบัติงานการขนานเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4 เา้ระบบ	45001	8	0	10 ม.ค. 63	
27	SI-042	วิธีปฏิบัติงานทดสอบระบบ Fire Protection ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4	45001	9	0	20 พ.ค. 65	๒
28	SI-043	วิธีปฏิบัติงานการเพิ่ม-ลด MVAR ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4	45001	8	0	10 ม.ค. 63	
29	SI-046	วิธีปฏิบัติงานการนำ Circulating Water Pump ตัวแรกของ Thermal Plant เข้าใช้งาน	45001	8	0	23 ธ.ค. 64	
30	SI-048	วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ	45001	9	0	20 มิ.ย. 62	๒
31	SI-060	วิธีปฏิบัติงานการนำเชื้อเพลิงก๊าซเข้าใช้งานและออกจากการใช้งาน **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 10 ส.ค. 63**	45001	7	0	8 ม.ค. 62	

32	SI-061	การป้องกันแสงแดดที่ 10 ล.ค. 63	วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 416V. SUS. BKR. **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
33	SI-063		วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 6.9 K.V. BKR. **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	8	0	7 ส.ค. 62	
34	SI-064		วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 230 KV. Discon. Switch **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
35	SI-066		วิธีปฏิบัติงานการนำระบบ Seal Oil & H2 Gas เข้า-ออก จากการใช้งานของ Steam Turbine BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
36	SI-067		วิธีปฏิบัติงานการนำระบบ Seal Oil & H2 Gas เข้า-ออก จากการใช้งานของ Gas Turbine BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
37	SI-069		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบ บำรุงรักษา และการช่วยเหลือผู้โดยสารออกจากลิฟต์	45001	8	0	15 ม.ค. 64	
38	SI-074		วิธีปฏิบัติงานการเติม สารละลาย Ammonia เข้า Ammonia Solution Tank และการเปลี่ยนถัง Ammonia	45001	7	0	24 มี.ค. 64	
39	SI-075		วิธีปฏิบัติงานการแขวนป้ายเพื่อความปลอดภัย	45001	8	0	24 มี.ค. 65	๒
40	SI-076		วิธีปฏิบัติงานการใช้และการติดตั้งนั่งร้าน	45001	7	0	1 ธ.ค. 63	๒
41	SI-077		วิธีปฏิบัติงานการค้นหาสาเหตุอุบัติเหตุการ	45001	5	0	18 พ.ย. 63	๒
42	SI-078		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามแผน	45001	14	0	12 พ.ย. 64	๒
43	SI-079		วิธีปฏิบัติงานการจัดหาและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	45001	8	0	18 ม.ค. 65	๒
44	SI-080		วิธีปฏิบัติงานการจัดการด้านสุขภาพอนามัยผู้ปฏิบัติงาน	45001	7	0	18 พ.ย. 63	๒
45	SI-082		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบแบบไม่ทำลายด้วยกล้องตรวจภายใน	45001	5	0	19 ก.พ. 64	
46	SI-083		วิธีปฏิบัติงานการถ่ายภาพความร้อน (Infrared Thermography)	45001	5	0	19 ก.พ. 64	
47	SI-086		วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 6.6 KV. เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
48	SI-087		วิธีปฏิบัติงานการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ Plant Black Out โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
49	SI-088		วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 400 V. เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
50	SI-089		วิธีปฏิบัติงานการนำ 230 KV. Disconnecting Switch เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
51	SI-090		วิธีปฏิบัติงานการทดสอบการทำงานของ Fire Pump โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	5	0	17 พ.ย. 64	๒
52	SI-091		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการทำ Function Test	45001	5	0	12 พ.ย. 64	๒
53	SI-092		วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	5	0	18 มี.ค. 64	๒
54	SI-093		วิธีปฏิบัติงานแผนประจักษ์การกู้ชีพโรงไฟฟ้าบางปะกง กรณีโรคระบาดร้ายแรง	45001	3	0	5 ส.ค. 63	๒
55	SI-094		วิธีปฏิบัติงานการเตือนอันตราย	45001	3	0	22 เม.ย. 63	๒
56	SI-095		วิธีปฏิบัติงานการสวมหมวกกันน็อค 100 % โรงไฟฟ้าบางปะกง	45001	3	0	17 มี.ย. 65	
57	SI-096		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและแก้ไขเหตุการณ์ กรณี Condenser Tube รั่ว โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 5	45001	2	0	11 ก.ย. 62	
58	SI-097		วิธีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	45001	2	0	9 เม.ย. 64	๒
59	SP-001		ระเบียบปฏิบัติงานการป้องกันอันตราย ประเมินความเสี่ยงและโอกาส ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	45001	10	0	29 เม.ย. 63	๒
60	SP-004		ระเบียบปฏิบัติงานการปฏิบัติงานและกรณีมีส่วนร่วม	45001	1	0	22 เม.ย. 63	
29	CP-001		ระเบียบปฏิบัติงานการควบคุมเอกสารสารสนเทศ	Common	19	0	22 เม.ย. 63	๒
30	CP-003		ระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน	Common	14	0	25 ธ.ค. 62	๒
31	CP-004		ระเบียบปฏิบัติงานการทบทวนการจัดการ	Common	14	0	25 ธ.ค. 62	
32	CP-005		ระเบียบปฏิบัติงานการควบคุมบันทึกเพิ่มผลผลิต	Common	15	0	22 เม.ย. 63	๒
33	CP-007		ระเบียบปฏิบัติงานการจัดการกฎหมาย กำหนด และพันธสัญญาอื่น ๆ	Common	17	0	25 ธ.ค. 62	๒
34	CP-009		ระเบียบปฏิบัติงานการจัดซื้อและการจ้าง	Common	16	0	25 ม.ค. 64	๒
35	CP-011		ระเบียบปฏิบัติงานการติดตาม การวัดผล การวิเคราะห์ และการประเมินความเสี่ยง	Common	14	0	25 ธ.ค. 62	๒
36	CP-012		ระเบียบปฏิบัติงานการตรวจประเมินภายใน	Common	14	0	25 ธ.ค. 62	๒
37	CP-016		ระเบียบปฏิบัติงาน การจัดทำคำบรรยายลักษณะงาน การฝึกอบรม และการสร้างจิตสำนึก	Common	12	0	25 ธ.ค. 64	๒
38	CP-020		ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสาร	Common	15	0	22 เม.ย. 63	๒
39	CP-026		ระเบียบปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	Common	15	0	10 ก.ย. 64	๒
40	CP-027		ระเบียบปฏิบัติงานการควบคุมการปฏิบัติงาน	Common	13	0	7 มี.ย. 64	๒
41	CP-028		ระเบียบปฏิบัติงานการขึ้น มีส่วนได้เสีย การพิจารณาความต้องการและความคาดหวัง	Common	4	0	10 เม.ย. 63	๒
42	CP-029		ระเบียบปฏิบัติงานการขึ้นปัจจัยภายในและภายนอกการพิจารณาความเสี่ยงและโอกาส	Common	1	0	10 เม.ย. 63	
43	DCC-STEST		TEST	Common	1	1	15 เม.ย. 61	
44	DCC-TEST		Test การแก้ไขระบบการเข้า Link ไม่ได้	Common	1	0	15 ธ.ค. 60	
45	EI-002		วิธีปฏิบัติงานการจัดเก็บการนำขึ้นเชื้อเพลิงของคลังเชื้อเพลิง (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการทรวีโหล)	14001	12	0	1 ธ.ค. 64	๒
46	EI-004		วิธีปฏิบัติงานการจัดเก็บการนำขึ้นเชื้อเพลิงและถังน้ำมันเปล่า (การรับ การจัดเก็บ การจำหน่าย ปัญหาการทรวีโหล)	14001	12	0	1 ธ.ค. 64	๒
47	EI-005		วิธีปฏิบัติงานการตรวจท่อส่งเชื้อเพลิง	14001	11	0	25 ส.ค. 63	๒
48	EI-013		วิธีปฏิบัติงานการทำงานในห้องปฏิบัติการทดลอง	14001	11	0	9 ธ.ค. 64	๒
49	EI-014		วิธีปฏิบัติงานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งและการทวนสอบเครื่องมือ	14001	15	0	18 พ.ค. 64	๒
50	EI-015		วิธีปฏิบัติงานการ Regenerate Resin และการบำบัดน้ำทิ้งอุตสาหกรรม	14001	12	0	31 ม.ค. 65	๒
51	EI-016		วิธีปฏิบัติงานการทวนสอบเครื่องมือวิเคราะห์สำหรับห้องปฏิบัติการทดลอง	14001	12	0	18 พ.ค. 64	๒
52	EI-021		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกจากบ่อ Oil Separator	14001	10	0	9 ธ.ค. 64	๒
53	EI-026		วิธีปฏิบัติงานการเดินระบบ Waste Ash Water Treatment	14001	11	0	18 ม.ค. 65	
54	EI-027		วิธีปฏิบัติงานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ของระบบนำน้ำขึ้นเชื้อเพลิงเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า	14001	13	0	18 ม.ค. 65	๒
55	EI-028		วิธีปฏิบัติงานการเดินท่อหล่อเย็น	14001	11	0	18 ก.พ. 63	๒
56	EI-029		วิธีปฏิบัติงานการกำจัดน้ำทิ้งจาก Boiler Chemical Cleaning	14001	9	0	9 ธ.ค. 64	
57	EI-033		วิธีปฏิบัติงานการควบคุมปริมาณมลสารที่ปล่อยออกจากโรงไฟฟ้า BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 24 มี.ย. 63**	14001	14	0	22 ม.ค. 63	๒
58	EI-036		วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 เพื่อลดอุณหภูมิแม่น้ำบางปะกง **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 9 ก.ค. 63**	14001	9	0	18 ม.ค. 62	๒
59	EI-041		วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบ Gas Turbine Blade ด้วย Fluorescent Penetrant Test (FPT)	14001	9	0	31 ม.ค. 65	๒
60	EI-043		วิธีปฏิบัติงานการ CALIBRATE เครื่องมือวัด OPACITY TP. BPK-T3, T4	14001	10	0	22 ม.ค. 63	๒
61	EI-044		วิธีปฏิบัติงานการ CALIBRATE อุปกรณ์เครื่องมือวัด O2 ANALYZER BPK-T3, T4	14001	10	0	22 ม.ค. 63	๒
62	EI-046		วิธีปฏิบัติงานการ CALIBRATE เครื่องมือวัดอุณหภูมิ	14001	12	0	3 ธ.ค. 63	๒

2. ระเบียบปฏิบัติ และการซ่อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (โรงไฟฟ้าบางปะกงและท่าเทียบเรือ)

โรงไฟฟ้าบางปะกง			
รหัสเอกสาร	CP-026	ปรับปรุงครั้งที่	0
พิมพ์ครั้งที่	15	วันที่บังคับใช้	10 มิ.ย. 2564

เอกสารควบคุม
เรื่อง
ระเบียบปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เขียนโดย ทปอภ-ฟ.

ตรวจสอบโดย 
(นางพิเชษฐ์ เป็ญ) (นางพิเชษฐ์ เป็ญ)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (MSO) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (MSO)

อนุญาตให้ใช้โดย 
(นายดำรง ไชย) (นายดำรง ไชย)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

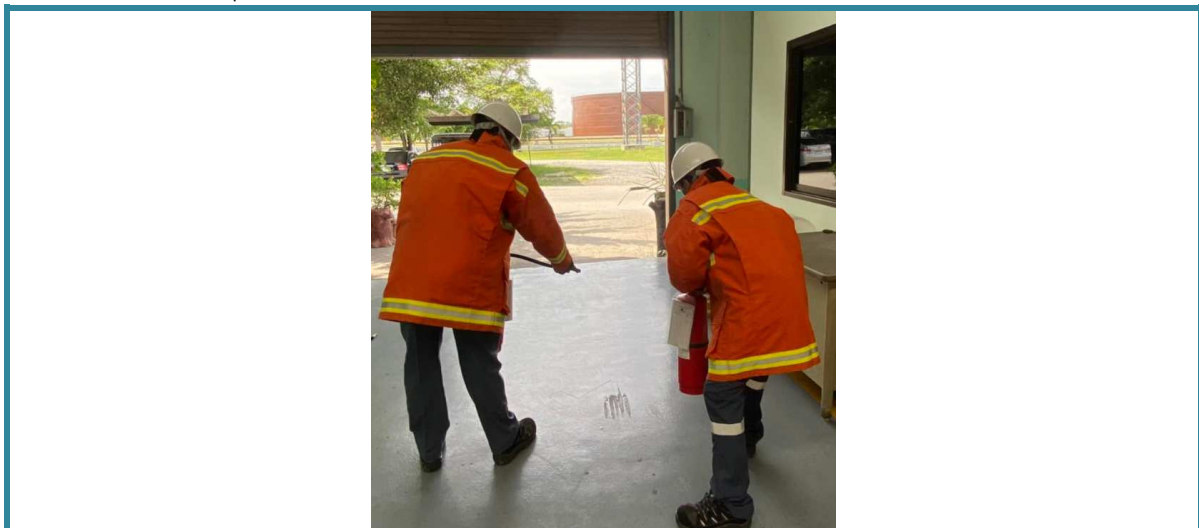
วันที่บังคับใช้ 10 มิ.ย. 2564

ทบทวนโดย ทปอภ-ฟ. ในวันที่ 10 มิ.ย. 2567

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

ข้อมูลการซ่อมแผนฉุกเฉินระดับ 1

- พื้นที่ Shop ท.041-044 (กบรค1-ฟ./กบรค3-ฟ./กบพรร-ธ.) ซ่อมแผนวันที่ 28 มี.ค. 65





- พื้นที่ กบรท-ฟ./หรบท-ฟ./หขฟท-ย./หอฟท-ท. ซ้อมแผนวันที่ 31 มี.ค. 65



- พื้นที่อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5 ซ้อมแผนวันที่ 20 พ.ค. 65



- ข้อมูลการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 (ยังไม่มี การซ้อม)
- ข้อมูลการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 3 (ยังไม่มี การซ้อม)


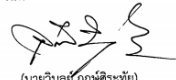
3. การป้องกันและตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีเป็นประจำทุกปี

โรงไฟฟ้าบางปะกง			
รหัสเอกสาร SI-018	พิมพ์ครั้งที่ 9	ปรับปรุงครั้งที่ 0	วันที่บังคับใช้ 29 ม.ค. 2563
เอกสารควบคุม			
เรื่อง			
วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่สัมผัสสารเคมีอันตราย และการจัดเก็บ			
เขียนโดย	คณะทำงานกองบำรุงรักษาฯ		
ตรวจสอบโดย	 (นางปิยะพร เป็อรุณ) ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (MR)		
ตำแหน่ง			
อนุญาตให้ใช้โดย	 (นายอรรถ บวร) ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าบางปะกง		
ตำแหน่ง			
วันที่บังคับใช้	29 ม.ค. 2563		
ทบทวนโดย	คสป-อฟก.	ในวันที่	29 ม.ค. 2566
เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น			



5. การจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับงาน

ระเบียบ กฟผ. ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

<p></p> <p>ระเบียบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๓๖๕ ว่าด้วย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงระเบียบ กฟผ. ว่าด้วย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อให้สอดคล้องกับโครงสร้างองค์การตามคำสั่ง กฟผ. ที่ ศ. ๗๖/๒๕๖๑ เรื่อง การจัดโครงสร้างองค์การ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๓๖๕ ว่าด้วย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบ กฟผ. ฉบับที่ ๘๘ และฉบับที่ ๑๕๙ ว่าด้วย อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>บรรดาระเบียบปฏิบัติอื่นใดในส่วนที่ขัดแย้งกับระเบียบนี้ หรือที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน</p> <p>ข้อ ๔ ให้รองผู้ว่าการบริหารเป็นผู้รักษาความระเบียบนี้ และมีอำนาจดังนี้</p> <p>(๑) วินิจฉัยชี้ขาดกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้</p> <p>(๒) กำหนดวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้</p> <p>ข้อ ๕ ในระเบียบนี้</p> <p>(๑) “ผู้ปฏิบัติงาน” หมายความว่า พนักงาน พนักงานสัญญาจ้างพิเศษ และลูกจ้างของ กฟผ.</p> <p>(๒) “หน่วยงาน” หมายความว่า หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการบริหารจัดการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จำแนกตามระดับฝ่าย กอง แผนก หรืออาจใช้ชื่อหน่วยงานที่ตั้ง เป็นเกณฑ์ในการกำหนด</p> <p>(๓) “อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล” หมายความว่า สิ่งที่สามารถช่วยชีวิตหรือส่วนหนึ่งของร่างกายหรือหลายส่วนรวมกัน เพื่อป้องกันอันตรายหรือลดระดับความรุนแรงของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการทำงาน</p>	<p>ข้อ ๖ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล แบ่งเป็น ๔ ประเภท ดังนี้</p> <p>(๑) อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ</p> <p>(๒) อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน</p> <p>(๓) อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา</p> <p>(๔) อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ</p> <p>(๕) อุปกรณ์ป้องกันลำตัว</p> <p>(๖) อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน</p> <p>(๗) อุปกรณ์ป้องกันเท้าและขา</p> <p>(๘) อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง</p> <p>(๙) อุปกรณ์ป้องกันพิเศษเฉพาะงาน</p> <p>ข้อ ๗ ให้หน่วยงานต้นความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยใช้วิธีการประเมินอันตรายด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยอย่างเป็นระบบ และสรุปข้อมูลจากการค้นหาดังกล่าวเพื่อจัดทำบัญชีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จำแนกตามอาชีพหรือลักษณะงาน เสนอขอความเห็นชอบจากผู้อำนวยการฝ่ายของหน่วยงานก่อนประกาศใช้ต่อไป</p> <p>กระบวนการพิจารณาให้ความเห็นชอบบัญชีจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่ฝ่ายความปลอดภัยประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๘ ให้ฝ่ายความปลอดภัยมีหน้าที่กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๙ ให้หน่วยงานดำเนินการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอตามบัญชีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลจำแนกตามอาชีพหรือลักษณะงาน ในกรณีที่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลนั้นเสื่อมสภาพ หรือไม่สามารถป้องกันอันตรายได้ ต้องเกิดทดแทนให้มีพร้อมใช้งานโดยเร็ว</p> <p>การขอเบิกอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเพื่อทดแทนของเดิมซึ่งชำรุดเสื่อมเสียเนื่องจากการใช้งาน หน่วยงานที่ขอเบิกไม่ต้องส่งซากอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ชำรุดเสื่อมเสียที่มีราคาต่ำกว่า ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>ข้อ ๑๐ ในการจัดซื้ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้ใช้คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามข้อ ๘ ประกอบเป็นส่วนหนึ่งในกระบวนการจัดซื้อ โดยต้องพิจารณาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หรือจากหน่วยงานต้นความปลอดภัยที่มีความรู้ด้านอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>
	<p>ข้อ ๑๑ ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่ออันตรายอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดเก็บและบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p> <p>ให้ผู้บังคับบัญชา หรือผู้ควบคุมงาน ควบคุมให้มีการใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะที่ปฏิบัติงานด้วย</p> <p>ข้อ ๑๒ ให้หน่วยงานดำเนินการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ ประเมินการใช้หรือสวมใส่ บันทึกข้อมูลอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม รวมทั้งอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๓ ให้หน่วยงานที่มีการจ้างงานจากบุคคลภายนอกซึ่งมีลักษณะงานที่มีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล กำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไว้ในสัญญา ควบคุมและติดตามให้มีการใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด</p> <p>ข้อ ๑๔ เพื่อให้การบริหารจัดการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของหน่วยงานต่าง ๆ ใน กฟผ. เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีแนวทางปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ให้ฝ่ายความปลอดภัยกำหนดมาตรฐาน ข้อเสนอแนะ และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p> (นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>รับรองสำเนาถูกต้อง รับวันที่ ๒๕/๐๙/๒๕๖๕ กลุ่มงานบริหารงานสารบรรณ กฟผ.</p> <p>ฝ่ายกำกับปฏิบัติตามกฎระเบียบ โทร. ๒๕๕๓๐, ๒๕๕๓๓</p>

คุณลักษณะอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE สำหรับจัดซื้อ

PPE

Personal Protective Equipment

You are here: [Home](#) > 2. คุณลักษณะ PPE สำหรับจัดซื้อ

1. ระเบียบ กฟผ. และประกาศ ที่เกี่ยวข้อง กับ PPE
2. คุณลักษณะ PPE สำหรับจัดซื้อ
3. กระบวนการพิจารณาให้ความเห็นชอบ อนุมัติจากแผนก PPE
4. ระบบค้นหา และให้คำแนะนำการใช้อย่างถูกต้อง
5. วิธีสื่อสารการใช้งาน PPE
6. ข่าวสารเอกสารเผยแพร่ PPE
7. แจ้งข้อมูลการใช้งาน PPE
8. รายงานปัญหาการใช้งาน PPE

© 2021 Security and Safety Division

คุณลักษณะ PPE สำหรับจัดซื้อ

คุณลักษณะ PPE สำหรับการจัดซื้อ

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ >
2. อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน >
3. อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา >
4. อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ >
5. อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง >
6. อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน >
7. อุปกรณ์ป้องกันเท้าและขา >
8. อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง >
9. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษเฉพาะงาน >

วิธีปฏิบัติงานการจัดหาและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร SI-079
พิมพ์ครั้งที่ 8
ฉบับแก้ไข 0
วันที่บังคับใช้ 18 มิ.ย. 2565

เอกสารควบคุม

เรื่อง

วิธีปฏิบัติงานการจัดหา และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

เขียนโดย คณะทำงาน ศส.บ.อ.ก.

ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

อนุญาตให้ใช้โดย

ตำแหน่ง

วันที่บังคับใช้ 18 มิ.ย. 2565

พบพบโดย

หน้า 1

โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร SI-079
พิมพ์ครั้งที่ 8
ฉบับแก้ไข 0
วันที่บังคับใช้ 18 มิ.ย. 2565

วิธีปฏิบัติงานการจัดหาและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

1. **วัตถุประสงค์** เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรฐาน จัดหา รวมถึงการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุด

2. **ขอบเขต** ใช้สำหรับหน่วยงานในสังกัดโรงไฟฟ้าบางปะกง

3. **คำจำกัดความ**
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE) หมายถึง สิ่งที่สามารถใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากภัยพิบัติหรืออันตรายอื่น ๆ เพื่อป้องกันอันตรายหรือลดระดับความรุนแรงของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างการทำงาน
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่มีโอกาสเกิดอันตรายต่อศีรษะของผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ อันตรายจากการกระทบ กระแทก แรงกระแทก และอันตรายจากกระแสไฟฟ้า
อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน (Ear Protection) หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสกับเสียงดัง
อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา (Face and Eye Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสเกิดอันตรายกับใบหน้าและดวงตา ได้แก่ ฝุ่นละออง ไอระเหยของเหลว สารเคมี กรด ด่าง ก๊าซและไอระเหย วัสดุ และแสงจ้า
อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ (Respiratory Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสสัมผัสหรือสูดดมกับสารปนเปื้อนในอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง ไอระเหยของเหลว สารเคมี ก๊าซ และควัน
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง (Body Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสสัมผัสกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับร่างกาย ได้แก่ ฝุ่นละออง สารเคมี เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ของเหลวร้อน หรือไอระเหยของเหลว
อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน (Hand and Arm Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสเกิดอันตรายกับมือและแขน ได้แก่ การสัมผัสกับวัตถุของสารอันตราย สารเคมี การฉีกขาด การกดทับ การกระแทก การเสียดสี ขูดขีด การบาด การเจาะทะลุ และการแตกหัก
อุปกรณ์ป้องกันเท้าและขา (Foot and Leg Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสเกิดอันตรายกับเท้าและขา จากวัตถุตกกระแทก พื้น พื้น หรือจะระนาบที่ขรุขระหรือวัตถุอื่น สารเคมี หรือกระแสไฟฟ้า
อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง (Falling Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้กับลักษณะงานที่ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสเกิดอันตรายเนื่องจากพลัดตกจากการปฏิบัติงานบนที่สูง
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษเฉพาะงาน (Special Protection) หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถระบุลักษณะเฉพาะในอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลประเภทที่ 1-8 ได้ เป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นเฉพาะลักษณะงาน โดยหน่วยงานต้องมีการควบคุมการเก็บซื้อและการใช้งานอย่างเคร่งครัด

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

6. การตรวจวัดความหนาท่อส่งลำเลียงก๊าซธรรมชาติ การตรวจสอบสภาพท่อ (Pipe) ส่งลำเลียงเชื้อเพลิง และฐานรองรับท่อ (Support) ประจำปี

ดำเนินการตรวจสอบความหนาท่อส่งลำเลียงก๊าซธรรมชาติ การตรวจสอบสภาพท่อ (Pipe) ส่งลำเลียงเชื้อเพลิงและฐานรองรับท่อ (Support) เมื่อ 21 มีนาคม 65 ถึง 1 เมษายน 65 ผลการตรวจสอบ ดังแนบ

ITEM No.	LOCATION	THE REMAINING LIFE (YEAR)	NEXT INSPECTION RECOMMENDATION (YEAR)
1	GAS-GUARD TO GAS STATION 1	8.83	4
2	GAS-GUARD TO GAS STATION 2	7.38	3
3	GAS-GUARD TO BPK-C50	14.27	7
4	GAS-IN GAS STATION 1	3.13	1
5	GAS-IN GAS STATION 2	24.28	10
6	GAS-GAS STATION TO BPK-C30 & C40	32.23	10
7	GAS-IN BPK-C31-SS	33.74	10
8	GAS-IN BPK-C41-CS	15.26	7
9	GAS-IN BPK-C41-SS	109.64	10
10	GAS-IN BPK-C42-CS	9.33	4
11	GAS-IN BPK-T1	33.11	10
12	GAS-IN BPK-T2	30.28	10
13	GAS-IN BPK-T3	10.19	5
14	GAS-IN BPK-T4	13.53	6
15	GAS-IN-BPK-C50	25.37	10
16	GAS STATION TO BPK-T1	51.66	10
17	GAS STATION TO BPK-T2	97.95	10
18	GAS STATION TO BPK-T3	53.89	10
19	GAS STATION TO BPK-T4	45.13	10

SUMMARY OF NATURAL GAS PIPING INSPECTION

ITEM No.	LOCATION	THE REMAINING LIFE (YEAR)	NEXT INSPECTION RECOMMENDATION (YEAR)
1	HEAVY OIL UNLOADING ARM PORT 1 TO TANK 504 & 506	22.79	10
2	HEAVY OIL UNLOADING ARM PORT 2 TO HEAVY OIL1 & HEAVY OIL3	10.2	5
3	HEAVY OIL UNLOADING ARM PORT 3 TO TANK 503 & 505	12.84	6
4	HEAVY OIL-GUARD TO TANK 107, 108, 150, 151	7.27	3
5	HEAVY OIL-TANK 107 & 108 SUPPLY TO BPK-T1 & T2	9.67	4
6	HEAVY OIL-TANK 150 & 151 SUPPLY TO BPK-T3 & T4	17.51	8
7	HEAVY OIL-BPK-T1 & T2 RETURN TO TANK 107 & 108	34.86	10
8	HEAVY OIL-BPK-T3 & T4 RETURN TO TANK 151 & 150	14.28	7
9	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T1	29.05	10
10	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T2	7.45	3
11	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T3	19.9	9
12	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T4	29.93	10
13	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T2 (INSULATION)	40.91	10
14	HEAVY OIL-SUPPLY IN BPK-T3 (INSULATION)	42.10	10
15	HEAVY OIL-RETURN IN BPK-T1	6.82	3
16	HEAVY OIL-RETURN IN BPK-T2	6.38	3
17	HEAVY OIL-RETURN IN BPK-T3	16.60	8
18	HEAVY OIL-RETURN IN BPK-T4	20.46	10

SUMMARY OF HEAVY OIL PIPING INSPECTION

ITEM No.	LOCATION	THE REMAINING LIFE (YEAR)	NEXT INSPECTION RECOMMENDATION (YEAR)
1	LIGHT OIL UNLOADING ARM PORT 1 TO TANK 501 & 502	20.33	10
2	LIGHT OIL UNLOADING ARM PORT 2 TO TANK 501 & 502	14	7
3	LIGHT OIL UNLOADING ARM PORT 3 TO TANK 501 & 502	17.41	8
4	LIGHT OIL-GUARD TO TANK 109 & 110	9.61	4
5	LIGHT OIL-TANK109 & 110 SUPPLY TO BPK-T1,T2,T3,T4	12.39	6
6	LIGHT OIL-BPK-T1,T2,T3,T4 RETURN TO TANK 109 & 110	6.86	3
7	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C31&C32	54.87	10
8	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C31	7.9	3
9	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C32	8.24	4
10	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C41&C42	29.12	10
11	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C41	22.15	10
12	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C42	17.32	8
13	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-T1	5.63	2
14	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-T3	6.81	3
15	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-T4	9.49	4
16	LIGHT OIL-RETURN IN BPK-T1	4.03	2
17	LIGHT OIL-RETURN IN BPK-T2	5.30	2
18	LIGHT OIL-RETURN IN BPK-T3	20.17	10
19	LIGHT OIL-RETURN IN BPK-T4	7.1	3
20	LIGHT OIL-STRAINER TO TANK 4&5	8.26	4
21	LIGHT OIL-BPK-C50 RETURN TO TANK 5	7.83	3
22	LIGHT OIL-TANK 109 & 110 TO STAINER	57.78	10
23	LIGHT OIL-TANK 5 SUPPLY TO BPK-C50	9.79	4
24	LIGHT OIL-CIRCULATION TANK 4&5	17.67	8
25	LIGHT OIL-SUPPLY IN BPK-C50	14.54	7

SUMMARY OF LIGHT OIL PIPING INSPECTION

7. ตัวอย่างระเบียบ วิธีการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

No.	รหัสเอกสาร	ชื่อเรื่อง	ระบบเอกสาร	พิมพ์	ทบทวน	วันที่นำเข้าใช้	พร้อม/ส่ง
1	SI-001	วิธีปฏิบัติงานการป้องกันการติดเชื้อจากเริ่มติดยา	45001	9	0	8 ธ.ค. 64	
2	SI-003	วิธีปฏิบัติงานการจัดซื้อ/แม่ลงนำโรค	45001	8	0	3 พ.ย. 64	
3	SI-005	วิธีปฏิบัติงานการทาลายเชื้อโรคเครื่องมือแพทย์	45001	10	0	30 มี.ค. 64	☑
4	SI-006	วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องจักรสำหรับงานยก-เคลื่อนย้ายสิ่งของและเครื่องจักรที่ไม่ในการทำงานก่อสร้าง	45001	9	0	26 มี.ย. 63	☑
5	SI-007	วิธีปฏิบัติงานการขนย้ายท่อก๊าซความดันสูง	45001	7	0	24 เม.ย. 62	☑
6	SI-009	วิธีปฏิบัติงานการใช้รถ กฟผ.	45001	13	0	17 มี.ย. 65	☑
7	SI-010	วิธีปฏิบัติงานการจัดทำสำเนาเอกสาร	45001	9	0	24 ก.พ. 64	☑
8	SI-011	วิธีปฏิบัติงานการใช้ถังหุงต้มประกอบอาหาร	45001	8	0	7 ส.ค. 62	☑
9	SI-014	วิธีปฏิบัติงานการขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์	45001	11	0	26 มี.ย. 63	☑
10	SI-015	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่สัมผัสใยหิน (Asbestos) และการถอดประกอบ Insulation	45001	8	0	15 พ.ย. 62	
11	SI-016	วิธีปฏิบัติงานการทำงานกับอุปกรณ์ และสถานที่ที่มีสภาพความร้อนสูง	45001	8	0	18 ม.ค. 65	
12	SI-017	วิธีปฏิบัติงานเชื่อม สด เหาไฟความร้อน และการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors)	45001	9	0	21 ก.ย. 64	☑
13	SI-018	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่สัมผัสสารเคมีอันตราย และการจัดเก็บ	45001	9	0	29 ม.ค. 63	☑
14	SI-020	วิธีปฏิบัติงานการวาง Stop Log ที่ Seal Well	45001	8	0	22 ม.ค. 63	☑
15	SI-021	วิธีปฏิบัติงานการทำงานกับอุปกรณ์ที่พาไฟ Unit Trip	45001	8	0	9 ธ.ค. 64	☑
16	SI-022	วิธีปฏิบัติงานการทำงานที่มีอันตรายจากการเสไฟฟ้า	45001	8	0	18 ก.พ. 63	☑
17	SI-023	วิธีปฏิบัติงานการล้าง, ใส่, ถัด, เจาะ และเจียรนัย	45001	9	0	17 มี.ย. 65	☑
18	SI-024	วิธีปฏิบัติงานการพับ ตัดเฉือน และฉนวน	45001	9	0	27 ส.ค. 63	
19	SI-030	วิธีปฏิบัติงานการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำนักงาน	45001	9	0	25 ธ.ค. 64	☑
20	SI-031	วิธีปฏิบัติงานการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากระเบิดดิน ดินถล่มและการพังทลาย และการตกของไปในขณะกะเก็บหรือรองรับวัสดุ	45001	8	0	24 มี.ย. 64	☑
21	SI-032	วิธีปฏิบัติงานการใช้บันไดลาดเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูง	45001	12	0	21 ก.ค. 63	☑
22	SI-033	วิธีปฏิบัติงานการยก Stop Log ขึ้นและลงที่ท้ายน้ำออก 2	45001	9	0	22 ธ.ค. 64	☑
23	SI-035	วิธีปฏิบัติงานการจุดสับ Fuel Oil Burner (Fuel Oil Leak)	45001	8	0	22 ธ.ค. 64	
24	SI-036	วิธีปฏิบัติงานกรณี Boiler Run Back และ Boiler Trip	45001	8	0	22 ม.ค. 63	
25	SI-038	วิธีปฏิบัติงานนำระบบ Seal oil และ Hydrogen Gas เข้า - ออก จากการใช้งานของ Thermal Plant 3 - 4	45001	8	0	24 มี.ค. 64	
26	SI-040	วิธีปฏิบัติงานการขนานเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4 เข้าระบบ	45001	8	0	10 ม.ค. 63	
27	SI-042	วิธีปฏิบัติงานทดสอบระบบ Fire Protection ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4	45001	9	0	20 พ.ค. 65	☑
28	SI-043	วิธีปฏิบัติงานการเพิ่ม-ลด MVAR ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนเครื่องที่ 3 - 4	45001	8	0	10 ม.ค. 63	
29	SI-046	วิธีปฏิบัติงานการนำ Circulating Water Pump ตัวแรกของ Thermal Plant เข้าใช้งาน	45001	8	0	23 ธ.ค. 64	
30	SI-048	วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ	45001	9	0	20 มี.ย. 62	☑
31	SI-060	วิธีปฏิบัติงานการนำเชื้อเพลิงก๊าซเข้าใช้งานและออกจากการใช้งาน **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่วันที่ 10 ส.ค. 63**	45001	7	0	8 ม.ค. 62	
32	SI-061	วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 416V. SUS. BKR. **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่ วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
33	SI-063	วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 6.9 K.V. BKR. **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่ วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	8	0	7 ส.ค. 62	
34	SI-064	วิธีปฏิบัติงานการ Close and Open 230 KV. Discon. Switch **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่ วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
35	SI-066	วิธีปฏิบัติงานการนำระบบ Seal Oil & H2 Gas เข้า-ออก จากการใช้งานของ Steam Turbine BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่ วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
36	SI-067	วิธีปฏิบัติงานการนำระบบ Seal Oil & H2 Gas เข้า - ออก จากการใช้งานของ Gas Turbine BPK-C4 **ยกเลิกการใช้งานตั้งแต่ วันที่ 24 มี.ย. 63**	45001	7	0	18 ธ.ค. 61	
37	SI-069	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบ ปารุณรักษา และการช่วยเหลือโดยสารออกจากลิฟต์	45001	8	0	15 ม.ค. 64	
38	SI-074	วิธีปฏิบัติงานการเติม สารละลาย Ammonia เข้า Ammonia Solution Tank และการเปลี่ยนถัง Ammonia	45001	7	0	24 มี.ค. 64	
39	SI-075	วิธีปฏิบัติงานการขนย้ายเพื่อความปลอดภัย	45001	8	0	24 มี.ค. 65	☑
40	SI-076	วิธีปฏิบัติงานการใช้และการติดตั้งนั่งร้าน	45001	7	0	1 ธ.ค. 63	☑
41	SI-077	วิธีปฏิบัติงานการค้นหาสาเหตุอุบัติเหตุ	45001	5	0	18 พ.ย. 63	☑
42	SI-078	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามแผน	45001	14	0	12 พ.ย. 64	☑
43	SI-079	วิธีปฏิบัติงานการจัดหาและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	45001	8	0	18 ม.ค. 65	☑
44	SI-080	วิธีปฏิบัติงานการจัดการด้านสุขภาพอนามัยผู้ปฏิบัติงาน	45001	7	0	18 พ.ย. 63	☑
45	SI-082	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบแบบไม่ทำลายด้วยกล้องตรวจภายใน	45001	5	0	19 ก.พ. 64	
46	SI-083	วิธีปฏิบัติงานการถ่ายภาพความร้อน (Infrared Thermography)	45001	5	0	19 ก.พ. 64	
47	SI-086	วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 6.6 KV. เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
48	SI-087	วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 400 V. เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
49	SI-088	วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 400 V. เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
50	SI-089	วิธีปฏิบัติงานการนำ Breaker 230 KV. Disconnecting Switch เข้าและออกจากการใช้งาน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	4	0	15 พ.ย. 62	
51	SI-090	วิธีปฏิบัติงานการทดสอบการทำงานของ Fire Pump โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	5	0	17 พ.ย. 64	☑
52	SI-091	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการทำ Function Test	45001	5	0	12 พ.ย. 64	☑
53	SI-092	วิธีปฏิบัติงานการใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5	45001	5	0	18 มี.ค. 64	☑
54	SI-093	วิธีปฏิบัติงานแผนประจักษ์กิจโรงไฟฟ้าบางปะกง กรณีโรคระบาดร้ายแรง	45001	3	0	5 ส.ค. 63	☑
55	SI-094	วิธีปฏิบัติงานการเดินบันได	45001	3	0	22 เม.ย. 63	☑
56	SI-095	วิธีปฏิบัติงานการสวมหมวกกันน็อค 100 % โรงไฟฟ้าบางปะกง	45001	3	0	17 มี.ย. 65	
57	SI-096	วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและนกัาเหตุการรั่ว กรณี Condenser Tube รั่ว โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 5	45001	2	0	11 ก.ย. 62	
58	SI-097	วิธีปฏิบัติงานในถังอากาศ	45001	2	0	9 เม.ย. 64	☑
59	SP-001	ระเบียบปฏิบัติงานการขยับขี้นอันตราย ประเมินความเสี่ยงและโอกาส ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	45001	10	0	29 เม.ย. 63	☑
60	SP-004	ระเบียบปฏิบัติงานการรักษาน้ำและกรณีน้ำท่วม	45001	1	0	22 เม.ย. 63	

8. การวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงประจำปีและป้ายสัญลักษณ์เตือนบริเวณที่มีเสียงดังภายในโรงไฟฟ้า
- ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงตัวบุคคล เมื่อวันที่ 17-20,23 พ.ค.65 จำนวน 18 ราย โดยสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (อยู่ระหว่างรอรายงานผลการตรวจวัด)

การรณรงค์ภายในโรงไฟฟ้าบางปะกง

ระวัง “พื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dBA”

ระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง เท่ากับ 85 dBA

ขอความร่วมมือผู้ปฏิบัติงานทุกท่านที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง

“สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน” ทุกครั้ง



Ear plugs
ปลั๊กอุดหูลดเสียง



Ear muffs
ที่ครอบหูป้องกันเสียง

ระวัง

พื้นที่นี้มีอันตรายจากเสียงดัง
โดยมีระดับความดังเสียงสูงสุด
93.7 dBA
และมีระดับเสียงดังเฉลี่ย (TWA)
93.5 dBA

สามารถทำงานได้
ไม่เกิน **1 ชม. 7 นาที**

ต้องสวมที่ครอบหูลดเสียง หรือปลั๊กอุดหูตลอดระยะเวลาการทำงาน
และทุกบริเวณที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB

ระวัง

พื้นที่นี้มีอันตรายจากเสียงดัง
โดยมีระดับความดังเสียงสูงสุด
90.5 dBA
และมีระดับเสียงดังเฉลี่ย (TWA)
85.9 dBA

สามารถทำงานได้
ไม่เกิน **6 ชม. 28 นาที**

ต้องสวมที่ครอบหูลดเสียง หรือปลั๊กอุดหูตลอดระยะเวลาการทำงาน
และทุกบริเวณที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB

9. การติดตาม เฝ้าระวัง หาความสัมพันธ์การสูญเสียการได้ยินของพนักงาน และการจัดทำมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบของพนักงานกลุ่มเสี่ยงที่มีการสูญเสียการได้ยิน

การเฝ้าระวังการสูญเสียการได้ยินของผู้ปฏิบัติงาน













ประเมินการสัมผัสเสียงตั้งแต่กลุ่มงาน ประจำปี 2565

21	เลขประจำตัว	ชื่อ-สกุล	อ.	ผ.	กอง	แผน	ลักษณะงาน	Time	%Dos	TWA	เข้า/ไม่เข้าโครงการ
	591919	นาย ภาณุวัฒน์ ฉายปิตศิริ	34	อฟก.	กมรกร2-ฟ	ทดก2/3-ฟ	เดินเครื่อง	4.583333	24.60	78.91	ไม่เข้าโครงการ
	591919	นาย ภาณุวัฒน์ ฉายปิตศิริ	34	อฟก.	กมรกร2-ฟ	ทดก2/3-ฟ	เดินเครื่อง	4.583333	24.60	78.91	ไม่เข้าโครงการ
	592986	นาย เสาวภาคย์ นาคชุม	33	อฟก.	กมรกร2-ฟ	ทดก2-ฟ	เดินเครื่อง	5.583333	25.38	79.04	ไม่เข้าโครงการ
	591017	นาย ศุภกร ศิริสวัสดิ์	33	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก8-ฟ	เดินเครื่อง	4.5	24.51	78.89	ไม่เข้าโครงการ
	597618	#N/A	###	#N/A	#N/A	#N/A	บำรุงรักษาไฟฟ้า	3	11.46	75.59	ไม่เข้าโครงการ
	592803	นาย ศักดิ์สิทธิ์ สุริยันต์	34	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	Commissioning	3.5	42.26	81.26	ไม่เข้าโครงการ
	486752	นาย วิเชียร สมพงษ์	55	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	Commissioning	4	25.46	79.06	ไม่เข้าโครงการ
	591944	นาย วุฒิกิจ มีพลกิจ	33	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	บำรุงรักษาอุปกรณ์	3.833333	25.06	78.99	ไม่เข้าโครงการ
	597778	#N/A	###	#N/A	#N/A	#N/A	รักษาอุปกรณ์เครื่อง	5.916667	16.36	77.14	ไม่เข้าโครงการ
	513474	นาย สมศิลป์ ทิพแก้ว	55	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	สนับสนุน	7.833333	2.31	68.63	ไม่เข้าโครงการ
	596188	นาย ทศพร สีนเจริญ	29	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	บำรุงรักษา	2.25	24.28	78.85	ไม่เข้าโครงการ
	511587	นาย เกษม ปาเปย์	50	อฟก.	กมรกร2-ฟ	ทดก2/1-ฟ	เดินเครื่อง	1.833333	26.64	79.25	ไม่เข้าโครงการ
	485675	นาย สมพงษ์ นุสสิพันธ์	55	อฟก.	กมรกร2-ฟ	ทดก2/1-ฟ	เดินเครื่อง	2.2	480.08	91.81	เข้าโครงการ
	591002	นาย ธีรเดช บัวดี	32	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก2-ฟ	เดินเครื่อง Board	7.166667	0.16	56.92	ไม่เข้าโครงการ
	592647	นาย เน้าพล จำปาพงษ์	30	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	บำรุงรักษา	2.5	47.54	81.77	ไม่เข้าโครงการ
	590599	นาย ศุภกรณ์ ศิรินดา	37	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	บำรุงรักษา	1.5	35.26	80.47	ไม่เข้าโครงการ
	492043	นาย ประภาส ชินบุญธรรม	54	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	ช่างสี	5	0.38	60.78	ไม่เข้าโครงการ
	595742	นาย วีระยุทธ โจฬุ	33	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	ช่างเชื่อม	3	0.52	62.18	ไม่เข้าโครงการ
	496936	นาย เนติพล ราชใส	55	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก1-ฟ	เดินเครื่อง TP.3-4	2.333333	5.85	72.67	ไม่เข้าโครงการ
	594796	นาย สันติสุข สมน้อย	30	อฟก.	กมรกร-ฟ	ทดก-ฟ	เดินเครื่อง TP.3-4	3	6.59	73.19	ไม่เข้าโครงการ

- แผนการอบรมการได้ยินและอันตรายจากเสียงดังประจำปีให้ผู้ปฏิบัติงาน ประจำปี 2565
- กำหนดการอบรมประมาณเดือนกันยายน 2565
- หลักฐานฝึกอบรม

◆ เสียงดัง : ความปลอดภัยเกี่ยวกับเสียงและการเลือกใช้ PPE, การบริหารจัดการ PPE , การสัมผัสเสียงดัง

เสียงดัง

2.6 ความปลอดภัยทั่วไป	
◆ การช่วยชีวิตและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น, ผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินเบื้องต้น และ การค้นหาและช่วยชีวิต : ประกาศนียบัตร	
◆ ดับเพลิง : ขึ้นต้น, ขึ้นก้าวหน้า, หม้อแปลง, ในอาคาร, เทคนิคการผจญเพลิง, ค้นหาและกู้ภัย, กู้ภัยสารเคมี : ประกาศนียบัตร	
◆ ผู้บังคับขึ้นจัน, ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ยึดเกาะ, ผู้ขับเคลื่อนจักรกล, ผู้ขับรถฟอร์คลิฟท์ และความปลอดภัยนั่งร้าน : ประกาศนียบัตร	
◆ ทำงานที่อับอากาศ : ผู้ควบคุม, ผู้ปฏิบัติงาน, ผู้ออกใบสั่ง และผู้ช่วยเหลือ : คำสั่ง / ประกาศนียบัตร	
◆ ผู้ตรวจสอบอาคาร : ประกาศนียบัตร	
◆ เสียงดัง : ความปลอดภัยเกี่ยวกับเสียงและการเลือกใช้ PPE, การบริหารจัดการ PPE , การสัมผัสเสียงดัง : ประกาศนียบัตร	
◆ ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี : ประกาศนียบัตร	
◆ ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า : ประกาศนียบัตร	
◆ การค้นหาสาเหตุอุบัติเหตุ : ประกาศนียบัตร	
◆ อันตรายคุณภาพอากาศในอาคารและสำนักงาน : ประกาศนียบัตร	
◆ ประดาน้ำ : คำสั่ง / ประกาศนียบัตร	
2.7 พนักงานสัญญาจ้างพิเศษ : ประกาศนียบัตร	
	

10. ข้อมูลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอื่นๆ ได้แก่

SAFETY HERO 2 : The next level

นักสังเกตสภาพการณ์และพฤติกรรมเพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย

SAFETY HERO 2

THE NEXT LEVEL

นักสังเกตสภาพการณ์และพฤติกรรมเพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย

Safety Hero 2 The next level คืออะไร?

คือ การสังเกตการกระทำที่ปลอดภัย/ไม่ปลอดภัย รวมถึงสภาพการณ์ที่ปลอดภัย/ไม่ปลอดภัย เน้นการใช้หลัก BBS ชื่นชมในสิ่งที่ดีปลอดภัย ตักเตือนด้วยความห่วงใย หรือจัดการสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น จากนั้นให้ผู้สังเกตรายงานการกระทำ หรือสภาพการณ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่พบเจอ ผ่าน E-form มายัง ผอ.ก-ฟ.

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ปฏิบัติงานทุกคนภายในโรงไฟฟ้าบางปะกง

ใครเป็นผู้สังเกต

ผู้ปฏิบัติงาน และผู้บริหารของโรงไฟฟ้าบางปะกงทุกคน


รายงานการสังเกตอย่างไร

รายงานการสังเกต ผ่าน E-form* โดยสามารถเลือกได้ว่าจะสังเกตการกระทำ หรือสภาพการณ์ (สำหรับสภาพการณ์สามารถสังเกตได้ทุกพื้นที่ในโรงไฟฟ้า)

จำนวนการรายงานขั้นต่ำของแต่ละหน่วยงาน 2-4 ครั้ง**

*ตามคู่มือการใช้งานแบบ
**ตามตารางแนบ

สแกนรายงานเลย


THE NEXT LEVEL

เริ่มโครงการ 1 มี.ค.65 เป็นต้นไป

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 2564

Safety Hero 2

THE NEXT LEVEL

ได้รับสติ๊กเกอร์ QR code แล้ว ก็ติดไว้ตรงนี้ได้เลย!!!
จะมอบ ชื่นชม หรือมอบ โทษ ก็สแกนรายงานพฤติกรรม และสภาพการณ์ได้ทุกที่ทุกเวลา

อย่าลืมใช้หลัก BBS ชื่นชมในสิ่งที่ดีปลอดภัย ตักเตือนด้วยความห่วงใยหรือจัดการสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง ก่อนส่งรายงานเพื่อความปลอดภัยของทุกคน

หมายเหตุ - สภาพการณ์ที่ยังไม่สามารถจัดการได้ปลอดภัยหรืออยู่นอกพื้นที่รับผิดชอบ ให้กรอกรายละเอียดและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมส่งมาให้ ผอ.ก-ฟ. ประธานงานต่อ
- จำนวนการรายงานกำหนดเป็นขั้นต่ำเท่านั้น ยังสังเกตมาก ส่งรายงานมาก ความปลอดภัยก็จะยิ่งมากขึ้น (มีรางวัลให้กับ SAFETY HERO ด้วยนะ!!)

ด้วยความห่วงใย จาก แผนก ผอ.ก-ฟ.

**** ทดสอบระบบ ****

โครงการ SAFETY HERO 2 : The Next Level

บันทึกผลการสังเกต

ผู้สังเกต: น.ส.กรรณิ มกรพงษ์ (595930) สังกัด: ผอ.ก-ฟ.

เบอร์ติดต่อ: 7782564 วัน เวลาที่สังเกต: 23 ก.พ. 2565 16:31

ชื่องาน หรือ สถานที่ที่ทำการสังเกต: ความยาวไม่เกิน 100 ตัวอักษร

ผู้ถูกสังเกต:
☐ ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.
☐ ผู้ปฏิบัติงานจ้างเหมาสัญญาจ้างรายปี
☐ ผู้ปฏิบัติงานจ้างเหมาที่ไม่ใช่สัญญาจ้างรายปี
☐ สังเกตเฉพาะสภาพการณ์เท่านั้น

สังเกตพบ: เลือก การกระทำ หรือ สภาพการณ์

รายละเอียดของการกระทำ และหรือ สภาพการณ์: ระบุการกระทำ/สภาพการณ์ที่ปลอดภัยหรือไม่ปลอดภัย อย่างไร

วิธีจัดการกับการกระทำ หรือสภาพการณ์ที่พบ: * ถ้าต้องการรายงานจะต้องระบุวิธีการจัดการ

ข้อเสนอแนะ:

รูปภาพ: Choose File No file chosen

☐ ปิดงานและส่งข้อมูลให้ ผอ.ก-ฟ.

บันทึก ลบ ยกเลิก ออก

10.1 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยทำการเก็บบันทึกเกี่ยวกับสาเหตุ ความรุนแรง ความสูญเสียที่เกิดขึ้น พร้อมแนวทางแก้ไข

ลำดับ	หน่วยงาน	ว./ค./ป.	ระดับความรุนแรง			เหตุการณ์	ส่วนของร่างกาย	การแก้ไข และการป้องกันการเกิดซ้ำ
			A	B	C			
1	หคก-ธ.	27 ม.ค. 65			/	ขณะเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมสารเคมี พบว่ากรดที่ค้างในสายยางกระเด็นเข้าตา	ตาข้างขวา	การแก้ไข ระยะสั้น 1. ใส่ PPE ให้ครบถ้วน 2. ประเมินความเสี่ยงก่อนการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้ ระยะยาว 1. ปรับปรุงระบบท่อเพื่อลดการสัมผัสสารเคมี มีการประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมกับงาน การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. หัวหน้างานทบทวนการทำงาน และ OJT ผู้ปฏิบัติงาน
2-8	จ้างเหมา กยธก-ฟ.	10 ก.พ. 65			/	ขณะปฏิบัติงานปิดกั้นทางระบายน้ำที่มีน้ำมันรั่วไหล มีอาการคันบริเวณร่างกาย ร่วมกับมีอาการปวดกล้ามเนื้อ	ลำตัว	การแก้ไข 1. ทำการเบิกข้อชุดเย็บกันน้ำและชุดป้องกันสารเคมีไว้ในหน่วยงาน หากมีเหตุการณ์น้ำมันรั่วลงภายใน Trench หรือแหล่งน้ำอื่นจะได้สวมใส่ก่อนลงปฏิบัติงาน 2. ทำการทบทวนวิธีการปฏิบัติงานการขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ให้แก่พนักงาน และให้ผู้รับจ้างออกมาปฏิบัติตามวิธีการที่ถูกต้องให้ดู การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. ในการ Safety Talk ของทุกวันให้มุ่งเน้นถึงวิธีการทำงานที่ถูกต้อง เช่น ทบทวนวิธีการปฏิบัติงานการขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์และการทำงานที่จำเป็นต้องสัมผัสสารเคมี จะต้องสวมใส่ PPE เหมาะสมและครบถ้วนก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง
9	กพรก2-ฟ.	9 มี.ค. 65			/	ขณะปฏิบัติงานตรวจสอบน้ำมันรั่ว น้ำมันกระเด็นเข้าตาข้างทั้งสองข้าง มีอาการแสบตา ตาแดงเล็กน้อย	ตา 2 ข้าง	การแก้ไข 1. ผู้รับเหมาแก้ไขโดยการเปลี่ยน O-ring ใหม่, ทดสอบไม่พบรั่ว, ทำความสะอาดพื้นที่ 2. จัดซื้อ PPE ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน โดยจัดซื้อเป็นหน้ากากป้องกันสารเคมีประเภท Full Face Mask การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หลังงานซ่อมให้เรียบร้อยทุกครั้ง 2. Safety Talk ประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงาน และสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ
10	กยธก-ฟ.	18 เม.ย. 65			/	หลังปฏิบัติงาน Safety Talk ตัวต่อ ต่อยบริเวณศีรษะ	ศีรษะ และ ท้ายทอย	การแก้ไข 1. แจ้งหน่วยงาน หรบก-ฟ. ดำเนินการกำจัดรังต่อในพื้นที่ที่เกิดเหตุ และพื้นที่อื่นๆ ภายในโรงไฟฟ้า การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. สำรวจ และตรวจสอบพื้นที่สภาพแวดล้อมในการทำงาน ตรวจสอบทุก 1 เดือน 2. ตัดตกแต่งกิ่งไม้ในพื้นที่โดยมีรอบการตัดแต่งกิ่งไม้ดำเนินการตามแบ่งโซนของหน่วยงานบริเวณเป็นผู้รับผิดชอบ

							3. Safety Talk ให้ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. และทีมงานจ้างเหมารับทราบก่อนเริ่มการทำงาน พร้อมสื่อสารและประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานอื่นๆ ภายในโรงไฟฟ้าบางปะกงได้รับทราบ
11	กปพร-ธ.	24 พ.ค. 64			/	ขณะปฏิบัติงานผู้ช่วยช่างเชื่อมแก้ไขทำน้ำ Service รั่วตามแนวท่อส่งน้ำจากอาคารเคมีไปยัง BPK TP1-4 ถูกควันเชื่อมลอยเข้าตาทั้ง 2 ข้าง	ตา 2 ข้าง การแก้ไข 1. จัดหาอุปกรณ์พัฒนาดูดเป่าชนิดมีท่อ 2. จัดหาแว่นครอบตานิรภัยสำหรับเชื่อมโลหะ การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. การสื่อสาร Safety Talk และประเมินความเสี่ยงก่อนการทำงาน 2. มีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสม เช่น แว่นครอบตานิรภัยสำหรับเชื่อมโลหะ เป็นต้น 3. จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย เช่น มีการใช้พัดลมระบายอากาศ เป็นต้น 4. สื่อสารให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกันเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน
12	จ้างเหมา กบรท1-ฟ.	13 มิ.ย. 65			/	ขณะปฏิบัติงานประกอบท่อมีการเคลื่อนไหวนในขณะสวมใส่ Safety Full Harness ไม่ได้สังเกตความยาวของ Safety Full Harness ทำให้ถูกกระชากสายหลัก ศีรษะ และหน้าผาก กระแทกกับเหล็กบีม	ศีรษะ และ หน้าผาก การแก้ไข 1. ประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมการทำงาน 2. Safety Talk เน้นย้ำการใช้งาน Safety Full Harness การป้องกันการเกิดซ้ำ 1. ประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมการทำงานและนำมาชี้แจง 2. Safety Talk เน้นย้ำการใช้งาน Safety Full Harness 3. ทบทวนสัญญาให้เพิ่มคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงานให้ครอบคลุมทุกลักษณะงาน

10.2 ข้อมูลตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (ความร้อน/สารเคมี/แสงสว่าง)

- ดำเนินการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (แสง เสียง ติดตัวบุคคล ความร้อน สารเคมี) ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 17-20,23 พ.ค.65 โดยสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (อยู่ระหว่างรอรายงานผลการตรวจวัด)

10.3 การตรวจสอบ Silencer

ผลการตรวจวัดเสียงแบบพื้นที่ งานทดสอบ Silencer Safety Valve โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 5

ประจำปี 2565							
ลำดับ	Local code	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				วันที่ตรวจวัด
			ระยะจากแหล่งกำเนิด (เมตร)	ระยะเวลาตรวจวัด (นาที)	L _{eq} dB(A)	L _{max} dB(A)	
HSGR51							
1	51HAD10AA191	LP, Drum Safety Valve	3	6	77.8	95.8	14 มี.ย. 2565
2	51HAD10AA192	LP, Drum Safety Valve	3	5	76.2	95.7	14 มี.ย. 2565
3	51LBA10AA191	LP, S/H Safety Valve	3	8	86.4	110.9	14 มี.ย. 2565
4	51HAD50AA191	LP, Drum Safety Valve	5	4	75.6	82.3	14 มี.ย. 2565
5	51HAD50AA192	LP, Drum Safety Valve	5	12	75.5	93.3	14 มี.ย. 2565
6	51LBA50AA191	LP, S/H Safety Valve	5	6	79.2	81.1	14 มี.ย. 2565
7	51HAD80AA191	LP, Drum Safety Valve	6	10	75.5	84.6	14 มี.ย. 2565
8	51HAD80AA192	LP, Drum Safety Valve	6	3	75.5	81.6	14 มี.ย. 2565
9	51LBA80AA191	LP, S/H Safety Valve	7	3	78.5	81.9	14 มี.ย. 2565
10	51LBC50AA191	Cold RH, Safety Valve	8	4	77.8	90.6	14 มี.ย. 2565
11	51LBC50AA192	Cold RH, Safety Valve	8	2	77.6	82.7	14 มี.ย. 2565
12	51LBB60AA191	Hot RH, Safety Valve	4	2	77.7	87.5	14 มี.ย. 2565
HSGR52							
19	52HAD10AA191	LP, Drum Safety Valve	3	2	79.1	96.3	14 มี.ย. 2565
20	52HAD10AA192	LP, Drum Safety Valve	3	2	73.5	87.3	14 มี.ย. 2565
21	52LBA10AA191	LP, S/H Safety Valve	4	3	80.8	94.9	14 มี.ย. 2565
22	52HAD50AA191	LP, Drum Safety Valve	2	2	73.4	83.3	14 มี.ย. 2565
23	52HAD50AA192	LP, Drum Safety Valve	2	1	73.4	82.1	14 มี.ย. 2565

24	52LBA50AA191	LP, S/H Safety Valve	2	5	84	104	14 มี.ย. 2565
25	52HAD80AA191	LP, Drum Safety Valve	2	3	73.0	82.4	14 มี.ย. 2565
26	52HAD80AA192	LP, Drum Safety Valve	2	3	74.0	83.6	14 มี.ย. 2565
27	52LBA80AA191	LP, S/H Safety Valve	2	5	82.7	102.6	14 มี.ย. 2565
28	52LBC50AA191	Cold RH, Safety Valve	5	4	80.5	103.2	14 มี.ย. 2565
29	52LBC50AA192	Cold RH, Safety Valve	4	1	80.1	98.8	14 มี.ย. 2565
30	52LBB40AA191	Hot RH, Safety Valve	2	3	85	111.6	14 มี.ย. 2565
Aux. boiler							
31	50QLB00AA012	Aux. boiler	10	9	81.5	87.3	15 มี.ย. 2565
32	50QLB00AA013	Aux. boiler	10	12	81.4	89.0	15 มี.ย. 2565

10.4 โครงการฝึกอบรมบรรเทาสาธารณภัย (ไม่มี)

- จัดทำวารสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เผยแพร่ความรู้ให้ผู้ปฏิบัติงานเดือนละ 1 ครั้ง ผ่าน Email Occ health & Safety BPK