

ภาคผนวก ข-14.9

เอกสารการตรวจสอบสภาพระบบดับเพลิงทั้งหมด





Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กรกฎาคม 2565

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room					MD	Meet					Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ			Shift	Meet	Office	22 kV#1		22 kV#2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน									
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine				
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบโดยการกดสวิตช์ Test

หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง

ผู้ตรวจสอบ

Shawich Y.

ตำแหน่ง

SE

วันที่

29/7/65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

@ ml

ตำแหน่ง

PM

วันที่

22 NA 65



Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) สิงหาคม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room					MD	Meet					Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ			Shift	Meet	Office	22 kV#1		22 kV#2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine														
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

81-8-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ก. พล

ตำแหน่ง

PM

วันที่

1 กย 65

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง



Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กันยายน 2565

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room					MD	Meet					Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ			Shift	Meet	Office	22 kV#1		22 kV#2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine														
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

ผู้ตรวจสอบ

ส.ก.ก. วัฒน

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

30/9/65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

อ. น.

ตำแหน่ง

PM

วันที่

3 ต.ค. 65

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง



Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) ตุลาคม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room				MD	Meet	+	+	+	+	+	Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ	+	+	Shift	Meet	Office	22 kV#1		22 kV#2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน									
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine				
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich U.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

25-10-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ด นค

ตำแหน่ง

PM

วันที่

26-10-65

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง



Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) พฤศจิกายน

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room					MD	Meet					Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบ โดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ			Shift	Meet	Office	22 kV#1	22 kV#2		
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบ โดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine														
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5 สัญลักษณ์หรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
6 การทดสอบ โดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

ผู้ตรวจสอบ

Sirawit Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

30-11-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

o m

ตำแหน่ง

pm

วันที่

2 Nov

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบ โดยการกดสวิตช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง



Fire Exit Check Sheet

ประจำเดือน (Month) ธันวาคม 2565

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	DCS		CEO	Panel Room				MD	Meet	+	+	+	+	+	Exit	Electrical Room				AHU
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Battery		Cable Room			Workshop#1				ES	EQ	↑	↑	Shift	Meet	Office	22 kV#1		22 kV#2	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ป้ายทางออกฉุกเฉิน																			
	Lab		Chiller	WTP		Steam Turbine														
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
1 แสงสว่างติดตลอดเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2 ป้ายอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
4 มีแหล่งจ่ายไฟสำรองในตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5 สัญญาณหรือตัวอักษร มีขนาดมาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
6 การทดสอบ โดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

หมายเหตุ (Remark)

ผู้ตรวจสอบ

Sirach Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

29-12-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

at ml

ตำแหน่ง

PM

วันที่

30-12-65

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

รายการที่ 6 การทดสอบโดยการกดสวิทช์ Test หลอดไฟฉุกเฉิน ทดสอบอย่างน้อยปีละครั้ง



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กรกฎาคม 2565

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG	AC	GT#1, HRSG#1										GT#2, HRSG#2									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawit Y.

ตำแหน่ง

SE

วันที่

29/7/65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

น พ

ตำแหน่ง

PM

วันที่

29/7/65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) พฤษภาคม 2565

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																			
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม... ถังที่ 71 เก้าอี้รถเข็นถังดับเพลิง

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

S. Sawich Y.

ตำแหน่ง

SE

วันที่

19/7/65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

๑ นก

ตำแหน่ง

PM

วันที่

22 ตค 65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) สิงหาคม

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG		AC		GT#1, HRSG#1								GT#2, HRSG#2									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

31-8-68

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ณ นล

ตำแหน่ง

PM

วันที่

1 กย. 65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) สิงหาคม

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																			
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Strawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ ๓-8-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

@ all

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 1 กย-65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กันยายน ๖๕

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG	AC	GT#1, HRSG#1											GT#2, HRSG#2								
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirwich V.

ตำแหน่ง Safety

วันที่ 30-9-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ณ นก

ตำแหน่ง PM

วันที่ 30.9.65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กันยายน 2565

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																			
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 30-9-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

Q nll

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 3 ต.ค. 65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กุมภาพันธ์

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG	AC	GT#1, HRSG#1										GT#2, HRSG#2									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich V.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 25-10-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ก. พล

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 26/10/65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) พฤศจิกายน

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																			
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawit Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 25-10-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ด.ม.

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 26/10/65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) พฤศจิกายน

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG	AC	GT#1, HRSG#1										GT#2, HRSG#2									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่

30-11-2565

ผู้รับรองการตรวจสอบ

อ. นล

ตำแหน่ง

PM

วันที่

2 ธค 65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) พฤศจิกายน

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																			
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 มองเห็นได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich V.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 30-11-2565

ผู้รับรองการตรวจสอบ

๑ นก

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 2 ธค 65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) สิงหาคม 2565

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	E&C BLD#2								E&C BLD#1								Cable Room				EDG	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจสอบ (Check List)	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	EDG		AC		GT#1, HRSG#1								GT#2, HRSG#2									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	F	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	D	D	D	D	D
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide

D = Dry Chemical

F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 29-12-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

all

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 30-12-65



Fire Extinguisher Check Sheet

ประจำเดือน (Month) สิงหาคม 2565

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Steam Turbine House									Fire Pump				Workshop						Gas Compressor		
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1 ชนิดของถังดับเพลิง	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	F	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	F	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	D	CO ₂	D	CO ₂
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

รายการตรวจ	ถังดับเพลิงจุดที่																					
	Gas Compressor						Plant sub.		PEA sub.		11kv swg		Admin		Chem	WH		Security		WTP		
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
1 ชนิดของถังดับเพลิง	D	CO ₂	D	D	D	D	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	D	D	CO ₂	D	D	CO ₂	CO ₂	D	D	D		
2 เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3 มองเห็นได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4 นำมาใช้งานได้สะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5 มาตรฐานความดันปกติ (อยู่ในแถบสีเขียว)/นน.ปกติ	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6 สภาพภายนอกเครื่องดับเพลิงปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7 ป้ายบอกวิธีการใช้งานสามารถมองเห็นได้ตามปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8 สภาพของสลักและสายรัดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9 สภาพสายฉีดและหัวฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10 ความสูงของการติดตั้งไม่เกิน 1.5 เมตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

CO₂ = Carbon dioxide D = Dry Chemical F = Foam

ผู้ตรวจสอบ

Sirawich Y.

ตำแหน่ง

Safety

วันที่ 29-12-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ

ณ นล

ตำแหน่ง

PM

วันที่ 30-12-65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>กรกฎาคม 2565</u>											
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)
		1 Cooling	2 WTP	3 ST	4 CEM2	5 EDG	6 CCR	7 GC	8 GT#2	9 Admin	
ห้วงจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		-	-	-	-	-	1089	-	-	-	ทดสอบวันที่ 21/7/65
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected Test Flow : หน่วย GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawit Y. ตำแหน่ง SE วันที่ 29/7/65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ all ตำแหน่ง PM วันที่ 22/8/65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>สิงหาคม</u>											
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)
		1 Cooling	2 WTP	3 ST	4 CBM2	5 EDG	6 CCR	7 GC	8 GT#2	9 Admin	
สถานที่ (Location)											
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		-	-	-	-	-	-	980 GPM.	-	-	ทดสอบเมื่อวันที่ 25-8-65
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal - X = abnormal - ⊗ = corrected - Test Flow : หน่วย GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Swich V.

ตำแหน่ง Safety

วันที่ 31-8-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ @ nll

ตำแหน่ง PM

วันที่ 1 ก.ย. 65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>กันยายน ๒๕๖๕</u>											
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)
		1 Cooling	2 WTP	3 ST	4 CEM2	5 EDG	6 CCR	7 GC	8 GT#2	9 Admin	
สถานที่ (Location)											
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		-	-	-	-	-	-	-	-	824 GPM	23-9-65 (ตรวจ)
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal - X = abnormal - ⊗ = corrected - Test Flow : หน่วย-GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawich Y. ตำแหน่ง Safety วันที่ 30-9-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ C. M. ตำแหน่ง PM วันที่ 30.9.65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) ตุลาคม											
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
สถานที่ (Location)		Cooling	WTP	ST	CEM2	BDG	CCR	GC	GT#2	Admin	
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		-	-	-	-	-	-	-	1060 GPM	-	ตรวจวันที่ 20-10-65
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal, X = abnormal, ⊗ = corrected, Test Flow : หน่วย GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ ลลิตา ติง

ตำแหน่ง Safety

วันที่ 25-10-65









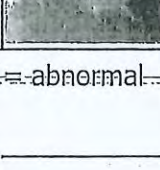
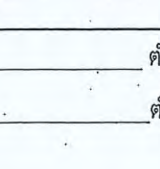

ผู้รับรองการตรวจสอบ อ. นก

ตำแหน่ง PM

วันที่ 26-10-65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>พฤศจิกายน</u>												
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)	
		1 Cooling	2 WTP	3 ST	4 CBM2	5 EDG	6 CCR	7 GC	8 GT#2	9 Admin		
สถานที่ (Location)												
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		1,175 GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 พ.ย. 2565 (วันที่สำรวจ)
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected Test Flow หน่วย GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawich V. ตำแหน่ง Safety วันที่ 30-11-2565
 ผู้รับรองการตรวจสอบ อ. น.ค. ตำแหน่ง PM วันที่ 2 ธ.ค. 65



Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>ธันวาคม 2565</u>											
รายการตรวจสอบ (Check List)	รูปภาพ (Picture)	จุดที่ (FHC Number)									หมายเหตุ (Remark)
		1 Cooling	2 WTP	3 ST	4 CBM2	5 EDG	6 CCR	7 GC	8 GT#2	9 Admin	
สถานที่ (Location)											
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การทดสอบการไหลของน้ำ (เดือนละพื้นที่) (Test Flow : GPM)		-	994 GPM	-	-	-	-	-	-	-	ทดสอบวันที่ 29-12-65
ตู้เก็บสายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ขวาน (Axe)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 1 (Fire Hose 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สายฉีดน้ำเส้นที่ 2 (Fire Hose 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 1 (Adjustable Flow Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำ 2 (Adjustable Flow Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 1 (Nozzle 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หัวฉีดน้ำแบบลำตรง 2 (Nozzle 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 1 (Quick Coupling 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อต่อสวมเร็ว 2 (Quick Coupling 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 1 (Adjustable Hydrant Wrench 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กุญแจขันข้อต่อ 2 (Adjustable Hydrant Wrench 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 1 (Universal Spanner 1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ประแจ 2 (Universal Spanner 2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	






หมายเหตุ (Remark) : ✓ = normal, X = abnormal, ⊗ = corrected, Test Flow : หน่วย GPM (Gallon Per Minute)

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirwich Y. ตำแหน่ง Safety วันที่ 29-12-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ ๑ นท ตำแหน่ง PM วันที่ 30-12-65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>พฤษภาคม 2565</u>					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	10.6	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	10.8	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	13.2	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	13	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	13	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXAA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA927	13.6	✓	✓	✓	✓






หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Siravich U. ตำแหน่ง SE วันที่ 29/7/65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ @ nll ตำแหน่ง PM วันที่ 22 สค 65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>สิงหาคม</u>					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	10.5	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	10.5	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	10.8	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	10.6	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	10.6	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXAA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA927	13.2	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ นายวิวัฒน์ ใจดี ตำแหน่ง Safety วันที่ 31-8-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ ณ ตำแหน่ง PM วันที่ 1/9-65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) กันยายน 2565					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	12.6	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	12.6	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	12.6	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	12.6	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	12.6	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXA927	12.2	✓	✓	✓	✓






หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ สิริพร เจริญ ตำแหน่ง Safety วันที่ 30-9-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ @ nll ตำแหน่ง PM วันที่ 3 ต.ค. 65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) ตุลาคม					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	14.2	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	14.2	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	12.8	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	13	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	13	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXAA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA927	14.2	✓	✓	✓	✓






หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ สว.จ. หนึ่งใจ ตำแหน่ง Safety วันที่ 15-10-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ อ. นก ตำแหน่ง PM วันที่ 26-10-65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) <u>พฤศจิกายน</u>					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	13.4	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	13.4	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	13.8	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	-	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	13.2	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXAA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXAA927	14.8	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawich Y. ตำแหน่ง Safety วันที่ 30-11-2565
 ผู้รับรองการตรวจสอบ ณ นก ตำแหน่ง PM วันที่ 2 ธค 65



Indoor Fire Hose Cabinet Check Sheet

ประจำเดือน (Month) ธันวาคม 2565					
รายการตรวจสอบ (Check List)	Gauge	Valve	Hose	FHC	Overall
รูปภาพ (Picture)					
Electrical & Control Building					
10SGA80AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA927	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA928	-	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA929	13.8	✓	✓	✓	✓
10SGA80AA930	11.8	✓	✓	✓	✓
Steam Turbine Building					
10SGA72AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA72AA926	13.4	✓	✓	✓	✓
Chiller Building					
10SGA75AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA75AA926	-	✓	✓	✓	✓
Water Treatment Plant					
10SGA83AA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGA83AA926	13.8	✓	✓	✓	✓
Workshop					
10SGAXXA925	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXA926	-	✓	✓	✓	✓
10SGAXXA927	14.6	✓	✓	✓	✓









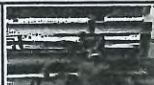










หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirwich V. ตำแหน่ง Safety วันที่ 29-12-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ @ mlk ตำแหน่ง PM วันที่ 30-12-65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>กรกฎาคม</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		









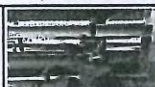










หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawich Y. ตำแหน่ง SE วันที่ 29/7/65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ @ nll ตำแหน่ง PM วันที่ 28 สค 65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>สิงหาคม</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		




















หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ สุวิทย์ ใจดี ตำแหน่ง Safety วันที่ 31-8-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ ณ elli ตำแหน่ง PM วันที่ 1 กย-65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>กันยายน 2565</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		

หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):




















ผู้ตรวจสอบ Sirawich Y.
ผู้รับรองการตรวจสอบ C. nll

ตำแหน่ง Safety
ตำแหน่ง PM

วันที่ 30-9-65
วันที่ 30/9/65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>ตุลาคม</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		

หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ สิริรัตน์ เต็มใจ

ตำแหน่ง Safety

วันที่ 25-10-65

ผู้รับรองการตรวจสอบ ณ นก

ตำแหน่ง PM

วันที่ 26-10-65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>พฤษภาคม</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		









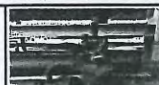










หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Sirawich Y. ตำแหน่ง Safety วันที่ 30-11-2565
 ผู้รับรองการตรวจสอบ หม ตำแหน่ง PM วันที่ 2 ธค 65



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

ประจำเดือน (Month) <u>สิงหาคม 2565</u>				
จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
1. Fire Pump Station : Suction Main Valve		✓		
2. Fire Pump Station : Diesel Fire Pump		✓		
3. Fire Pump Station : Jockey Fire Pump		✓		
4. Fire Pump Station : Electrical Fire Pump		✓		
5. Fire Pump Station : 10SGA41AA011		✓		
6. Fire Pump Station : 10SGA41AA010		✓		
7. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #1		✓		
8. Electrical & Control Building : 6.9 kV Transformer #2		✓		
9. Electrical & Control Building : UAT #1		✓		
10. Electrical & Control Building : UAT #2		✓		
11. Electrical & Control Building		✓		
12. Electrical & Control Building : Front of Cable Room		✓		
13. Front of Workshop Building		✓		
14. Plant Substation : 10SGC62AA091		✓		
15. Plant Substation : 10SGE62AA051		✓		
16. Plant Substation : 10SGE62AA026		✓		
17. Plant Substation : 10SGE62AA001		✓		
18. Plant Substation : 10SGE62AA076		✓		
19. Steam Turbine : 10SGA72CG201		✓		



Lock open Check Sheet of Fire Protection Control Valves

จุดที่ (Number)	รูปภาพ (Picture)	รายการตรวจสอบ (Check List)		หมายเหตุ (Remark)
		ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Abnormal)	
20. Steam Turbine : 10SGA72CG251		✓		
21. Steam Turbine : 10SGA72CG252		✓		
22. Water Treatment Plant : Control Room		✓		
23. Fire Hydrant at Cooling Tower		✓		
24. Fire Hydrant at Water Treatment Plant		✓		
25. Fire Hydrant at Steam Turbine		✓		
26. Fire Hydrant at CEM2		✓		
27. Fire Hydrant at EDG		✓		
28. Fire Hydrant at Gas Compressor		✓		
29. Fire Hydrant at Gas Turbine#2		✓		
30. Front of Chiller Building		✓		
31. Terminal Substation Building		✓		
32. Fire Hydrant at Admin Building		✓		
33. Fire Hydrant at Electrical & Control Building		✓		

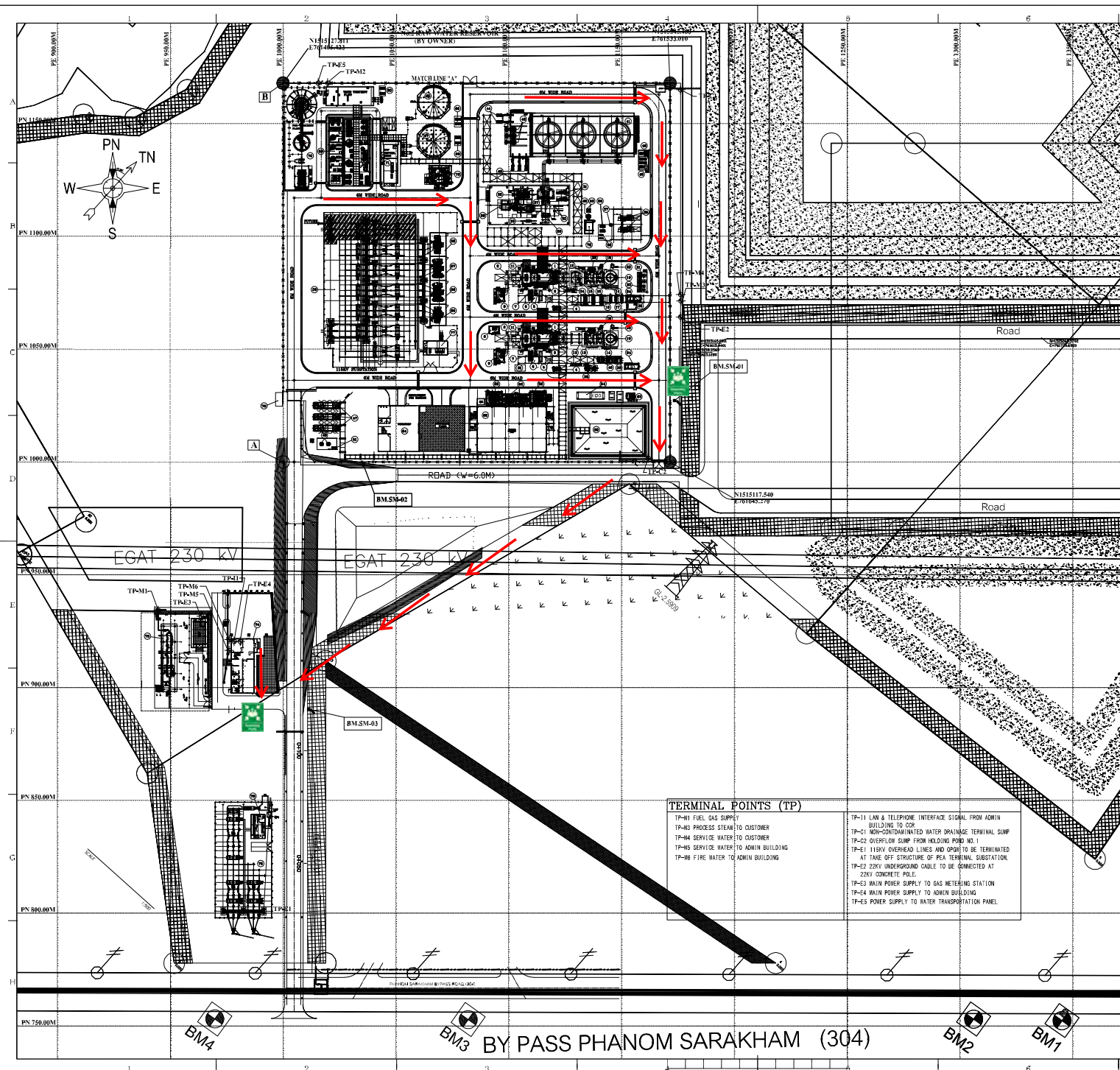
หมายเหตุ (Remark) ✓ = normal X = abnormal ⊗ = corrected

ข้อเสนอแนะ (Recommend):

ผู้ตรวจสอบ Simwich Y. ตำแหน่ง Safety วันที่ 29-12-65
 ผู้รับรองการตรวจสอบ ๑ m ตำแหน่ง PM วันที่ 30-12-65

ภาคผนวก ข-14.10

แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ



ITEM NO		DESCRIPTION	QTY	REMARKS	ITEM NO	DESCRIPTION	QTY	REMARKS
01		GAS TURBINE PACKAGE No.162	2		51	FUEL GAS ANALYZER	1	
02		GAS TURBINE GENERATOR No.162	2		52	UNIT AUXILIARY TRANSFORMER	2	
03		GT FUEL FILTER HOUSE	2		53	AUXILIARY TRANSFORMER	2	
04		GT FUEL GAS FILTER UNIT	2		54	DIESEL GENERATOR (KDG)	1	
05		SPRINT WATER SKID	2		55	22KV DIST. TRANSFORMER	1	
06		SPRINT PUMP SKID	2		56	MAIN SET-UP TRANSFORMER GT01	1	
07		GT CO2 BOTTLE SKID	2		57	MAIN SET-UP TRANSFORMER STG	1	
08		PLANT SUMP	1		58	MAIN SET-UP TRANSFORMER STG	1	
09		SWITCH GEAR	2		59	SWITCHYARD	1	
10		GT WATER WASH SKID	2		60	HOLDING POND	1	
11		GT WATER WASH SKID	2		61	NITROGEN STATION	1	
12		HRSG No.162	2		62	ELECTRICAL & CONTROL BLDG	1	
13		HRSG HP DRUM No.162	2		63	OIL WATER SEPARATOR	1	
14		HRSG LP DRUM No.162	2		64	WORKSHOP	1	
15		DEAERATOR & STORAGE TANK	1		65	DENITR WATER STORAGE TANK	1	
16		HP FEED WATER PUMP No.1,2&3	3		66	DENITR WATER STORAGE PUMP No.162	2	
17		LP FEED WATER PUMP No.1,2&3	3		67	SERWITE WATER STORAGE & FRIEATER TANK	1	
18		BLOWDOWN TANK	2		68	SERWITE PUMP No.162	2	
19		STACK No.162	2		69	DENITR PLANT (WTP)	1	
20		CENS No.162	2		70	PRE-TREATMENT PLANT	1	
21		HRSG CHEM.FEED EYEWASH SHOWER STN.	1		71	WATER TREATMENT PLANT CONTROL RM.	1	
22		CHILLED WATER EXPANSION TANK	1		72	FIREWATER PUMP SHELTER	1	
23		BOILER CHEMICAL FEED	1		73	GAS WETTING STATION	1	
24		SAMPLE COOLER	2		74	ADMIN BUILDING	1	
25		BLOWDOWN SUMP	1		75	PEA TERMINAL SUB-STATION	1	
26		GT INLET AIR HEATING WATER CIRC. P.P.No.162	2		76	GUARD HOUSE	1	
27		STEAM TURBINE	1		77	115KV SUBSTATION CONTROL ROOM	1	
28		STEAM TURBINE GENERATOR	1		78	AIR INLET HEATER No.162	2	
29		CONDENSER	1		79	PEA TERMINAL S/S CONTROL ROOM	1	
30		CONDENSATE PUMP No.162	2		80	COOLING TOWER MAKE-UP PUMP No.162	2	
31		VACUUM PUMP No.162	2		81	RAN WATER PUMP No.162	1	
32		LUBE OIL UNIT	1					
33		GLAND CONDENSER	1					
34		HEAT EXCHANGER	1					
35		CHILLER No.162	2					
36		GT CHILLED WATER CIRC.PUMP No.162	2					
37		CHEMICAL PPT FEEDER	1					
38		AIR RECEIVER	2					
39		AIR COMPRESSOR	2					
40		AIR DRYER	2					
41		3 CELLS COOLING TOWER	1					
42		MAIN COOLING WATER PUMP No.1,2&3	3					
43		AUX COOLING WATER PUMP No.1,2&3	3					
44		CHILLER COOLING WATER PUMP No.162	2					
45		GT CHEM.FEED EYEWASH SHOWER STN.	1					
46		COOLING TOWER CHEMICAL FEED	1					
47		GAS COMPRESSOR No.1,2&3	3					
48		INLET AIR HEATER DRAIN TANK	1					
49		FUEL GAS FILTER SEPARATOR No.162	2					
50		INLET AIR HEATER DRAIN P.P.No.162	2					

LEGEND

- TERMINAL PT
- PROJECT CONTROL PT
- PROJECT REFERENCE PT
- FIRE HYDRANT
- FINISH GRADE LEVEL
- ELEVATION
- BENCH MARK
- ROAD
- CONCRETE FLOOR
- DOCK BUNKER
- WITHDRAW AREA
- RAMP
- CABLE TRENCH
- DOCK BUNKER
- PURPOSE SUBSTATION

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1000.000M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515102.880M & E-701517.670M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1167.940M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515127.811M & E-701645.423M

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
20-11-16		AS BUILT					AB
01-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
15-02-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
04-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-06-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-04-16		REVISION MADE IN COOLING TOWER AREA	ONG	SF	SITI	WEI	C
09-03-16		ISSUE FOR CONSTRUCTION	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-01-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	R
07-01-16		ISSUE FOR REVIEW	ONG	SF	SITI	WEI	R

TERMINAL POINTS (TP)

- TP-01 FUEL GAS SUPPLY
- TP-02 PROCESS STEAM TO CUSTOMER
- TP-03 SERVICE WATER TO CUSTOMER
- TP-04 SERVICE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-05 FIRE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-06 FUEL GAS SUPPLY
- TP-07 BUILDING TO CO2
- TP-08 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-09 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-10 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-11 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-12 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-13 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-14 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL
- TP-15 LAN & TELEPHONE INTERFACE SIGNAL FROM ADMIN BUILDING TO CO2
- TP-16 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-17 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-18 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-19 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-20 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-21 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-22 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL

AS BUILT

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1000.000M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515102.880M & E-701517.670M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1167.940M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515127.811M & E-701645.423M

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
20-11-16		AS BUILT					AB
01-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
15-02-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
04-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-06-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-04-16		REVISION MADE IN COOLING TOWER AREA	ONG	SF	SITI	WEI	C
09-03-16		ISSUE FOR CONSTRUCTION	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-01-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	R
07-01-16		ISSUE FOR REVIEW	ONG	SF	SITI	WEI	R

TERMINAL POINTS (TP)

- TP-01 FUEL GAS SUPPLY
- TP-02 PROCESS STEAM TO CUSTOMER
- TP-03 SERVICE WATER TO CUSTOMER
- TP-04 SERVICE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-05 FIRE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-06 FUEL GAS SUPPLY
- TP-07 BUILDING TO CO2
- TP-08 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-09 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-10 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-11 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-12 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-13 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-14 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL
- TP-15 LAN & TELEPHONE INTERFACE SIGNAL FROM ADMIN BUILDING TO CO2
- TP-16 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-17 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-18 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-19 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-20 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-21 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-22 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL

AS BUILT

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1000.000M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515102.880M & E-701517.670M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1167.940M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515127.811M & E-701645.423M

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
20-11-16		AS BUILT					AB
01-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
15-02-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
04-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-06-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-04-16		REVISION MADE IN COOLING TOWER AREA	ONG	SF	SITI	WEI	C
09-03-16		ISSUE FOR CONSTRUCTION	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-01-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	R
07-01-16		ISSUE FOR REVIEW	ONG	SF	SITI	WEI	R

TERMINAL POINTS (TP)

- TP-01 FUEL GAS SUPPLY
- TP-02 PROCESS STEAM TO CUSTOMER
- TP-03 SERVICE WATER TO CUSTOMER
- TP-04 SERVICE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-05 FIRE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-06 FUEL GAS SUPPLY
- TP-07 BUILDING TO CO2
- TP-08 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-09 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-10 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-11 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-12 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-13 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-14 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL
- TP-15 LAN & TELEPHONE INTERFACE SIGNAL FROM ADMIN BUILDING TO CO2
- TP-16 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-17 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-18 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-19 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-20 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-21 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-22 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL

AS BUILT

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1000.000M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515102.880M & E-701517.670M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1167.940M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515127.811M & E-701645.423M

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
20-11-16		AS BUILT					AB
01-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
15-02-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
04-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-06-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-04-16		REVISION MADE IN COOLING TOWER AREA	ONG	SF	SITI	WEI	C
09-03-16		ISSUE FOR CONSTRUCTION	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-01-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	R
07-01-16		ISSUE FOR REVIEW	ONG	SF	SITI	WEI	R

TERMINAL POINTS (TP)

- TP-01 FUEL GAS SUPPLY
- TP-02 PROCESS STEAM TO CUSTOMER
- TP-03 SERVICE WATER TO CUSTOMER
- TP-04 SERVICE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-05 FIRE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-06 FUEL GAS SUPPLY
- TP-07 BUILDING TO CO2
- TP-08 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-09 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-10 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-11 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-12 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-13 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-14 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL
- TP-15 LAN & TELEPHONE INTERFACE SIGNAL FROM ADMIN BUILDING TO CO2
- TP-16 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-17 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-18 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-19 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-20 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-21 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-22 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL

AS BUILT

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1000.000M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515102.880M & E-701517.670M
- PROJECT REFERENCE POINT (RP) = PM-1167.940M & PE-1000.000M & WHICH CORRESPONDS TO N-1515127.811M & E-701645.423M

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	STATUS
20-11-16		AS BUILT					AB
01-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
15-02-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
04-08-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-06-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-04-16		REVISION MADE IN COOLING TOWER AREA	ONG	SF	SITI	WEI	C
09-03-16		ISSUE FOR CONSTRUCTION	ONG	SF	SITI	WEI	C
27-01-16		REVISED AS SHOWN AS PER OWNER'S COMMENT	ONG	SF	SITI	WEI	R
07-01-16		ISSUE FOR REVIEW	ONG	SF	SITI	WEI	R

TERMINAL POINTS (TP)

- TP-01 FUEL GAS SUPPLY
- TP-02 PROCESS STEAM TO CUSTOMER
- TP-03 SERVICE WATER TO CUSTOMER
- TP-04 SERVICE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-05 FIRE WATER TO ADMIN BUILDING
- TP-06 FUEL GAS SUPPLY
- TP-07 BUILDING TO CO2
- TP-08 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-09 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-10 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-11 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-12 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-13 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-14 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL
- TP-15 LAN & TELEPHONE INTERFACE SIGNAL FROM ADMIN BUILDING TO CO2
- TP-16 NON-CONTAMINATED WATER DRAINAGE TERMINAL SUMP
- TP-17 OVERFLOW SUMP FROM HOLDING POND NO.1
- TP-18 115KV OVERHEAD LINES AND OPENS TO BE TERMINATED AT TIME OFF STRUCTURE OF PEA TERMINAL SUBSTATION
- TP-19 22KV UNDERGROUND CABLE TO BE CONNECTED AT 22KV CONCRETE POLE
- TP-20 MAIN POWER SUPPLY TO GAS WETTING STATION
- TP-21 MAIN POWER SUPPLY TO ADMIN BUILDING
- TP-22 MAIN POWER SUPPLY TO WATER TRANSPORTATION PANEL


AS BUILT

GENERAL NOTES

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL ELEVATIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL COORDINATES ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- ALL AREA FINISH GRADE LEVEL (FGL) = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M = CL +0.000M
- ROAD ELEVATION = +11.0m (Above MSL) = EL +100.000M
- THE SEQUENCE OF UNIT NUMBERING SHALL BE FROM SOUTH TO NORTH AND FROM WEST TO EAST.
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-01) = PM-1027.520M & PE-1113.470M WHICH CORRESPONDS TO N-1515129.100M & E-701628.400M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-02) = PM-998.751M & PE-1035.640M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.700M & E-701645.021M
- PROJECT BENCH MARK (BM) (BM-03) = PM-990.751M & PE-1031.254M WHICH CORRESPONDS TO N-1515125.

ภาคผนวก ข-14.11

เอกสาร/แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีไฟไหม้

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	1 จาก (of) 21


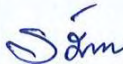
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน

Quality Procedure


เรื่อง

การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน

(Emergency Plan)

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 นางสาวพนิดา ฤทธิ์แสน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม วันที่..... 1 ตุลาคม 2563	 นายสิทธิ พิทยอภิพล ผู้จัดการโรงงาน วันที่..... 1 ตุลาคม 2563	 นายอัมพร แสงสุกดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร วันที่..... 1 ตุลาคม 2563

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม


 คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	3	จาก (of)	21

บัญชีผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

ผู้ถือครองเอกสาร	แผนก	วันที่รับทราบ	ลายมือชื่อ
นายอัมพร แสงสุกดี	Management	1 ตค 63	
นายสิทธิ พิทยอภิพล	Management		
นายธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ	Management		
นายไพฑูรย์ บุญประคอง	Management		
นายศุภกิตต์ จิระชนานันต์	Shift Leader		
นายสงกรานต์ ท้าวมา	Shift Leader		
นายหฤษฎ์ กองจิวิ	Shift Leader		
นายพุทธิพันธ์ วีระพันธ์	Shift Leader		
นายไชยพร ทองนพคุณ	Operation		
นายทักษ์ดนัย หลวงพิทักษ์ชุมพล	Operation		
นายสุภวิชัย หนูนารถ	Operation		
นายสรายุทธ เฟื่องแก้ว	Operation		
นายจักรพงษ์ เนื่องแก้ว	Operation		
นายธีระศักดิ์ คำสีบัว	Operation		
นายวีระยุทธ นิยะนัน	Operation		
นายนิรพล มงคล	Operation		
นายภูวนะศวร์ สร้อยสุนทร	Operation		
นายธีรภัทร์ มิตรสุภาพ	Operation		
นายสุธี วนอร่าม	Operation		
นายสุจินต์ อภัยโส	Operation		
นายปวีร์ บุตรสูงเนิน	Efficiency		
นายทนารณ ปิยะนาคร	Chemist		

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น


หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

 คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	4	จาก (of)	21

บัญชีผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

ผู้ถือครองเอกสาร	แผนก	วันที่รับทราบ	ลายมือชื่อ
นายเนติพงศ์ เชิญขวัญศรี	Maintenance		
นายเดชา ชันขุนทด	Maintenance		
นายอรรถวุฒิ อินทสร	Maintenance		
นายณัฐพงษ์ สร้อยศรี	Maintenance		
นายเจริญพงศ์ กรอบแป้น	Maintenance		
นายพีรสิฐ ศรีสุคนธ์มิตร	Maintenance		
นายสามารถ ชัณษา	Maintenance		
นายพาคินทร์ ศิริภาพ	Maintenance		
นายนาวิ ดาวแจ้ง	Maintenance		
นายเศรษฐโชค พรสินชัย	Maintenance		
นายณพรุจ กิจเจริญ	Maintenance		
นายสุภเกียรติ ศรีบุญมี	Maintenance		
ว่าที่ร้อยตรีวัชรกรณ จันทรา	Maintenance		
นายวีรชัย โสธรศิริมงคล	Maintenance and Planning Engineer		
นางสาวสุทธิกานต์ วัฒศรี	Store		
นางนิตติยา สุขประเสริฐ	Human resource		
นางสาวยลนา ทองภูเบศร์	Accounting		
นางสาวอัยรินทร์ ลับภู	CSR		
นางสาววิภาวรรณ คำอิน	CSR		
นายอานนท์ กาลาพันธ์	IT		

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
 หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	5 จาก (of) 21

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อใช้เป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานของพนักงานเพื่อป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉินและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- 1.2 เพื่อลดผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินที่อาจส่งผลกระทบต่อบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม


2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบการปฏิบัติงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้กับโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เท่านั้น

3. คำจำกัดความ

- 3.1 บริษัทฯ หมายถึง บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
- 3.2 โรงไฟฟ้าฯ หมายถึง โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
- 3.3 พนักงาน หมายถึง พนักงานของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
- 3.4 ผู้รับเหมา (Contractor) หมายถึง บุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือมาส่งสินค้าให้กับทางบริษัทฯ
- 3.5 ผู้มาติดต่องาน (Visitor) หมายถึง บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องาน ดูหน้างาน ประชุมรายละเอียดงานหรือเสนอราคา แต่ยังไม่ได้ปฏิบัติงานให้กับทางบริษัทฯ รวมถึงผู้เข้ามาเยี่ยมชมกิจการ
- 3.6 ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดและส่งผลเสียหายอย่างรุนแรงทั้งในแง่สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น หม้อน้ำระเบิด เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล น้ำท่วม ฯลฯ
- 3.7 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director) หมายถึง ผู้อำนวยการในภาวะฉุกเฉินซึ่งจะขึ้นอยู่กับระดับของภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ ระดับ 1 คือ หัวหน้ากะ, ระดับ 2 คือ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน และระดับ 3 คือ ผู้จัดการโรงงาน หรือ ผู้รักษาการแทน
- 3.8 เลขานุการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director Secretary) หมายถึง เลขานุการภาวะฉุกเฉินซึ่งจะขึ้นอยู่กับระดับของภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ ระดับ 1 คือ Control Room Operator, ระดับ 2 คือ หัวหน้ากะ และระดับ 3 คือ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน
- 3.9 ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (On scene commander) หมายถึง ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา หรือ ผู้รักษาการแทน
- 3.10 ทีมตัดแยกอุปกรณ์และควบคุมระบบ (Isolate and Control System Team) หมายถึง Shift Leader, Control Room Operator, Field Operator

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	6 จาก (of) 21

3.11 ทีมผจญเพลิง/ทีมดับเพลิง (Fire Fighting Team) หมายถึง Maintenance Team 1 / Maintenance Team 2 / หัวหน้ากะ หรือ ผู้รักษาการแทน

3.12 ทีมค้นหา ช่วยเหลือและปฐมพยาบาล (Rescues & First aid Team) หมายถึง วิศวกรวางแผนและจัดซื้อ, วิศวกรผลิตและประสิทธิภาพ (พนักงานเปล) และวิศวกรเคมี (ปฐมพยาบาล)

3.13 ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ หมายถึง เจ้าหน้าที่คลัง (ผู้นำอพยพอาคารซ่อมบำรุง) เจ้าหน้าที่ระบบงานคุณภาพ (ผู้นำอพยพอาคารผลิต)

3.14 ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Mutual-Aid Coordinator) หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

3.15 ทีมควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง หมายถึง เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

3.16 ผู้ควบคุมการจราจร หมายถึง เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

3.17 ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์กลางการติดต่อบัญชาการระงับเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดให้ใช้ Central control room

4. ผู้รับผิดชอบ

4.1 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director) หรือ ED ;

4.1.1 ผู้รับผิดชอบ

ขึ้นกับระดับของภาวะฉุกเฉิน

ระดับที่ 1 คือ หัวหน้ากะ

ระดับที่ 2 คือ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน

ระดับที่ 3 คือ ผู้จัดการโรงงาน หรือ ผู้รักษาการแทน

4.1.2 มีหน้าที่


4.1.2.1 มีอำนาจในการอำนวยความสะดวกและสั่งการพนักงานในการปฏิบัติหน้าที่เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

4.1.2.2 สั่งการในการอพยพหนีไฟ

4.1.2.3 สื่อสาร และเป็นผู้รายงานข้อมูล โดยรายละเอียดของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแก่ผู้บังคับบัญชา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure)	QP-SE-05	01
การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	7 จาก (of) 21

ระดับสูง และสื่อมวลชน ทั้งนี้ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง และ หัวหน้ากะ ซึ่งเป็นผู้ควบคุมดูแลพื้นที่ที่เกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน จะเป็นผู้ให้รายละเอียดของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้กับผู้อำนวยการภาวะ

ฉุกเฉินทราบ

4.1.2.4 ประเมินขนาดของความรุนแรงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และประกาศระดับของภาวะฉุกเฉิน

4.1.2.5 มีอำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายให้หยุดหรือปฏิบัติการในการต่อสู้อุปกรณ์ หรือลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ

4.1.2.6 สามารถสั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกโรงงาน

4.1.2.7 จัดกำลังคน และเครื่องมืออุปกรณ์ในการระงับเหตุการณ์ฉุกเฉิน

4.1.2.8 รายงานผลการเกิดอุบัติเหตุต่อผู้บริหาร

4.2 เลขานุการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director Secretary) หรือ EDS ;

4.2.1 ผู้รับผิดชอบ

ขึ้นอยู่กับระดับของภาวะฉุกเฉิน

ระดับที่ 1 คือ Control Room Operator

ระดับที่ 2 คือ หัวหน้ากะ

ระดับที่ 3 คือ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน

4.2.2 มีหน้าที่


4.2.1.1 ทำการจดบันทึกเหตุการณ์ทั้งหมดที่เกิดขึ้น

4.2.1.2 รับคำสั่งจาก ED ไปประสานงานกับผู้นำอพยพหนีไฟ

4.2.1.3 ประกาศเสียงตามสาย และประกาศให้อพยพไปยังจุดรวมพล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	8 จาก (of) 21

4.3 ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (On-Scene Commander) หรือ OC ;

4.3.1 ผู้รับผิดชอบ

ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา หรือ ผู้รักษาการแทน

4.3.2 มีหน้าที่

4.3.2.1 มีอำนาจตัดสินใจในการควบคุมและระงับเหตุภาวะฉุกเฉิน

4.3.2.2 วางแผนการระงับภาวะฉุกเฉิน

4.3.2.3 รายงานรายละเอียดของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับ ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

4.4 ทีมตัดแยกอุปกรณ์และควบคุมระบบ (Isolate and Control System Team) ;

4.4.1 ผู้รับผิดชอบ

- Shift Leader
- Control Room Operator
- Field Operator

4.4.2 มีหน้าที่

4.4.2.1 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง

4.4.2.2 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง ให้ทำการตัดแยกอุปกรณ์เพื่อควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.4.2.3 ทำการควบคุมระบบดับเพลิง (Fire water system) ของโรงไฟฟ้าเพื่อใช้ระงับภาวะฉุกเฉิน

4.5 ทีมผจญเพลิง / ทีมดับเพลิง (Fire Fighting Team) ;


4.5.1 ผู้รับผิดชอบ

- Maintenance Team 1
- Maintenance Team 2
- หัวหน้ากะ หรือ ผู้รักษาการแทน

4.5.2 มีหน้าที่

4.5.2.1 หัวหน้าทีมดับเพลิง (Fire Leader) รับคำสั่งจาก OC ในการควบคุมทีมดับเพลิง เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	9 จาก (of) 21

4.5.2.2 ทีมดับเพลิง (Fire Man) เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยรับคำสั่งจาก Fire Leader

ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.5.2.3 ควบคุมกำลังพลให้ปฏิบัติการดับเพลิงให้อยู่ในภาวะปกติ

4.5.2.4 เก็บอุปกรณ์เมื่อทำการฝึกซ้อมแผนเสร็จสิ้น

4.6 ทีมค้นหา ช่วยเหลือและปฐมพยาบาล (Rescues & First Aid Team) ;

4.6.1 ผู้รับผิดชอบ

- วิศวกรเคมี (ปฐมพยาบาล)
- วิศวกรวางแผนและซ่อมบำรุง (พนักงานแปล)
- วิศวกรผลิตและประสิทธิภาพ (พนักงานแปล)

4.6.2 มีหน้าที่

4.6.2.1 รอรับคำสั่งจาก ED

4.6.2.2 เข้าค้นหาผู้สูญหายตามคำสั่งการของ ED

4.6.2.3 ปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บหรือส่งต่อกรณี ได้รับบาดเจ็บรุนแรง

4.6.2.4 นำและลำเลียงผู้บาดเจ็บออกจากจุดเกิดเหตุมายังที่ที่ปลอดภัย

4.6.2.5 ปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ/ส่งต่อกรณี ได้รับบาดเจ็บรุนแรง / บันทึกรายชื่อผู้รับ

บาดเจ็บ

4.6.2.6 แจ้งญาติผู้บาดเจ็บให้รับทราบ

4.6.2.7 ลำเลียงผู้บาดเจ็บ / นำส่งผู้บาดเจ็บไปยังสถานพยาบาล

4.6.2.8 รายงานผู้บาดเจ็บต่อ เลขานุการภาวะฉุกเฉิน

4.7 ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ ;


4.7.1 ผู้รับผิดชอบ

- เจ้าหน้าที่ระบบงานคุณภาพ (ผู้นำอพยพอาคารผลิต)
- เจ้าหน้าที่คลัง (ผู้นำอพยพอาคารซ่อมบำรุง)

4.7.2 มีหน้าที่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	10	จาก (of)	21

4.7.2.1 เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพให้รีบผิชอบในการแจ้งให้พนักงานที่อยู่ชั้นนั้นๆ อพยพโดยถือธงอพยพเป็นสัญลักษณ์

4.7.2.2 ตรวจสอบรายชื่อตามแบบฟอร์ม FM-SE-37 บันทึกการเข้ามาปฏิบัติงานของพนักงาน
โรงไฟฟ้า

4.7.2.3 ตรวจสอบว่าพนักงานอพยพอย่างครบถ้วน และรายงานต่อ EDS

4.7.2.4 ดูแลความเรียบร้อย ณ จุดรวมพล

4.7.2.5 ประสานงานกับ EDS สนับสนุนด้านยานพาหนะกรณีมีการอพยพออกนอกโรงไฟฟ้า
การอพยพพนักงานหรือประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง

4.8 ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Mutual-Aid Coordinator) หรือ MC ;

4.8.1 ผู้รับผิดชอบ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

4.8.2 มีหน้าที่

4.8.1.1 ทำการบันทึกและหาสาเหตุการเกิดเหตุการณ์

4.8.1.2 ติดต่อประสานงาน เพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น สถานีดับเพลิง
รถพยาบาล ตามที่ได้รับคำสั่ง จากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

4.8.1.3 ช่วยเหลือ/สนับสนุนการอพยพพนักงาน/ผู้ได้รับบาดเจ็บออกไป สู่จุดที่ปลอดภัย

4.8.1.4 ให้ข้อมูลแก่หน่วยงานที่มาถึงเพื่อเป็นประโยชน์กับการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานนั้นๆ

4.8.1.5 รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องมือ/อุปกรณ์/จำนวนพล ของหน่วยงาน ภายนอกที่เข้ามาทำการ
ช่วยเหลือ

4.8.1.6 รายงานข้อมูลต่างๆ ให้เลขาธิการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และ ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ

4.9 ทีมควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ;

4.9.1 ผู้รับผิดชอบ


- เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

4.9.2 มีหน้าที่

4.9.2.1 บริการต้อนรับหน่วยงานราชการ สื่อมวลชน ชุมชนและพนักงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	11	จาก (of)	21

4.9.2.2 ควบคุมผู้สื่อข่าว บุคคลภายนอก

4.10 ผู้ควบคุมการจราจร ;

4.10.1 ผู้รับผิดชอบ

- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

4.10.2 มีหน้าที่

4.10.2.1 หยุดการเข้า-ออกการจราจรทั้งหมดและทำการควบคุมการจราจรทั้งหน้าโรงไฟฟ้าและภายในเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเข้าทำการระงับภาวะฉุกเฉิน

4.10.2.2 ควบคุมการเข้า-ออกของหน่วยงานภายนอก


4.10.2.3 กั้นพื้นที่ตามคำสั่งของผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน

4.10.2.4 นำทางหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาทำช่วยเหลือไปยังจุดเกิดเหตุ

5. เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

- 5.1 ชุดดับเพลิง จัดเก็บภายในตู้เก็บชุดบริเวณชั้น 2 ห้อง Electrical room อาคาร Central control room
- 5.2 หัวกระจายน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง
- 5.3 สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 5.4 วิทยุสื่อสาร
- 5.5 กระเป๋ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 5.6 เปลปฐมพยาบาล กรวยจราจร
- 5.7 กรวยจราจร เชือกขาว-แดง ปิดกั้นพื้นที่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure)	QP-SE-05	01		
การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	12	จาก (of)	21

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 การปฏิบัติการก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.1.1 แผนการฝึกอบรม


- บริษัทฯ ต้องจัดให้พนักงานเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยฝึกอบรมที่ราชการอนุญาตให้อบรมได้ กำหนดให้ในแต่ละหน่วยงานผ่านการอบรมดับเพลิงขั้นต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของแต่ละแผนกของจำนวนพนักงาน เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วมในการอบรม
- ต้องทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หัวข้อการอบรมและวิทยากรอบรมให้เน้นไปตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2556 กรณีที่บริษัทจัดให้การฝึกซ้อมเองต้องส่งแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมต่ออธิบดี เพื่อให้เห็นชอบก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่า 30 วัน
- ทำรายงานผลการฝึกซ้อมตามแบบที่อธิบดีกำหนดยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วัน หลังการฝึกซ้อมแล้วเสร็จ

6.1.2 แผนรณรงค์ จัดให้มีการรณรงค์ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน อันได้แก่

- การจัดนิทรรศการประจำปี (SAFETY DAY)
- การเผยแพร่ข่าวสารด้านความปลอดภัย ประจำเดือน
- การซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- การทำกิจกรรม 9 ส.

6.1.3 แผนตรวจตรา จัดให้มีการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ รายการตรวจสอบ ระยะเวลาการตรวจสอบ ผู้ตรวจและส่งรายงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ควานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	1 ตุลาคม 2563	13	จาก (of)	21

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระดับอัคคีภัย


Frequency for inspection / test fire protection equipment															
Equipment	Method	Period	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1. Fire Water Pump															
- Electrical Fire Pump	- Test run	Thursday	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- Diesel Fire Pump	- Test run	Thursday	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
- Water Pump	- Water quantity & Pressure	Yearly								Plan					
2. Hydrants															
- Hydrant	- Inspection	Monthly		Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
	- Test (Open/Close)	6 Monthly						Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
	- Maintenance	6 Monthly						Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
3. Hose and hose station															
- Hose & Equipment	- Inspection	Monthly	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
	- Test (Spray)	6 Monthly						Plan						Plan	
4. Sprinkler system															
- Main drain	- Test flow	3 Monthly			Plan			Plan			Plan				Plan
- Pressure gauge	- Pressure Test	3 Yearly													
- Signal	- Test	3 Monthly			Plan			Plan			Plan				Plan
- Deluge valve	- Test	3 Monthly			Plan			Plan			Plan				Plan
- Main valve	- Inspection seal valve	Weekly	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
		3 Monthly			Plan			Plan			Plan				Plan
5. Portable fire extinguisher															
- Pressure / Weight	- Inspection	Monthly	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
6. Smoke and Heat Detector	- Test	6 Monthly				Plan						Plan			
7. Emergency lighting	- Inspection	Monthly	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
8. Alarm Bell	- Inspection	6 Monthly	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan
9. Call point	- Inspection	6 Monthly		Plan						Plan					
10. Emergency evacuation											Plan				

กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระดับอัคคีภัย ร่วมกับ
หน่วยงานซ่อมบำรุงและหน่วยงานเดินเครื่อง เพื่อให้เป็นไปตามแผนตรวจตรา

6.2 การปฏิบัติกรขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.2.1 พนักงานของโรงไฟฟ้าฯ ทุกคน ต้องทำการตรวจสอบรายชื่อตามแบบฟอร์ม FM-SE-37 บันทึก
การเข้ามาปฏิบัติงานของพนักงานโรงไฟฟ้า (แบบฟอร์มจะติดไว้ที่ด้านล่างของธงนำอพยพประจำอาคาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	14 จาก (of) 21

คือ อาคารผลิต ติดไว้บริเวณข้างบอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในห้อง Control room, อาคารซ่อมบำรุง ติดไว้บริเวณทางเข้าห้อง Office ชั้น 2) ให้พนักงานทุกคนตรวจสอบรายชื่อทุกวัน

6.2.2 เมื่อเกิดเหตุการณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น หรือ พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้แล้วกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้หัวหน้ากะ หรือ Control Room Operator ทำการตรวจสอบ ว่าเกิดเหตุการณ์ที่บริเวณใด และต้องไปตรวจสอบที่จุดเกิดเหตุ (ต้องทำการตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้ง หรือ เมื่อเกิดเหตุการณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดัง) พร้อมทั้งประกาศแจ้งเสียงตามสายให้ทุกคนทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประกาศให้อพยพไปยังจุดรวมพลที่ 1 ทันที โดยทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ ประจำพื้นที่ทำการถือธงอพยพนำพนักงานไปยังจุดรวมพลและนำแบบฟอร์ม FM-SE-37 มาตรวจสอบรายชื่อว่ามาที่จุดรวมพลครบถ้วนหรือไม่ ถ้าครบ / ไม่ครบ ให้แจ้งมายังหัวหน้ากะ

6.2.3 ระดับของภาวะฉุกเฉิน


6.2.3.1 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 (Emergency Level 1) หมายถึง เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (หัวหน้ากะ) ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเล็กน้อย ไม่ขยายตัวลุกลามออกไปภายนอกพื้นที่ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยระดับเพลิง และบุคคลากรที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น เมื่อไฟดับ ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน ต้องรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้รับทราบ

6.2.3.2 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 (Emergency Level 2) หมายถึง เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน) ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ต่อเนื่องจากเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินระดับ 1 เมื่อใช้ถึงดับเพลิงและบุคคลากรที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้นแล้วไม่สามารถดับไฟได้ เกิดการลุกลามหรือขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สภาวะที่ปลอดภัย อาจเกิดการบาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหาย ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมระงับเหตุฉุกเฉินซึ่งได้รับการแต่งตั้งแล้วให้เข้าระงับเหตุการณ์ เมื่อไฟดับ ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินต้องรายงานต่อผู้จัดการโรงงานให้รับทราบ

6.2.3.3 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 (Emergency Level 3) หมายถึง เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า หรือ ผู้รักษาการแทน) ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ต่อเนื่องจาก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

 คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	15	จาก (of)	21


เหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 เมื่อให้ทีมระงับเหตุฉุกเฉินแล้ว ไม่สามารถควบคุมได้ มีการบาดเจ็บสาหัส เสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหายจำนวนมาก จนต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก หน่วยงานราชการต่างๆ **เมื่อเข้าระงับเหตุแล้วไฟดับ** ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน **รายงานต่อประธานเจ้าหน้าที่บริหาร**

6.3 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์กลางการติดต่อบัญชาการระงับเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดตามความเหมาะสม เป็นศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 ให้บุคคลต่อไปนี้เดินทางไปยังศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน


- ผู้ที่ทำหน้าที่เป็น OC
- ทีมตัดแยกอุปกรณ์และควบคุมระบบ
- ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
- ทีมผจญเพลิง/ทีมดับเพลิง
- ทีมค้นหาช่วยเหลือและปฐมพยาบาล
- ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ
- ทีมควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	16 จาก (of) 21


กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกาศแผนฉุกเฉินระดับที่ 1		
ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1.1	เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้เล็กน้อย ให้ประเมินสถานการณ์ และแจ้งต่อหัวหน้ากะถึงสภาพของเพลิงไหม้	ผู้พบเห็น
1.2	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (หัวหน้ากะ) ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเล็กน้อย ไม่ขยายตัวลุกลามออกไปภายนอกพื้นที่ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยถังดับเพลิง และบุคลากรที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น ให้ประกาศแผนฉุกเฉินระดับที่ 1 เมื่อไฟดับ ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน ต้องรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง	หัวหน้ากะ
1.3	ทำการดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิงเพื่อระงับเหตุการณ์ และรายงานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการบันทึกและหาสาเหตุการเกิดเหตุการณ์	ผู้พบเห็น
1.4	ถ้าดับเพลิงไม่ได้ หรือไฟเกิดการลุกลาม จนเกินความสามารถที่จะดับเพลิงได้ ให้รีบแจ้งต่อหัวหน้ากะ ถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น	ผู้พบเห็น
1.5	หัวหน้ากะ ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ต่อเนื่องจากเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินระดับ 1 เมื่อใช้ถังดับเพลิงและบุคลากรที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้นแล้วไม่สามารถดับไฟได้ เกิดการลุกลามหรือขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สภาวะที่ปลอดภัย อาจเกิดการบาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหาย ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมระงับเหตุฉุกเฉินซึ่งได้รับการแต่งตั้งแล้วให้เข้าระงับเหตุการณ์ รายงานต่อ ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง ให้ประกาศแผนฉุกเฉินระดับที่ 2	หัวหน้ากะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	17 จาก (of) 21


กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกาศแผนฉุกเฉินระดับที่ 2		
ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
2	ประเมินสถานการณ์ เพื่อประกาศเป็นภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
3	แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ทุกคนภายใน ทราบ	ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
4	เตรียมแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้หน่วยงานภายนอกทราบ ประสานงานรถพยาบาล ดำรวจท้องที่หน่วยงานดับเพลิงพนมสารคาม กรณีไม่สามารถระงับเหตุได้	ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
5	หยุดเดินเครื่องส่วนที่เกิดเหตุเพลิงไหม้	Shift Leader/Operator
6	ตัดแยกระบบ หยุดการเดินเครื่อง ส่วนที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อป้องกันการลุกลาม และความเสียหาย	ทีมตัดแยกอุปกรณ์และควบคุมระบบ
7	ทีมดับเพลิงมารายงานตัว และพร้อมรอคำสั่งตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	ทีมผจญเพลิง
8	ผู้ควบคุม Fire Pump ควบคุมการเดินเครื่อง	Operator
9	อพยพพนักงาน ผู้เยี่ยมชม ผู้รับเหมา ไปยังจุดรวมพล	ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ
10	รปภ. กันพื้นที่ควบคุม คนเข้า-ออกในพื้นที่	ผู้ควบคุมการจราจร
11	ทีมดับเพลิงเข้าทำการดับเพลิง	ทีมผจญเพลิง
12	ต่อสายน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิง เพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน	ทีมผจญเพลิง
13	สำรวจจำนวนพนักงาน ตรวจสอบคนบาดเจ็บ	ผู้ควบคุมจุดรวมพล
14	ทีมช่วยชีวิต ค้นหาผู้ติดอยู่ในโรงไฟฟ้า	ทีมกู้ภัยและปฐมพยาบาล
15	ถ้าพบผู้บาดเจ็บถึงขั้นต้องรักษาพยาบาล ให้ทีมประสานงานเหตุฉุกเฉินแจ้งต่อโรงพยาบาลท้องถิ่น เพื่อมารับไปรักษา	ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
16	ทีมพยาบาลเข้าปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ	ทีมกู้ภัยและปฐมพยาบาล
17	มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่เกินกว่าการปฐมพยาบาล รีบนำส่งโรงพยาบาล	ทีมกู้ภัยและปฐมพยาบาล
18	ไม่สามารถดับเพลิงได้ แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง	ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	18	จาก (of)	21

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกาศแผนฉุกเฉินระดับ 3				
ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ		
19	ควบคุมเพลิงไม่ได้ประกาศเป็นเหตุฉุกเฉินระดับที่ 3	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน		
20	ขอสนับสนุนรถดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก เทศบาลตำบลเกาะขนุน เทศบาลตำบลสนามชัยเขต	ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน		
21	รถดับเพลิงจากภายนอกเข้ามาช่วยเหลือ ประสานงานให้เข้าไปยังสถานที่เกิดเหตุ	ผู้ควบคุมการจราจรและควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง		
22	ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินช่วยชี้แจงสถานการณ์ต่อทีมดับเพลิงภายนอก	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน		
23	ร่วมกันฉีดน้ำดับเพลิง	ทีมผจญเพลิง		
24	ไม่สามารถดับเพลิงได้ แจ้งผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน	ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ		
25	ควบคุมเพลิงไม่ได้ประกาศเป็นเหตุฉุกเฉินระดับที่ 3	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน		
26	ขอความช่วยเหลือจากจังหวัดฉะเชิงเทรา	ทีมประสานงานเหตุฉุกเฉิน		
27	รถดับเพลิงจากภายนอกเข้ามาช่วยเหลือ ประสานงานพาไปจุดเกิดเหตุ	ผู้ควบคุมการจราจรและควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง		
28	ทีมประสานงานช่วยชี้แจงสถานการณ์ต่อทีมดับเพลิงภายนอก	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน		
29	ร่วมกันฉีดน้ำดับเพลิง	ทีมดับเพลิง		
30	เพลิงสงบ	ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ		
31	ประกาศสภาวะปกติ	ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน		
32	ตรวจสอบคนได้รับบาดเจ็บ พร้อมรายงานผล	ทีมพยาบาล		
33	ตรวจสอบความเสียหาย ทางด้านความปลอดภัย ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม	ทุกทีม		
34	หยุดเดินเครื่อง Fire Pump	Operator		
35	ประชุมหาสาเหตุ สรุปความเสียหาย พร้อมทำรายงาน	คปอส.และผู้ที่เกี่ยวข้อง		
36	ทำความเข้าใจข้อบกพร่องต่อชุมชน สิ่งแวดล้อม	คปอส. และผู้ที่เกี่ยวข้อง		

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-05	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	19	จาก (of)	21

6.4 แผนการอพยพ

6.4.1 การเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพล


เมื่อได้รับแจ้งให้มีการเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องต้องเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่ 1 **บริเวณด้านข้างอาคารซ่อมบำรุง (Workshop)** ทีมผู้นำขงและควบคุมการอพยพหนีไฟ ตรวจสอบจำนวนพนักงานและบุคคลภายนอก ว่าครบหรือไม่ครบนั้น ให้ทำการรายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน แต่หากบริเวณจุดรวมพลที่ 1 เป็นจุดเกิดเหตุการณฉุกเฉินให้เคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่ 2 ประตูสองข้างบริษัท **TAB** แต่หากเกิดเหตุไฟไหม้ทั้งโรงไฟฟ้าให้อพยพไปยังจุดรวมพลที่ 3 **บริเวณลานจอดรถอาคารสำนักงาน** จากนั้นให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่อไป

6.5 การปฏิบัติการหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.5.1 แผนบรรเทาทุกข์ เมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว ได้มีการกำหนดแผนบรรเทาทุกข์ ดังนี้

เรื่อง	วิธีการดำเนินงาน	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ติดตามผล
1. การสำรวจและประเมินความเสียหายและรายงานผล	สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งทรัพย์สินและบุคลากร	ทีมดับเพลิง หัวหน้ากะ	ผอ.ดับเพลิง ฝ่ายความ ปลอดภัย
2. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่และกำหนดจุดนัดพบเพื่อรอคำสั่ง	รายงานตัวต่อ ผอ.ดับเพลิงเพื่อรับคำสั่ง	ทีมฉุกเฉินทุกทีม	ผอ.ดับเพลิง
3. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ในกรณีที่มีผู้บาดเจ็บให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกจากที่เกิดเหตุเพื่อทำการปฐมพยาบาลยังจุดที่ปลอดภัยในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงให้นำส่งโรงพยาบาล	ทีมดับเพลิง ทีมกู้ภัยและปฐม พยาบาล	ผอ.ดับเพลิง
4. การช่วยเหลือ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	จัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น	ฝ่ายบุคคล	ผอ.ดับเพลิง ฝ่ายบุคคล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสาร ไม่ควบคุม


	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	20 จาก (of) 21

5. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด	หลังเพลิงสงบแล้วให้ประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขป้องกันช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการดำเนินธุรกิจ การแจ้งข้อมูลให้ลูกค้าทราบ	ทุกทีม	คปอศ.
---	---	--------	-------

6.5.2 แผนฟื้นฟู เมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว ได้มีการกำหนดแผนฟื้นฟู ดังนี้

แผนงาน	วิธีการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ติดตาม
วิเคราะห์ผู้ป่วย	ประชุมผู้รับผิดชอบในการติดตามช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บจากการเกิดเหตุให้หายเป็นปกติ	ฝ่ายบุคคล ทีมพยาบาล	ผอ.แผนฉุกเฉิน
โครงการก่อสร้างซ่อมแซมทรัพย์สินที่สูญเสียฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาพปกติ	ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการฟื้นฟูอาคารสถานที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติ โดยเร็ว โดยแบ่งผู้รับผิดชอบ	- หัวหน้าทีมผจญเพลิง - พนักงานที่เกี่ยวข้อง	ผอ.แผนฉุกเฉิน
การหาแนวทางป้องกัน	ประชุมเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขป้องกันและวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ โดยให้ความชัดเจนและง่ายต่อการปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุ โดยให้ความชัดเจนและง่าย	- หัวหน้าทีม ผจญเพลิง หัวหน้าทีมสนับสนุน - พนักงานที่เกี่ยวข้อง	ผอ.แผนฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน	QP-SE-05	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	21 จาก (of) 21

6.5.3 การแถลงข่าว

6.5.3.1 ผู้รับผิดชอบในการแถลงข่าว คือ กรรมการผู้จัดการ ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการโรงไฟฟ้า แนวทางการให้ข้อมูลเพื่อป้องกันความสับสนในการให้ข้อมูลแก่บุคคลภายนอกให้พนักงานทั่วไป มอบให้เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ให้ข้อมูลหลังจากที่บริษัทได้จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์และประกาศให้ทราบแล้วเท่านั้น
- การตอบคำถามใดๆ ต่อบุคคลภายนอกต้องไม่มีการคาดเดา ไม่มีการแสดงความคิดเห็นแตกต่างไปจากรายงานสรุป

7. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

7.1 เลือกใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับชนิดของเพลิงไหม้

7.2 ป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมเมื่อใช้อุปกรณ์หรือสารดับเพลิง

8. เอกสารอ้างอิง

9. บันทึก


เลขที่เอกสาร	ชื่อ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
FM-SE-37	บันทึกการเข้ามาทำงานของพนักงาน	5 ปี

10. ภาคผนวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

ภาคผนวก ข-14.12

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีก๊าซรั่วหรือสารเคมีรั่วไหล

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	1 จาก (of) 12

คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน


Quality Procedure

เรื่อง

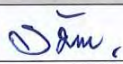
การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล (Chemical Emergency Response Plan)

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<p><u>น.อ.จ.ด.</u></p> <p>นางสาวพนิดา ฤทธิ์แสน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม วันที่..... 1 ตุลาคม 2563</p>	<p><u>อ. น.ค.</u></p> <p>นายสิทธิ พิทยอภิพล ผู้จัดการโรงงาน วันที่..... 1 ตุลาคม 2563</p>	<p><u>จ.อ.ค.</u></p> <p>นายอัมพร แสงสุกดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร วันที่..... 1 ตุลาคม 2563</p>


เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	3 จาก (of) 12

บัญชีผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

ผู้ถือครองเอกสาร	แผนก	วันที่รับทราบ	ลายมือชื่อ
นายอัมพร แสงสุกดี	Management	1 ต.ค. 63	
นายสิทธิ พิทยอภิพล	Management		
นายธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ	Management		
นายไพฑูรย์ บุญประคอง	Management		
นายสุกิตติ จิระชนานันต์	Shift Leader		
นายสงกรานต์ ท้าวมา	Shift Leader		
นายหฤษฎ์ กองจิวิ	Shift Leader		
นายพุทธิพันธ์ วีระพันธ์	Shift Leader		
นายไชยพร ทองนพคุณ	Operation		
นายทักษ์ดนัย หลวงพิทักษ์ชุมพล	Operation		
นายสุภวิชัย หนูนารถ	Operation		
นายสรายุทธ เฟื่องแก้ว	Operation		
นายจักรพงษ์ เนื่องแก้ว	Operation		
นายธีระศักดิ์ คำสีบัว	Operation		
นายวีระยุทธ นิยะนัน	Operation		
นายนิรพล มงคล	Operation		
นายภูวนะศวร์ สร้อยสุนทร	Operation		
นายธีรภัทร์ มิตรสุภาพ	Operation		
นายสุธี วนอร่าม	Operation		
นายสุจินต์ อภัยโส	Operation		
นายปวีร์ บุตรสูงเนิน	Efficiency		
นายทนายธรรมณ์ ปิยะนาค	Chemist		

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสาร ไม่ควบคุม


	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-08	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	4	จาก (of)	12

บัญชีผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

ผู้ถือครองเอกสาร	แผนก	วันที่รับทราบ	ลายมือชื่อ
นายเนติพงศ์ เชิญขวัญศรี	Maintenance		
นายเดชา ชันขุนทด	Maintenance		
นายอรรถวุฒิ อินทสร	Maintenance		
นายณัฐพงษ์ ศรีอัยศรี	Maintenance		
นายเจริญพงศ์ กรอบแป้น	Maintenance		
นายพีรสิฐ ศรีสุคนธมิตร	Maintenance		
นายสามารถ ชันษา	Maintenance		
นายพาคินทร์ ศรีภาพ	Maintenance		
นายนาวิ ดาวแจ้ง	Maintenance		
นายเศรษฐโชค พรสินชัย	Maintenance		
นายณพรุจ กิจเจริญ	Maintenance		
นายสุกเกียรติ ศรีบุญมี	Maintenance		
ว่าที่ร้อยตรีวัชรกรณ์ จันทรา	Maintenance		
นายวีรชัย โสธรศิริมงคล	วิศวกรรมวางแผนและซ่อมบำรุง		
นางสาวสุทธิกานต์ วัฒศรี	Store		
นางนิตติยา สุขประเสริฐ	Human resource		
นางสาวชลนา ทองภูเบศร์	Accounting		
นางสาวอัยรินทร์ ถับภู	CSR		
นางสาววิภาวรรณ คำอ้น	CSR		
นายอานนท์ กาลาพันธ์	IT		

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	5 จาก (of) 12

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉินและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล
- 1.2 เพื่อลดผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินที่อาจส่งผลกระทบต่อบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม
- 1.3 เพื่อจำกัดการรั่วไหลของสารเคมีให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ที่เกี่ยวข้องเมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินสารเคมี


2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบการปฏิบัติงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้กับโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เท่านั้น

3. คำจำกัดความ

- 3.1 บริษัทฯ หมายถึง บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
- 3.2 โรงไฟฟ้าฯ หมายถึง โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
- 3.3 พนักงาน หมายถึง พนักงานของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
- 3.4 ผู้รับเหมา (Contractor) หมายถึง บุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือมาส่งสินค้าให้กับทางบริษัทฯ
- 3.5 ผู้มาติดต่องาน (Visitor) หมายถึง บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องาน ดูหน้างาน ประชุมรายละเอียดงานหรือเสนอราคา แต่ยังไม่ได้ปฏิบัติงานให้กับทางบริษัทฯ รวมถึงผู้เข้ามาเยี่ยมชมกิจการ
- 3.6 ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดและส่งผลกระทบอย่างรุนแรงทั้งในแง่สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น หม้อน้ำระเบิด เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล น้ำท่วม ฯลฯ
- 3.7 เหตุฉุกเฉินสารเคมี หมายถึง เหตุการณ์ที่หกรั่วไหลของสารเคมีปริมาณมากพอที่เกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
- 3.8 PPE หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 3.9 SCBA หมายถึง เครื่องช่วยหายใจพร้อมถังอัดอากาศชนิดติดตัวใช้ในการส่งอากาศบริสุทธิ์เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ใช้สวมใส่ในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้รุนแรงหรือสารเคมีรั่วไหลปริมาณมากหรือมีความเข้มข้นของสารเคมีสูงเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายรุนแรงต่อบุคคล
- 3.10 ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์กลางการติดต่อบัญชาการระงับเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดให้ใช้ Central control room

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	6 จาก (of) 12


4. ผู้รับผิดชอบ

อ้างอิงตามขั้นตอนการปฏิบัติการแผนฉุกเฉิน (QP-SE-05)

5. เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

- 5.1 ชุดดับเพลิง จัดเก็บภายในตู้เก็บชุดบริเวณชั้น 2 ห้อง Electrical room อาคาร Central control room
- 5.2 หัวกระจายน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง
- 5.3 วิทยุสื่อสาร
- 5.4 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 5.5 ชุดป้องกันสารเคมี จำนวน 4 ชุด จัดเก็บภายในห้องปฏิบัติการ ที่ WTP
- 5.6 แวนตานิรภัย
- 5.7 หน้ากากป้องกันไอสารเคมี
- 5.8 รองเท้าบูทหรือรองเท้าน้ำกันสารเคมี
- 5.9 ถุงมือยางหรือไนไตร
- 5.10 อุปกรณ์จัดการสารเคมี เช่น ทราบดีดซับ จีเลื่อย เศษผ้า ถุงพลาสติก ไม้กวาดแข็งทางมะพร้าว สายยาง
- 5.11 ภาชนะรองรับสารเคมี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
 หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	7 จาก (of) 12

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 การแบ่งระดับภาวะฉุกเฉิน

6.1.1 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 (Emergency Level 1)

เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่ง ED (หัวหน้ากะ) ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเล็กน้อย ไม่ขยายตัว ลุกลามออกไปภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยอุปกรณ์ป้องกันและ ระวังอัคคีภัยที่มีอยู่ และบุคลากรที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น โดย ED รายงานต่อผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ทราบ


6.1.2 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 (Emergency Level 2)

ภาวะฉุกเฉินซึ่ง ED (ผู้จัดการฝ่ายเดินเครื่อง หรือ ผู้รักษาการแทน) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็น เหตุการณ์ที่รุนแรง อาจมีการบาดเจ็บเสียชีวิต และส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอก หรือเป็นเหตุ ฉุกเฉินระดับ 1 ที่เกิดการลุกลาม หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่สถานะที่ ปกติได้ด้วยอุปกรณ์ป้องกันและระวังอัคคีภัยที่มีในขณะนั้น และต้องมีการขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานภายนอกที่อยู่ใกล้เคียง โดย ED รายงานต่อผู้จัดการ โรงงานให้ทราบ

6.1.3 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 (Emergency Level 3)

ภาวะฉุกเฉินซึ่ง ED (ผู้จัดการ โรงงาน หรือ ผู้รักษาการแทน) เป็นเหตุการณ์ต่อเนื่องจากเหตุการณ์ ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 มีการบาดเจ็บสาหัส และตาย ไม่สามารถควบคุมได้จึงต้องขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานราชการต่างๆ ซึ่งเข้าสู่แผนฉุกเฉินของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดย ED รายงานต่อ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	8 จาก (of) 12

6.3 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์กลางการติดต่อบัญชาการระงับเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดตามความเหมาะสม เป็นศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 ให้บุคคลต่อไปนี้เดินทางไปยังศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (จุดเกิดเหตุ)

- ผู้ที่ทำหน้าที่เป็นผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (On-Scene Commander) หรือ OC
- ทีมตัดแยกอุปกรณ์และควบคุมระบบ
- ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน
- ทีมพจญเพลิง/ทีมดับเพลิง
- ทีมค้นหา ช่วยเหลือและปฐมพยาบาล
- ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ
- ทีมควบคุมบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง

6.4 การฝึกอบรม


พนักงานที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องได้รับการ OJT เรื่องการควบคุมการดำเนินการเหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล

6.5 การซ้อมแผนฉุกเฉิน

ฝ่ายความปลอดภัยกำหนดวันดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉิน กำหนดแผนการซ้อมขั้นตอนการปฏิบัติการกรณีสารเคมีหกรั่วไหลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงาน โดยบริษัท ฯ จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินใหญ่ปีละ 1 ครั้ง การฝึกซ้อมในแต่ละครั้งจะประกอบไปด้วยรายละเอียดดังนี้

- มีการสมมุติ เหตุการณ์และสร้างสถานการณ์ขึ้นมา
- กำหนดรูปแบบการซ้อม
- กำหนดการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานที่มีอยู่ในแผนฉุกเฉิน โดยมีผู้สังเกตการณ์ที่ถูกกำหนดโดยผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	9 จาก (of) 12

- พนักงานทุกคนจะต้องปฏิบัติตามวิธีการที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน โดยแต่ละคนจะต้องแสดงบทบาทของตนในภาวะฉุกเฉินให้ถูกต้องและเหมาะสม

- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภายนอกที่เชิญมาร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน จะต้องรับทราบแผนการซ้อมล่วงหน้าก่อนการซ้อมจริง และสามารถเข้าร่วมในการซ้อมหรือสังเกตการณ์ได้

- เมื่อจบการซ้อมแผนฉุกเฉินแล้ว ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์จะให้คำปรึกษากับผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อหาข้อสรุปต่อไป

1. แผนฉุกเฉินสามารถบรรลุวัตถุประสงค์และวิธีที่ปฏิบัติที่กำหนดไว้หรือไม่
2. แนวทางการปฏิบัติที่วางไว้เพียงพอสำหรับการใช้งาน กรณีเกิดเหตุขึ้นจริงหรือไม่
3. จะต้องปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแผนฉุกเฉินบางอย่างหรือไม่
4. พื้นที่บริเวณใดบ้างที่ควรระมัดระวังเป็นพิเศษ
5. การติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานต่างๆ ที่อยู่ภายในโรงไฟฟ้า และการติดต่อสื่อสารภายนอกได้ผลเพียงพอหรือต้องปรับปรุงแก้ไขระบบใดบ้าง

- การติดตามปรับปรุงข้อเสนอแนะในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- บันทึกเหตุการณ์ในการฝึกซ้อมทุกขั้นตอนและเก็บรวบรวมไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

6.6 การปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล

6.6.1 กรณีมีการหกรั่วไหลของสารเคมีจากการเบิกจ่าย การใช้งาน ตลอดจนการขนย้ายและการจัดเก็บ ให้ปฏิบัติดังนี้

6.6.1.1 ให้ผู้ที่พบเห็น / ผู้ผ่านการอบรม / ทีมฉุกเฉิน พยายามหยุดการรั่วไหลของสารเคมี โดยหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง และสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ชุดป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันไอสารเคมี รองเท้าบูท หรือรองเท้าน้ำยางสารเคมี ทุกครั้งก่อนเข้าควบคุมสถานการณ์


6.6.1.2 แจ้งหัวหน้าทราบ

6.6.1.3 ตรวจสอบข้อมูลความเป็นอันตรายจาก SDS

6.6.1.4 ใช้ทราย / จีเลื้อย / เศษผ้า ซับบริเวณที่หกจนแห้ง แล้วนำภาชนะบรรจุที่เหมาะสมเก็บสารเคมี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	10 จาก (of) 12

6.6.1.5 นำไปเก็บไว้ในสถานที่จัดเก็บ รอกการส่งกำจัดยังบริษัทรับกำจัดที่ได้รับอนุญาต

6.6.1.6 ตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สะอาด (กรณีนำกลับมาใช้ใหม่)

6.6.2 กรณีสารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ดำเนินการปฏิบัติดังนี้

6.2.1.1 กรณีที่มีปริมาณไม่มาก ให้ผู้รับผิดชอบในพื้นที่นั้นๆ ดำเนินการ โดยใช้วัสดุ / อุปกรณ์ เช่น ถูทรายปิด / ดักการรั่วไหลของรางระบายน้ำก่อนถึงจุดปล่อยน้ำออก และทำการบรรเทาการปนเปื้อนของน้ำด้วยการดัก / ดูดผิวหน้าสารเคมีที่ลอยอยู่บนผิวน้ำน้ำออกใส่ไว้ในภาชนะ เพื่อรอการกำจัดต่อไป

6.2.1.2 กรณีที่มีปริมาณมาก ให้ผู้พบเห็น / ผู้รับผิดชอบในพื้นที่นั้นดำเนินการปิด / ดัก การไหลของรางระบายน้ำก่อนถึงจุดปล่อยน้ำออก หรือปิดประตูระบายน้ำทางฝั่ง Storm drain

6.6.3 กรณีการรั่วไหลจากการขนส่งสารเคมี


6.6.3.1 พนักงานที่รับผิดชอบในการรับสินค้าจากรถขนส่ง ทำการตรวจสถานะบรรจุ สภาพพื้นที่จัดเก็บ **ตามแบบฟอร์ม FM-SE-38** หากพบว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดการรั่วไหล ต้องทำการระงับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยใช้ อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีที่เหมาะสม

6.6.4 กรณีเกิดสารเคมีหกรั่วไหลมากจนไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้

- 1) ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1
- 2) ฝ่ายประสานงาน หาข้อมูลการตอบโต้เหตุฉุกเฉินและ ประสานงานไปยัง Vender ที่ซื้อขายสารเคมี เพื่อขอข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน
- 3) ทีมฉุกเฉินทำการระงับเหตุฉุกเฉิน ถ้าไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้ ให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2
- 4) ฝ่ายประสานงาน ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงเกาะชุนน โรงพยาบาตพนมสารคาม เพื่อรองรับการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 5) ทีมฉุกเฉินทำการระงับเหตุฉุกเฉิน ถ้าไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้ ให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3
- 6) ฝ่ายประสานงาน ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานระดับจังหวัด
- 7) ทีมฉุกเฉินทำการระงับเหตุฉุกเฉิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น

หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสาร ไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)
คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Quality Procedure) การปฏิบัติการแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	QP-SE-08	01
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)
	1 ตุลาคม 2563	11 จาก (of) 12

5.1 แผนการอพยพ

5.1.1 การเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพล

เมื่อได้รับแจ้งให้มีการเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องต้องเคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่ 1 **บริเวณด้านข้างอาคารซ่อมบำรุง (Workshop)** ทีมผู้นำธงและควบคุมการอพยพหนีไฟ ตรวจสอบจำนวนพนักงานและบุคคลภายนอก ว่าครบหรือไม่ครบนั้น ให้ทำการรายงานต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน แต่หากบริเวณจุดรวมพลที่ 1 เป็นจุดเกิดเหตุการณฉุกเฉินให้เคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่ 2 ประตูสองข้างบริษัท **TAB** แต่หากเกิดเหตุไฟไหม้ทั้งโรงไฟฟ้าให้อพยพไปยังจุดรวมพลที่ 3 **บริเวณลานจอดรถอาคารสำนักงาน** จากนั้นให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่อไป

5.2 การแถลงข่าว

5.2.1 **ผู้รับผิดชอบ**ในการแถลงข่าว คือ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ผู้จัดการโรงงาน แนวทางการให้ข้อมูลเพื่อป้องกันความสับสนในการให้ข้อมูลแก่บุคคลภายนอกให้พนักงานทั่วไป มอบให้เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้


- ☐ ให้ข้อมูลหลังจากที่บริษัทได้จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์และประกาศให้ทราบแล้วเท่านั้น
- ☐ การตอบคำถามใดๆ ต่อบุคคลภายนอกต้องไม่มีการคาดเดา ไม่มีการแสดงความคิดเห็นแตกต่างไปจากรายงานสรุป

7. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

7.1 ระวังการรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

8. เอกสารอ้างอิง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม

	เลขที่เอกสาร (Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
	QP-SE-08	01		
	วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
	1 ตุลาคม 2563	12	จาก (of)	12

8. เอกสารอ้างอิง

9. บันทึก

เลขที่เอกสาร	ชื่อ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
FM-SE-37	บันทึกการเข้ามาปฏิบัติงานของพนักงานโรงไฟฟ้า	5 ปี
FM-SE-38	ใบตรวจสอบความปลอดภัยของรถขนส่งสารเคมี	5 ปี

10. ภาคผนวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เท่านั้น
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสาร ไม่ควบคุม