

ภาคผนวก ข-27

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

(Emergency Preparedness and Response)

(รหัสเอกสาร HES-CP-0008)



ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0008	สาขางาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)				
การแก้ไข	03	วันที่ประกาศใช้	13 มิถุนายน 2566	จำนวนหน้า	38
ตำแหน่งที่เก็บไฟล์เอกสาร	GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	Operational Excellence Management System (OEMS)	1.9 Emergency and Crisis Management

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันที่ประกาศใช้
1	Support Document	HES-SD-0001	Fire protection system and equipment inspection	1 มิถุนายน 2564
2	Support Document	HES-SD-0002	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกลุ่มวัตถุดิบและท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง	1 มิถุนายน 2564
3	Support Document	HES-SD-0003	ผังการปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกลุ่มวัตถุดิบและท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง	1 มิถุนายน 2564
4	Support Document	HES-SD-0004	ตารางแสดงการแจ้งเหตุฉุกเฉินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1 มิถุนายน 2564
5	Form	HES-F-0025	Pre Incident Plan	10 ตุลาคม 2565
6	Work Instruction	HES-WI-0010	คู่มือการตอบโต้เหตุฉุกเฉินทางรังสี	15 พฤษภาคม 2566
7	Corporate Procedure	HES-CP-0028	การรายงานการกระทำผิดกฎการที่สำนักงานมาตรฐาน เพชรบูรณ์เกี่ยวกับอุบัติเหตุ อุบัติเหตุ	15 เมษายน 2565

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความลับจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

02	DAR-2023-00758	• เปลี่ยนรูปแบบเอกสารตามมาตรฐาน (อ้างอิง: SQM-CP-0001) • ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร (1 มีนาคม 2566)	23 พฤษภาคม 2566
03	DAR-2023-01026	• ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ เพื่เพิ่มลดได้เหตุฉุกเฉินพื้นที่เกิดเหตุภายนอกโรงไฟฟ้า	13 มิถุนายน 2566

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่เอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1	สายงานประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	COO
2	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า	OPE
3	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ความเป็นเลิศปฏิบัติการ	ECE
4	สายงานรองกรรมการผู้จัดการใหญ่การพาณิชย์และจัดซื้อ	CME
5	ฝ่ายปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า พื้นที่อื่น	ORS
6	ฝ่ายปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า พื้นที่อื่น	OOS
7	ฝ่ายบริหารศึกษาองค์กร	RES
8	ฝ่ายวิศวกรรมและปรับปรุงโรงงาน	EES
9	ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	HES
10	ฝ่ายซ่อมบำรุงกลาง	ECS
11	ฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์และกิจการสาธารณะ	VRS
12	ฝ่ายโรงไฟฟ้า Phase 3	OP3S
13	หน่วยโรงไฟฟ้า GHECO 1	CGV
14	ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และบริหารสัญญา	ORS
15	ส่วนปฏิบัติการเคมี	OCM
16	ส่วนบริหารเครือข่ายสายส่งไฟฟ้า	ONM
17	ส่วนซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าแรงสูง	EMM

การฝึกอบรม

[]	ไม่ส่งฝึกอบรม	เหตุผล
[X]	ต้องฝึกอบรมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการฝึกอบรมให้ ผู้จัดการ / พนักงาน คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมประจำพื้นที่สื่อสาร ซึ่งแจ้ง ทำความเข้าใจ ในรายละเอียดที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง โดยใช้สื่อการนำเสนอพื้นฐานแบบและข้อมูลเสริม

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความลับจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

การควบคุมเอกสาร :

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
-	คณะทำงานรวมด้านการบริหารสถานการณ์ฉุกเฉิน	29 พฤษภาคม 2566

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
1	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES)	31 พฤษภาคม 2566
2	ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด (HEM)	30 พฤษภาคม 2566
3	ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่อื่นๆ (HGM)	30 พฤษภาคม 2566

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
-	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (COO)

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
ส	พนักงานบริหารคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (พนักงานควบคุมเอกสาร (CDC))

การแจกจ่ายเอกสาร

ตารางต่อไปนี้ เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงาน	GPSC Intranet / CDMS

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

ครั้งที่แก้ไข	เลขที่ของฉบับแก้ไขเอกสาร	ผู้จัดทำเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร	วันที่ประกาศใช้เอกสาร
01	DAR-2021-00459	-	• ขึ้นทะเบียนเอกสารใหม่ตามการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างองค์กร (15 กรกฎาคม 2563)	1 มิถุนายน 2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความลับจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำศัพท์และคำนิยาม	5
4. หลักการและเหตุผล	7
5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ	7
6. รายละเอียดกระบวนการ	17
7. ภาคผนวก	27

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความลับจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อใช้เป็นระเบียบปฏิบัติงานที่พนักงานทุกคนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้นในบริษัท โดยมีการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ทั้งที่มีความเกี่ยวข้องในการรับมือและแก้ไขปัญหา
- 1.2 เพื่อเป็นแนวทางในการระงับเหตุ ลดอันตราย และความปลอดภัยต่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สินในโรงงาน
- 1.3 เพื่อช่วยชีวิตผู้ติดอยู่ในสถานการณ์อันตราย ทั้งใต้น้ำและบนบก และรักษาชีวิตผู้บาดเจ็บ
- 1.4 เพื่อเป็นแนวทางในการฝึกซ้อมเพื่อให้อุปกรณ์ทุกคน เจ้าหน้าที่และผู้บริหารมีความพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินที่จะเกิดขึ้นในโรงงาน
- 1.5 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ในกรณีฉุกเฉินให้มีความเหมาะสม และเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน
- 1.6 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฟื้นฟู และปรับปรุงสภาพหลังการเกิดเหตุฉุกเฉินสู่สภาพปกติ

2. ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้บังคับใช้เฉพาะพื้นที่ที่ผู้ปฏิบัติงานมีความรับผิดชอบขององค์กร บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC Group) กลุ่มโรงงานของและพื้นที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในโรงงานใหญ่และต่างประเทศ

3. คำศัพท์และคำนิยาม

เพื่อให้การปฏิบัติงานตามแผนการฉุกเฉินเป็นไปอย่างราบรื่น เรียบร้อย มีความเข้าใจตรงกัน และสอดคล้องกับการปฏิบัติงานตามหน้าที่ของหน่วยงานและโรงงานข้างต้น จึงได้กำหนดคำนิยามของสถานการณ์ บทบาทหน้าที่และการเรียกขานตามโครงสร้างของแผนการฉุกเฉินดังนี้

- 3.1 **ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Situation)** หมายถึง สถานการณ์ที่เป็นอันตรายหรือภาวะที่ผู้มีความเสี่ยงสูง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงได้ หรืออาจอธิบายได้เป็นอย่างดีก็คือ สถานการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมได้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต การบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงได้ ซึ่งได้แก่
 - 3.1.1 ไฟไหม้ (Fire) หรือการระเบิด (Explosions)
 - 3.1.2 ก๊าซไวไฟหรือก๊าซพิษรั่วไหล (Flammable or Toxic Gas Vapor Cloud)
 - 3.1.3 สารเคมีหก (Chemical Spill)
 - 3.1.4 ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเหตุการณ์ภายนอก (Emergency Outside Affected)
 - 3.1.5 การก่อวินาศกรรม หรือขู่ฆ่าระเบิด (Bomb Threat)
 - 3.1.6 สารกัมมันตรังสีรั่วไหล (Radiation Leakage)
- 3.2 **สถานการณ์วิกฤต (Crisis situation)** หมายถึง สถานการณ์ที่ผู้ว่าราชการความฉุกเฉิน (Emergency Director: ED) มีความจำเป็นต้องสั่งการฉุกเฉินที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นวงกว้างมากกว่าหนึ่งพื้นที่ตามความสามารถที่ ED จะควบคุมได้ หรือประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ พิจารณาว่าสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเข้าข่ายกรณีดังกล่าว
- 3.2.1 มีผลกระทบหรือสร้างความเสียหายต่อการดำเนินงานธุรกิจของบริษัท
- 3.2.2 ทำให้บริษัทฯ เสื่อมเสียชื่อเสียง
- 3.2.3 มีผลสืบเนื่องทำให้บริษัทฯ อาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- 3.2.4 ทำให้เกิดความเสียหายต่อลูกค้าในวงกว้าง
- 3.2.5 ทำให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลซึ่งมีชื่อเสียง
- 3.2.6 มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน
- 3.2.7 ทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่องค์กร จนถึงขั้นการปฏิบัติงานขององค์กรการหยุดชะงัก และนำไปสู่การประกาศใช้แผน Business Continuity Plan (BCP) เพื่อสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง
- 3.3 **พื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน**
 - 3.3.1 พื้นที่ภายในโรงไฟฟ้า (Inside battery limit: IBL)
 - 3.3.2 พื้นที่ภายนอกโรงไฟฟ้า (Outside battery limit: OBL)
- 3.4 **แผนการฉุกเฉิน (Emergency Control Plan)** หมายถึง แผนหรือเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยรวมเอาแผนปฏิบัติการของทุกฝ่ายเข้าด้วยกัน เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับพนักงาน ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีระเบียบปฏิบัติ
- 3.5 **แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Response Plan)** หมายถึง แผนหรือแนวทางปฏิบัติที่จัดทำขึ้นอย่างละเอียด และมีความรับผิดชอบเฉพาะเหตุการณ์ฉุกเฉินที่กำหนด จัดทำขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 3.6 **ผู้ช่วยเหลือ (Bystander)** หมายถึง พนักงานของบริษัท พนักงานผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในโรงงาน และ/หรือบุคคลภายนอกเป็นผู้ประสบเหตุหรือเห็นเหตุการณ์หรืออยู่ในเหตุการณ์ในขณะที่เกิดเหตุขึ้นครั้งแรก

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

- 3.7 **ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team : ERT)** หมายถึง ทีมงานที่มาจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อเข้าควบคุมและจัดการเหตุฉุกเฉิน
- 3.8 **ผู้อำนวยการศูนย์ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director: ED)** หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบในหน้าที่บริหารการควบคุม/ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และสถานการณ์วิกฤตที่อาจเกิดขึ้นโดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง
- 3.9 **ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Controller: EC)** หมายถึง บุคคลที่รับผิดชอบในหน้าที่ควบคุมภาวะฉุกเฉินและประสานงานกับหน่วยงานภายนอก (Emergency Control Center / ECC) โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง
- 3.10 **ทีมที่ปรึกษา (Consultant Team)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมช่วยเหลือในการจัดการภาวะฉุกเฉิน และรับผิดชอบในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อกำหนดขั้นตอนในการจัดการภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วย
 - 3.10.1 ที่ปรึกษาด้านเทคนิค (Technical Consultant : TC) โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง TC ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
 - 3.10.2 ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSSHE Consultant : QC) โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง QC ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.11 **ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน (On-scene Commander : OC)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาในการจัดการและควบคุมการปฏิบัติการตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตาม/ที่จุดเกิดเหตุ โดยสามารถเคลื่อนที่และบริหารจัดการ OC อยู่บนพื้นที่
- 3.12 **เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารภายในโรงงาน (Plant Communications Center : CC)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาในการสื่อสารและประสานงานกับหน่วยงานภายนอก (Isolation) ติดต่อประสานงานกับโรงงาน Up/Down stream ในการแจ้งเหตุ และแจ้งข้อผิดพลาด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของโรงงานในวงกว้างและติดต่อผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ Hot line และทำการบันทึกเหตุการณ์การสื่อสารตลอดระยะเวลาที่เกิดเหตุ
- 3.13 **ทีมปฏิบัติการควบคุมเหตุการณ์ (Fire Fighting Team)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาในการจัดการควบคุมเหตุการณ์ที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินที่จุดเกิดเหตุ
- 3.14 **หัวหน้าทีมสนับสนุน (Head of Supporting Team : ST)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมสนับสนุนการปฏิบัติงานในการจัดการภาวะฉุกเฉิน โดยผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง ST ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.15 **ผู้ประสานงานทีมผู้ช่วยเหลือจากภายนอก (Mutual Aid Coordinator : MC)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมประสานงานกับหน่วยงานภายนอกโดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง MC ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.16 **หัวหน้าแผนบริหาร (Head of Administration Team : AD)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมควบคุมการบริการต่างๆ ในด้านการบริหารทั่วไป ภายใต้การสั่งการของ ED โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง AD ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.17 **หัวหน้าแผนการพาณิชย์ (Head of Customer Relations : CR)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมประสานงานกับโรงงานที่เป็นลูกค้าของบริษัท ในการเจรจาข้อพิพาท - จ้างลด - เพิ่มปริมาณการผลิตหรือเพิ่มปริมาณการสั่งซื้อ โดยผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง CR ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.18 **กำลังช่วยเหลือสนับสนุน (Supporting Team)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมช่วยเหลือในการสนับสนุนการปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน เมื่อได้รับการร้องขอโดยหน่วยงานผลิต
- 3.19 **ทีมสื่อสารภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤต (Crisis Communication Team : CCT)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมควบคุมในการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร แจ้งเหตุ และควบคุมการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับกิจการของบริษัท วัตถุประสงค์ของ ERT และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบและจัดการเหตุการณ์
- 3.20 **ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center : ECC)** หมายถึง บริเวณหรือสถานที่ซึ่ง ERT ได้เลือกเป็นศูนย์บัญชาการเพื่อใช้ในการประชุม, วางแผน, สั่งการควบคุมและจัดการเหตุการณ์ต่างๆ ซึ่งจะไม่เกี่ยวข้องกับการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่จุดเกิดเหตุ หรือห้องประชุมที่ว่างเปล่า EC/ED ซึ่งจะใช้ Guard House ของโรงงานที่เกิดเหตุเป็นกรณีพิเศษที่สามารถใช้ Guard House ได้เช่นกันสำหรับการติดต่อ
- 3.21 **ศูนย์ติดต่อประสานงาน (Emergency Mutual Aid Center : MCC)** หมายถึง ศูนย์กลางที่ใช้ในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการติดต่อขอความช่วยเหลือในการจัดการเหตุการณ์ และเครื่องมือ/อุปกรณ์เข้าทำการช่วยเหลือเมื่อได้รับการร้องขอหรือการแจ้งเหตุ EC/ED ซึ่งจะใช้ Guard House ของโรงงานที่เกิดเหตุเป็นกรณีพิเศษที่สามารถใช้ Guard House ได้เช่นกันสำหรับการติดต่อ
- 3.22 **จุดรวม (Assembly Point)** หมายถึง พื้นที่ที่ทางโรงงานกำหนดให้พนักงานและบุคคลต่าง ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และอยู่ภายในโรงงานสามารถรวมตัวเพื่อทำทีมอพยพ เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อกำหนดวิธีปฏิบัติ และดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน หากเหตุการณ์เกิดจากโรงงานในจุดที่ปลอดภัยเมื่อมีการจัดการ โดยมีพื้นที่ "จุดรวม / Assembly Point" ที่ชัดเจนแสดงตำแหน่ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

- 3.23 **หน่วยงานภายนอก (Mutual Aid)** หมายถึง หน่วยงานที่บริษัทฯ ได้ติดต่อประสานงานไปเพื่อเข้าช่วยเหลือในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ความช่วยเหลืออาจมาจากหน่วยงานภายนอก หรือหน่วยงานภายใน
- 3.24 **สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Signal & Alarm)** หมายถึง สัญญาณเตือนหรือแจ้งให้พนักงานทราบถึงเหตุการณ์ฉุกเฉินใน GPSC ทุกหน่วยงานที่เหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินกำลังเกิดขึ้นในโรงงาน GPSC โดยสัญญาณดังกล่าวจะถูกส่งออกมาจากห้องควบคุมส่วนกลาง (CCR) หลังจากที่ได้ทำการตรวจสอบการแจ้งเตือนแล้วว่าเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง เพื่อเป็นการแจ้งให้พนักงานทุกคนได้ปฏิบัติตามแผนการฉุกเฉินที่ได้ออกมาไว้ ซึ่งมีเสียงสัญญาณเตือนภัยอยู่ 3 สัญญาณ คือ
 - 3.24.1 สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ซึ่งจะถูกส่งสัญญาณหลังจากที่ CCR ได้ทำการตรวจสอบสัญญาณการแจ้งเตือนแล้วว่าเป็นจริง ภายใต้การสั่งการของ Shift Operation Manager
 - 3.24.2 สัญญาณเตือนภัยฉุกเฉิน ซึ่งจะถูกส่งสัญญาณเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเรียบร้อยแล้วที่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ จำเป็นต้องอพยพพนักงานและผู้ปฏิบัติงานทั้งหมดออกจากพื้นที่โรงงาน
 - 3.24.3 สัญญาณฉุกเฉินภาวะฉุกเฉิน ซึ่งถูกส่งสัญญาณเมื่อสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้แล้วแต่การแจ้งเตือนสัญญาณแต่ละครั้ง จะมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารประกาศเสียงตามสายด้วยคำพูดและเสียง

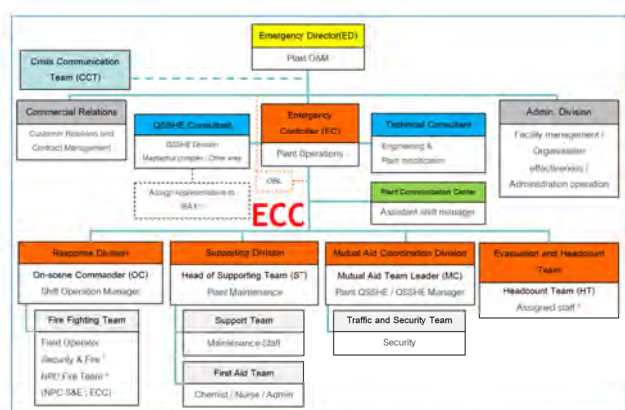
4. หลักการและเหตุผล

นำแนวทางในการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต กลุ่ม ปตท. (PTT Group Emergency and Crisis Management Guideline) มาใช้งานให้เหมาะสมกับพื้นที่ GPSC Group และปฏิบัติตามข้อตกลงกับระบบ OEMs

5. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ

เพื่อให้การควบคุมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและการจัดการวิกฤตเป็นไปได้อย่างครอบคลุมและประสิทธิภาพ บริษัทฯ ได้กำหนดให้เมื่อเกิดเหตุการณ์และตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน โดยโครงสร้างดังนี้

5.1 ทีมปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team : ERT)



หมายเหตุ : * ผู้รับผิดชอบหลักของแต่ละโรงงานแสดงสีต่างๆ Emergency Response Team – Functional Organization
* การฉุกเฉินระดับ 1 และ 2 ให้พิจารณาตามแผนตอบสนองสถานการณ์ / การฉุกเฉินระดับ 3 ให้พิจารณาตามระดับ 1 จนถึง 3 ของโรงงานที่เกิดเหตุเพื่อใช้รับมอบหมายตามหน้าที่ของ ERT หรือผู้สื่อสารประสานงานของแต่ละทีมตามหน้าที่ (สายสีฟ้าหมายถึงทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของศูนย์ควบคุม)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

หน้า 8 of 38

หน้า 8 of 38
ครั้งที่แก้ไข 03
วันที่ประกาศ 13 มิถุนายน 2566

- 3.25 **ทีมที่ปรึกษา (Consultant Team)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมช่วยเหลือในการจัดการภาวะฉุกเฉิน และรับผิดชอบในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อกำหนดขั้นตอนในการจัดการภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วย
 - 3.25.1 ที่ปรึกษาด้านเทคนิค (Technical Consultant : TC) โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง TC ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
 - 3.25.2 ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSSHE Consultant : QC) โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง QC ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.26 **ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน (On-scene Commander : OC)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาในการจัดการและควบคุมการปฏิบัติการตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตาม/ที่จุดเกิดเหตุ โดยสามารถเคลื่อนที่และบริหารจัดการ OC อยู่บนพื้นที่
- 3.27 **เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารภายในโรงงาน (Plant Communications Center : CC)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาในการสื่อสารและประสานงานกับหน่วยงานภายนอก (Isolation) ติดต่อประสานงานกับโรงงาน Up/Down stream ในการแจ้งเหตุ และแจ้งข้อผิดพลาด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของโรงงานในวงกว้างและติดต่อผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ Hot line และทำการบันทึกเหตุการณ์การสื่อสารตลอดระยะเวลาที่เกิดเหตุ
- 3.28 **ทีมที่ปรึกษา (Administration Team : AD)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมควบคุมการบริการต่างๆ ในด้านการบริหารทั่วไป ภายใต้การสั่งการของ ED โดยมีผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง AD ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.29 **หัวหน้าแผนการพาณิชย์ (Head of Customer Relations : CR)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมประสานงานกับโรงงานที่เป็นลูกค้าของบริษัท ในการเจรจาข้อพิพาท - จ้างลด - เพิ่มปริมาณการผลิตหรือเพิ่มปริมาณการสั่งซื้อ โดยผู้บัญชาการที่แต่งตั้ง CR ปรากฏอยู่เพื่อแสดงตำแหน่ง
- 3.30 **กำลังช่วยเหลือสนับสนุน (Supporting Team)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมช่วยเหลือในการสนับสนุนการปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน เมื่อได้รับการร้องขอโดยหน่วยงานผลิต
- 3.31 **ทีมสื่อสารภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤต (Crisis Communication Team : CCT)** หมายถึง บุคคลที่ทางโรงงานกำหนดให้เข้ามาเป็นทีมควบคุมในการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร แจ้งเหตุ และควบคุมการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับกิจการของบริษัท วัตถุประสงค์ของ ERT และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบและจัดการเหตุการณ์
- 3.32 **ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center : ECC)** หมายถึง บริเวณหรือสถานที่ซึ่ง ERT ได้เลือกเป็นศูนย์บัญชาการเพื่อใช้ในการประชุม, วางแผน, สั่งการควบคุมและจัดการเหตุการณ์ต่างๆ ซึ่งจะไม่เกี่ยวข้องกับการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่จุดเกิดเหตุ หรือห้องประชุมที่ว่างเปล่า EC/ED ซึ่งจะใช้ Guard House ของโรงงานที่เกิดเหตุเป็นกรณีพิเศษที่สามารถใช้ Guard House ได้เช่นกันสำหรับการติดต่อ
- 3.33 **ศูนย์ติดต่อประสานงาน (Emergency Mutual Aid Center : MCC)** หมายถึง ศูนย์กลางที่ใช้ในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการติดต่อขอความช่วยเหลือในการจัดการเหตุการณ์ และเครื่องมือ/อุปกรณ์เข้าทำการช่วยเหลือเมื่อได้รับการร้องขอหรือการแจ้งเหตุ EC/ED ซึ่งจะใช้ Guard House ของโรงงานที่เกิดเหตุเป็นกรณีพิเศษที่สามารถใช้ Guard House ได้เช่นกันสำหรับการติดต่อ
- 3.34 **จุดรวม (Assembly Point)** หมายถึง พื้นที่ที่ทางโรงงานกำหนดให้พนักงานและบุคคลต่าง ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และอยู่ภายในโรงงานสามารถรวมตัวเพื่อทำทีมอพยพ เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อกำหนดวิธีปฏิบัติ และดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน หากเหตุการณ์เกิดจากโรงงานในจุดที่ปลอดภัยเมื่อมีการจัดการ โดยมีพื้นที่ "จุดรวม / Assembly Point" ที่ชัดเจนแสดงตำแหน่ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้ควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดต่อการควบคุม

5.11 ทีมประสานงาน (Mutual Aid Coordination Team : MC) มีหน้าที่แจ้งเหตุการณ์เกิดเพลิงไหม้และจัดการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นจากหน่วยงานภายนอก และนำทางหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาให้การช่วยเหลือไปยังจุดเกิดเหตุ ผลการประสานงานทั้งหมดจะถูกรวบรวมและรายงานให้กับ ED, EC, QC, TC และ ST ก่อนประกาศยกเลิกเหตุฉุกเฉิน ผู้รับผิดชอบแต่ละโรงงานส่งตาราง Emergency Response Team – Functional Organization

5.12 ผู้นำทีมอพยพและนับจำนวน (Evacuation and Headcount Team : HT)
5.12.1 ผู้นำทีมอพยพ (Floor / Room Warden) มีหน้าที่เมื่อมีสัญญาณแจ้งอพยพ แจ้งพนักงาน ให้หยุดการทำงานและเตรียมอพยพ ตรวจสอบภายในห้องเพื่อให้งานในมือเสร็จสิ้นก่อนอพยพ และนำทางและควบคุมบุคลากรภายในห้องของตนอพยพไปตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนดไปยังจุดรวมพล เมื่อถึงจุดรวมพลให้รวบรวมรายชื่อและรายงานต่อหัวหน้าทีมตรวจนับค่าสังเกต (Headcount Team : HT)

5.12.2 หัวหน้าทีมตรวจนับค่าสังเกต (Headcount Team : HT) มีหน้าที่ตรวจนับในส่วนของผู้ที่หนีมาเข้าปฏิบัติงานในขณะเกิดเหตุ ไฟ HT รวบรวมจำนวนพนักงานทั้งหมด และเป็นผู้อำนวยการจำนวนพนักงานต่อ EC โดยตรง กรณีมีผู้สูญหายให้ HT ประสานงานกับ EC เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าค้นหาผู้สูญหาย กรณีมีผู้บาดเจ็บ ให้ HT ประสานงานกับ EC เพื่อขอความช่วยเหลือจากทีมปฐมพยาบาล ผู้รับผิดชอบแต่ละโรงงานส่งตาราง Emergency Response Team – Functional Organization

5.13 Emergency Response Team – Functional Organization

5.13.1 CUP1, CUP2, CUP3, CUP4

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE Plant CUP1,2,3,4	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Security and Fire	Field Operator / Security and Fire	Field Operator / Security and Fire
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Site Coordinator Security	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager	QSSHE Officer	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Nurse from Glow First Aid Room	Maintenance Staff	Maintenance Staff On call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	VP Procurement	Procurement Manager / HR Officer	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.4 Coal Port & Logistic

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Coal Fire unit Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Coal Port & Logistics Section Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Coal Port & Logistics Section Manager	Coal Fire unit Shift Operation Manager	Port Logistics Officer
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager	QSSHE Officer	QSSHE on call

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

5.13.2 Glow Energy Phase2

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operations Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager	QSSHE Officer	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator / Local Fire Department
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Plant Secretary	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.3 GSPP2&3 Gas/Coal Fired Unit Complex

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Plant Communications Center (CC)	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager	Coal Fire Unit Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Nurse from Glow First Aid Room	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Port Logistics Officer	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.5 GHECO - One

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager	QSSHE Officer	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)	Field Operator / NPC Fire Team (NPC S&E ; ECC)
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
First Aid Team (FT)	Chemist	Nurse from First Aid Room	Nurse from First Aid Room
Administration Team (AD)	Administration Officer	Administration Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Secretary	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.6 Siracha Power Plant

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Officer	QSSHE Officer - GIPP	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator Security and Fire Fire team form TOP	Field Operator Security and Fire Fire team form TOP	Field Operator Security and Fire Fire team form TOP
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Chemist	Maintenance Staff First aid team form TOP	Maintenance Staff On call First aid team form TOP
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

5.13.8 SPP11-Plant 1, SPP11-Plant 2

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager Day	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager	QSSHE Officer	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator / Local Fire Department	Field Operator Local Fire Department
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)
Administration Team (AD)	Administration Officer		-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Warehouse Officer	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.9 Glow Energy Solar AIE

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager CUP4	Plant Operations Manager CUP4	Shift Operation Manager CUP4
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager CUP4	Shift Operation Manager CUP4	Shift Operation Manager CUP4
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Mapthaput Division Manager	QSSHE Other area CUP1,2,3,4, Warehouse 2	QSSHE on call CUP1,2,3,4, Warehouse 2

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Site Coordinator Security	Shift Leader Security	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.7 GIPP

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Director (ED)	Plant O&M Manager	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager
Emergency Controller (EC)	Plant Operations Manager	Shift Operation Manager	Shift Operation Manager
QSSHE Consultant (QC)	QSSHE Division Manager	QSSHE Manager / QSSHE Officer	QSSHE on call
Technical Consultant (TC)	EES team	EES team	EES team
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager	Field Operator	Field Operator
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Officer	QSSHE Officer - SRC	QSSHE on call
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager	Assistant Shift Manager
Fire Fighting Team	Field Operator Local Fire Department	Field Operator Local Fire Department	Field Operator Local Fire Department
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager	Maintenance Staff	Maintenance Staff On-call
Traffic and Security Team	Security	Security	Security
First Aid Team (FT)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)	Supporting Team (Maintenance Staff)
Administration Team (AD)	Administration Officer	Accountant Officer	-
Commercial Relations (CR)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Accountant Officer (due to she not stay at plant site everyday)	Warehouse Officer (due to she not stay at plant site everyday)	Shift Leader Security
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Technical Consultant (TC)	Customer Relations and Contract Management Division Manager	Customer Relations and Contract Management Manager / Officer	-
On-scene Commander (OC)	Shift Operation Manager CUP4	Field Operator CUP4	Field Operator CUP4
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Officer CUP4	QSSHE Plant CUP1,2,3	QSSHE on call CUP1,2,3,4
Plant Communications Center (CC)	Assistant Shift Manager CUP4	Assistant Shift Manager CUP4	Assistant Shift Manager CUP4
Fire Fighting Team	Field Operator / Security and Fire CUP4	Field Operator / Security and Fire CUP4	Field Operator / Security and Fire CUP4
Supporting Team (ST)	Plant Maintenance Manager CUP4	Maintenance Staff CUP4	Maintenance Staff On-call CUP4
Traffic and Security Team	Security Solar	Security CUP4	Security Solar
First Aid Team (FT)	Chemist CUP4	Maintenance Staff CUP4	Maintenance Staff On-call CUP4
Administration Team (AD)	Facility management Division Manager	Facility management Officer	-
Commercial Relations (CR)	IPP & SPP Contract Management Division Manager	IPP & SPP Contract Management Officer	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Site Coordinator Security CUP4	Shift Leader Security CUP4	Shift Leader Security CUP4
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

5.13.10 Warehouse 2

Role	Responsible Person	Standby	During Shift Operations only
Emergency Controller (EC)	Warehouse Section Manager	Warehouse Management Officer	-
Mutual Aid Coordination (MC)	QSSHE Manager / QSSHE Officer CUP2	QSSHE on call	-
Fire Fighting Team	Security and Fire Local Fire Department	Security and Fire Local Fire Department	-
Traffic and Security Team	Security	Security	-
First Aid Team (FT)	Chemist CUP2	Maintenance Staff CUP2	-
Evacuation and Head count Team (HT)	Warehouse Management Officer	Assigned staff	-
Floor / Room Warden	Assigned staff	Assigned staff	-

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
 เอกสารฉบับนี้ควบคุมและอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกพันต่อการควบคุม

- โครงการประชาสัมพันธ์สู่สาธารณะทางสื่อสังคม และทางเว็บไซต์ในรูปแบบต่างๆ (CA / PA) จากสิ่งที่เกิดขึ้นเป็นหน้าที่ส่วนกลาง ความรับผิดชอบหลัก วาจาวิสัยทัศน์ของส่วนกลาง
โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ หรือปรับเปลี่ยนเป็นหน้าที่ของกองบริหารศึกษาภาคองค์กร
โครงการปรับปรุงและเพิ่ม เสริมสร้างให้สู่สังคมสู่สภาพปกติ เป็นหน้าที่ของส่วนงานซ่อมบำรุง
- โครงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านงานด้านน้ำ
พักการมี Sludge Gate เพื่อป้องกันน้ำจากกรณีสิ่งแวดล้อมของโครงการตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
น้ำจากกรณีน้ำฝนเพื่อสิ่งแวดล้อมให้จัดตั้ง Waste Water Treatment Unit
ด้านของสิ่งแวดล้อมใหม่ ให้สังคมหน่วยงานภายนอก
ด้านผลการทางภาคต่อชุมชน มีการสร้างจิตสำนึกและภาคีที่เกิดขึ้น

6.13 แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตรา มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดพื้นที่ วิธีการ และการควบคุมตรวจตรา ติดตามผลในงานที่เกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง ของเสียที่ติดไฟง่าย แหล่งกำเนิดความร้อน แหล่งประกายไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง ดังนี้

- กำหนดบุคคลและหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจวัดอย่างชัดเจน
- กำหนดวิธีการเก็บเก็บข้อมูลและพื้นที่โดยเฉพาะ โดยจัดให้มีแบบรายงานผลการตรวจที่สะดวกต่อการรายงาน
- กำหนดระยะเวลาที่ตรวจ และเก็บแบบรายงานที่แน่นอน
- การตรวจต้องถูกวิธีมีขั้นตอน และอุปกรณ์ที่ตรงกันทุกจุด เพื่อให้ได้บันทึกไว้จริงตรงพื้นหลัง อุปกรณ์ต้นแบบและอุปกรณ์ที่ตรงทุกจุดนั้น หักต้องดูพื้นที่ที่ปฏิบัติงานอยู่ในการพิจารณาภาพที่พร้อมใช้งาน ตามบันทึกความถี่ของข้อมูลที่ได้กำหนดไว้ ด้วยรายละเอียดที่แสดงในตารางเอกสารที่เกี่ยวข้องงานและเอกสาร HES-SO-Q001 นี้เอกสาร Fire protection system and equipment inspection

ทั้งนี้ เมื่อบุคคลที่ได้รับผิดชอบในการตรวจตรา ได้ดำเนินการตรวจแล้ว ไปบันทึกผลและนำเสนอส่งมายังผู้จัดการ / พนักงาน คุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมประจำปีเพื่อรวบรวมประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

6.14 แผนการรณรงค์ป้องกันฉัดศัลยกรรม

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันและลดการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับปฏิกิริยาปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับในสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ เพื่อให้พนักงานได้รู้ถึงสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้รวมทั้งวิธีป้องกัน

หัวข้อโครงการ	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
การสนับสนุน	พนักงานทุกระดับ & ผู้รับเหมา	- กำหนดจุดสนับสนุน - กำหนดพื้นที่ทำางานสนับสนุน - อบรมความรู้ปลอดภัยแก่พนักงาน & ผู้รับเหมา	ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม
วิธีการ ฝึกอบรม เพิ่มพูนความรู้ และ การ ต้นแบบ	พนักงานทุกระดับ & ผู้รับเหมา	- กำหนดจุดจัดตั้งฝึกอบรม - จัดทำขั้นตอนการใช้ฐานข้อมูล - ให้ความรู้ผ่าน E - Mail - จัดอบรมเร่งรัด	ส่วนคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม

6.15 การทบทวนระเบียบการปฏิบัติงาน

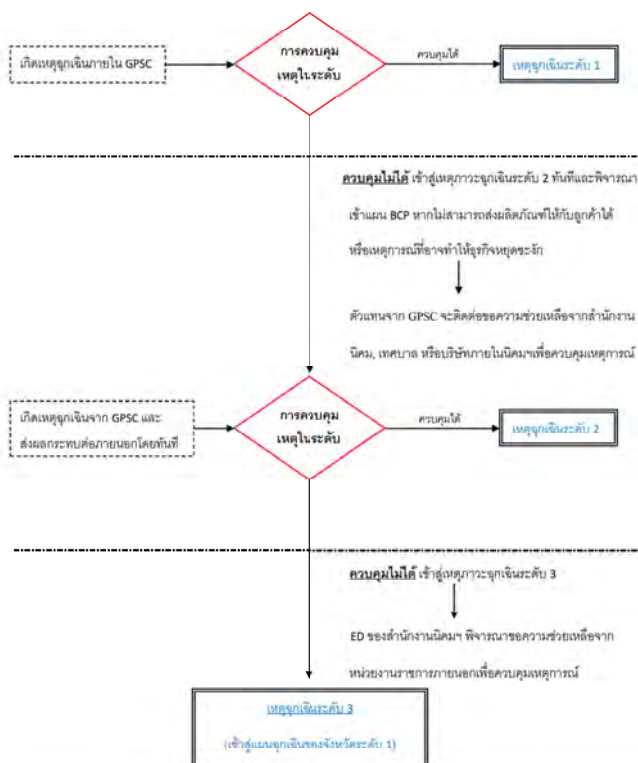
วิธีปฏิบัติงานฉบับนี้ต้องมีการทบทวน ดังนี้

- เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการดำเนินการตามระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ต้องดำเนินการสอบสวนทันที

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคุณจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

7.ภาคผนวก

7.1 แผนผังการจัดการระดับเหตุผลเชิง



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- กรณีมีกฎหมาย หรือข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้องลงนามบังคับใช้ ซึ่งเกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์งานฉบับนี้ต้องดำเนินการทบทวนทันที
- กรณีมีที่เกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์งานฉบับนี้เห็นว่าส่งค่าเงินการทบทวนเพื่อให้เกิดความสอดคล้องและประสิทธิภาพในการนำไปใช้งานมากขึ้น

7.2 แนวทางการจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

7.2.1 วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อเป็นแนวทางว่าพื้นที่ป่าป่านี้อาจใช้ในการพัฒนาเป็นเชิงนิเวศทางภูมิทัศน์ทางธรรมชาติ ส่วนที่สำคัญของแผน
พื้นที่อาจวางออกทางภาพเขียน คือ การประสมป่า/ผืนป่าที่เราได้เรียนรู้ได้บริเวณทางน้ำไปยังโรงพยาบาลที่มีผู้เชี่ยวชาญ
เฉพาะด้าน การดำเนินการดังกล่าวอาจจำเป็น เมื่อเกิดเหตุการณ์ เช่น การกลายพันธุ์ การเกิดโรคระบาด ซึ่งผู้
ดูแลทางของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ศึกษา หน่วยงานที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิต โดยปกติระบบการส่งต่อผู้
ใช้บริเวณป่าที่มีอยู่แล้ว การเรียนรู้และการพัฒนาพื้นที่ป่าป่านี้อาจเป็นแนวทางในการพัฒนาพื้นที่ป่า

ดังนั้นพื้นที่ที่ปฏิบัติงานควรจะมีแผนสำหรับการส่งต่อผู้ที่ได้รับบาดเจ็บดังกล่าว หากเมื่อเกิดเหตุขึ้น ผู้เกี่ยวข้องจะสามารถปฏิบัติได้ตามแผน เพื่อบรรเทาความร้ายแรงของสถานการณ์

7.2.2 คำจำกัดความ (Definition)

คำศัพท์ (Term)	คำอธิบาย (Explanation)
หน่วยงานอาสาสมัครช่วยชีวิตทางน้ำ (Volunteer Water Rescue Unit)	หน่วยอาสาสมัครที่กู้ภัยและช่วยเหลือทางน้ำในบริเวณชายฝั่งของจังหวัดภูเก็ต
บุคคลอาสาสมัคร (Third Party)	บุคคลที่มิใช่แพทย์หรือพยาบาลที่ไม่ได้ทำการจ้างงานโดยมีสัญญาจ้างกับทางราชการ หรือเป็นอาสาสมัครฟรีแลนซ์
การช่วยเหลือขั้นสูง (Advanced Life Support; ALS)	ขั้นตอนการช่วยเหลือ ระดับที่สูงกว่าขั้นตอนการให้การปฐมพยาบาลเพื่อผู้บาดเจ็บหรือผู้ป่วย เพื่อช่วยคงไว้ซึ่งการไหลเวียนเลือด การแปลทางเคมีอย่างและการหายใจ
การปฐมพยาบาล (First Aid; FA)	การทำให้บาดเจ็บ การทำการบาดเจ็บหรือ และการใช้สารพิษ, การมีข้อบกพร่องในการเจริญหรือความผิดปกติของ
การช่วยเหลือขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support; BLS)	ขั้นตอนการช่วยเหลือพื้นฐานที่จำเป็น สำหรับการช่วยเหลือทางพื้นฐานเพื่อให้ออกซิเจน ประกอบด้วยการช่วยหายใจและ CPR
การช่วยฟื้นคืนชีพ (Cardiopulmonary Resuscitation; CPR)	ขั้นตอนฉุกเฉินที่กระทำเพื่อฟื้นฟูหัวใจและลมหายใจ เพื่อช่วยคงไว้ซึ่งการไหลเวียนของเลือด จนกว่าจะมีการประเมินสถานการณ์หรือการช่วยเหลือทางการแพทย์ของเลือดและการหายใจกลับมาทำงานแล้ว
เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet; SDS)	เอกสารข้อมูลภัยพิบัติและข้อมูลของอันตราย สำหรับประกอบที่สำคัญของการดูแลและทำความสะอาดในสถานที่ทำงาน ซึ่งจะมีตอนในการจัดการกับการทำงานที่อันตราย
การอพยพทางการแพทย์ (Medical Evacuation; MEDEVAC)	เป็นการขนานการบาดเจ็บหรือผู้ป่วยที่มีความเจ็บป่วยหรือเจ็บป่วยจากเหตุภัยพิบัติเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังโรงพยาบาลหรือโรงพยาบาล
การประเมินสถานการณ์ทางการแพทย์ (Medical Triage)	การประเมินสถานการณ์ทางการแพทย์ ที่จำเป็นต้องเป็นอันดับอย่างหนึ่งที่เป็นขั้นตอนที่รวดเร็วไปก่อนการแพทย์

7.2.3 การกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบ (Roles and Responsibilities)

- [illegible]

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้มีความหมายในข้อพิพาทหรือข้อพิพาทนั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- ประเมินสถานการณ์ และระบุปัญหาที่สำคัญ
- ประเมินสภาพการบาดเจ็บ
- ให้การปฐมพยาบาลได้ทันที
- ขอความช่วยเหลือ (หากจำเป็น)
- สื่อสารกับเพื่อนนักเรียนที่พบเจอจนสามารถช่วยเหลือได้โดยปลอดภัยและรวดเร็ว

5) พยาบาล, เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ และทีปรักษาทางด้านสุขภาพ

- ประเมินสถานการณ์ และดำเนินการอย่างเหมาะสม รวมถึงการปฏิบัติงานอย่างกำหนดค่าที่พัฒนา
- ฝึกอบรม และประเมินผลการการงาน
- ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในท้องถิ่น
- ขาดแคลนสื่อที่จำเป็นของแหล่งของเทคโนโลยี (อุปกรณ์)
- ขาดความรู้พื้นฐานของเทคโนโลยีในโรงเรียน
- ประเมินสภาพปัญหา
- ปฏิบัติตามแผนการจัดการทางเทคโนโลยี
- นำวิธีการปฏิบัติงานทางเทคโนโลยี และเรียนรู้เทคโนโลยีในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา
- จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน

6) แพทย์ที่ปรึกษาด้านอาชีวเวชศาสตร์ของบริษัทฯ

- ให้ความสำคัญ และเน้นทางวิชาการ แนวทางการจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

7.2.4 ขั้นตอน/กระบวนการดำเนินงาน (Procedure/Workflow Process)

การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ และการตอบสนองทางการแพทย์จะต้องมีการจัดการทรัพยากร (บุคลากร, ทีมงาน, สถานที่อำนวยความสะดวก และอุปกรณ์ต่างๆ) อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การตอบสนองแต่ละสถานการณ์ เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม การใช้แนวทางการบริหารทรัพยากร เช่น การแบ่งประเภท, การจัดเวชภัณฑ์, การจัดเตรียมห้องผ่าตัด จะช่วยให้การจัดสี การใช้งาน และการเอาทรัพยากรกลับคืน ในระยะก่อน, ระหว่าง และหลังสถานการณ์ฉุกเฉินง่ายขึ้นยิ่งขึ้น

1) วัตถุประสงค์ของการจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

- ธารงรักษาชีวิต
- ลดผลกระทบที่จะตามมาของการขาดเงินหรือการเงินน้อย
- เพื่อให้การฟื้นฟูสมรรถภาพที่จะตามมาในระยะท้ายนั้นง่ายขึ้น
- ตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินทางการเงิน และการสื่อสารกันระหว่างทีม

2) ระดับการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

เมื่อเกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยขึ้นในพื้นที่โรงงานให้ทำการตอบสนองตามระดับขั้นที่แสดงในรูปที่ 1

รูปที่ 1 ระดับการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคุณจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

พิจารณาเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

- [illegible]

ตารางที่ 2 ข้อกำหนดและกฎหมายระดับประเทศ

ระดับความเสี่ยง	จำนวนพนักงาน (ในวงเล็บ) และจำนวนผู้ปฏิบัติงานอาสา
ความเสี่ยงต่ำ เช่น สัปดาห์งาน, ห้องสมุด	<div> <div>(≤50)</div> <div>จำนวนผู้ปฏิบัติงานอาสา ไม่เกิน 50 คน และขึ้นอยู่กับระดับของความช่วยเหลือ</div> </div> <div> <div>(50 - 100)</div> <div>ผู้ปฏิบัติงานอาสา 1 คน</div> </div> <div> <div>(>100)</div> <div>เพิ่มเติม: ผู้ปฏิบัติงานอาสาสำหรับพนักงานทุกคน 100 คน</div> </div>
ความเสี่ยงปานกลาง เช่น งานซ่อมบำรุง ทั่วไป และงานประกอบชิ้นส่วน เช่น การปรับรักษาเครื่องยาลา	<div> <div>(≤20)</div> <div>ผู้ปฏิบัติงานอาสา 1 คน และขึ้นอยู่กับระดับของความช่วยเหลือ</div> </div> <div> <div>(20 - 100)</div> <div>ผู้ปฏิบัติงานอาสา 1 คน สำหรับพนักงานทุกคน 50 คน หากเหลือเศษให้ปัดขึ้น</div> </div> <div> <div>(>100)</div> <div>เพิ่มเติม: ผู้ปฏิบัติงานอาสาสำหรับพนักงานทุกคน 50 คน</div> </div>
ความเสี่ยงสูง เช่น โครงการก่อสร้าง, สถานที่ปฏิบัติงาน, พื้นที่การผลิต, เครื่องมือ, อุปกรณ์, มัคคุเทศก์หรือวิทยากร, คนขับรถบรรทุก (Heavy Vehicle Driver), คนควบคุมเครื่อง, พื้นที่ปฏิบัติงานน้ำมันและก๊าซ ฯลฯ	<div> <div>(≤5)</div> <div>คนที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบการตัดสินใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานอาสา ผู้ปฏิบัติงานอาสา และขึ้นอยู่กับระดับของความช่วยเหลือ</div> </div> <div> <div>(5 - 10)</div> <div>ผู้ปฏิบัติงานอาสาอย่างน้อย 1 คน</div> </div> <div> <div>(>50)</div> <div>เพิ่มเติม: ผู้ปฏิบัติงานอาสาสำหรับพนักงานทุกคน 50 คน รวมถึงการฝึกอบรมการปฏิบัติงานอาสา ลักษณะเฉพาะงาน เช่น เวลาทำงานฉุกเฉิน, ปลอดภัย, สถานที่มีอันตราย ฯลฯ</div> </div>

5) ความสามารถ

เพื่อให้งานในการบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินทางกาฬรามีประสิทธิภาพ โครงสร้างของแต่ละพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องมีการเตรียมทรัพยากรและบุคลากรที่เหมาะสม โดยมีความสามารถและควารับผิดชอบ ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

ระดับ 1 ที่เหมาะสมพอ

- ตนเองและครอบครัวเข้าศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (FA) การช่วยกัน
ฟื้นฟูงาน (Basic Life Support; BLS) การปฐมพยาบาลที่เฉพาะเจาะจงจากงานที่ผู้ฝึก
และต้องมีความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์การประเมินความผิดปกติ (SDS) สำหรับข้อควรขอเอกสาร
ให้หนังสือที่นี้ พร้อมทั้งความรู้จากสื่อต่างๆที่นำเสนอ ความรับผิดชอบต่อผู้ป่วย
ประเมินสถานการณ์ และระบุปัญหาที่สำคัญ
การพยาบาลการบาดเจ็บ
ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ลดความบาดเจ็บ (หากจำเป็น)
สื่อสารกับแพทย์ที่รับที่ พยาบาลหรือผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์และเวชชีวินานามัย
สนับสนุนการฟื้นฟู
ประเมินถึงความต้องการในการสื่อสารหรือส่งต่อผู้ป่วยไปยังบุคลากรทางการแพทย์
ระดับ 2 และ 3

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- 3) การดำเนินการที่จำเป็นสำหรับระดับการตอบสนองภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์
ตารางที่ 1 แสดงถึงโครงสร้างและขั้นตอนการปฏิบัติในแผนตอบสนองภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์แต่ละระบบ รวมไปถึงเวลาที่มีผลต่อโครงสร้างของแผนตอบสนองดังกล่าวที่ได้รับบาดเจ็บซึ่งขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ทางการแพทย์ ความสอดคล้องของระบบการตอบสนองภาวะฉุกเฉินและข้อจำกัดในการขนส่ง รวมถึงการตอบสนองอย่างรวดเร็วถือว่าเป็นความจำเป็น สำหรับการบูรณาการเพื่อช่วยชีวิต

ตารางที่ 1 การจัดการโดยรวมของระดับการตอบสนองของภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

ระดับ	สิ่งที่ต้องดำเนินการ	การปฏิบัติงานและ ทรัพยากรที่จำเป็น	เวลาสูงสุด หลังจากที่เริ่ม บริการ
1	ให้ความมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ป่วยอย่าง ทันเวลา การเข้าถึงข้อมูลพื้นฐาน (การเปิดทางเดินหายใจ, การ ช่วยฟื้นคืนชีพ, การนำเกลือ, การจัดการทางสรีร การดูแลรักษาขั้นสูงสุด) รวมไปถึงการป้องกันและ สังเกต (เช่น ฯลฯ) การวางแผนและขั้นตอนการ: นานาแลงโซไฟฟ สารเคมีหรือความชื้น, การนำเงินที่ใด และอื่นๆ ประเมินความจำเป็นสำหรับการปรับเป็นการลดความ รุนแรง 2 และลดความเสี่ยงกับบุคลากรและระบบ 2 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทีมปฐมพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาล เอกสารข้อมูลความ ปลอดภัยของสารเคมี ทั้งหมดที่ใช้ ทีมปฐมพยาบาล /S/TEC/ED MC/ED	4 นาที
2	ประเมินสถานการณ์, ความจำเป็นสำหรับการอพยพทาง การแพทย์ (ระดับ 3) ดำเนินการช่วยเหลือขั้นสูงเพื่อลดผลกระทบเชิงลบ ไว้ก่อนเปลี่ยนแปลง (การบริหารทางหลอดเลือดดำ (IV drip), การใส่ยารับปวด (Pain killing) และอื่นๆ ลดการติดต่อกลุ่มผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ ลดผลกระทบทางการแพทย์ หากจำเป็น	โรงพยาบาลผู้ถูก/โรงพยาบาลใกล้เคียง ทีม อุปกรณ์ป้องกัน ฉุกเฉิน, เป้และ รถพยาบาล AD/RES/MC FT/ST/MC	1 ชั่วโมง
3	รับผู้ป่วยที่โรงพยาบาลท้องถิ่น ประเมินสภาพผู้ป่วย ดำเนินการตามวิชาชีพในระดับที่ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ ท้องถิ่น ตรวจสอบการดำเนินการ ความเสียหาย/ผิดพลาด AD/ED	ผู้เชี่ยวชาญจาก โรงพยาบาล โรงพยาบาลท้องถิ่น ผู้เชี่ยวชาญจาก โรงพยาบาล	4 ชั่วโมง
4	จำเป็นต้องได้รับการดูแลโดยแพทย์เฉพาะทางที่ เหมาะสม เพื่อรักษาการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยขั้นสูง	โรงพยาบาลเฉพาะ สาขา ที่เหมาะสม ประเทศที่ดำเนินการ เพื่อระบุเจ้าหน้าที่/ ผู้บริหาร GPSC	24 ชั่วโมง

4) จำนวนบุคลากรในการตอบสนองภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์

ทางบุคคลากรจำเป็นต้องมีการอบรมส่งเสริมความรู้ทางเกษตรกรรมที่จะพิจารณาและสนับสนุนให้อาชีพเลี้ยง โดยต้องนำหลักทฤษฎีของแมคเคลในทางเกษตรกรรมมาใช้ สภาพแวดล้อมและสถานที่ที่ได้รับเลือก อาจทำให้เกษตรกรมีผลผลิตออกมาขายได้กำไรเพิ่มขึ้นได้ เพราะต้องปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ทางเกษตรกรรมเนื่องจากได้รับการศึกษาไปบนภาคีหรือเคยมีประสบการณ์ด้านสุขภาพ และโภชนาการ ผู้ได้รับบริการมีผลต่อการศึกษาในพื้นที่ที่ภาคีและแพทย์ได้เข้าไปในเมื่อวันนั้น อาจเป็นผู้ถูกเลี้ยงชีวิตโดยมีประชากรของแมคเคลทางเกษตรกรรมทางแพทย์ การประเมินผลและผลจะช่วยให้ได้จำนวนของผลการพิจารณาในการดูแลของแมคเคลในทางเกษตรกรรม ซึ่งการประเมินผลและผลจะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับความคุณจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- หากจำเป็นต้องมีการตรวจทางทางแพทย์ (MEDEVAC) และผู้ปฐมพยาบาลต้องไป
หาแพทย์ที่โรงพยาบาลสำหรับกรณีการบาดเจ็บของบุคลากรทางทหารทั้งหมด
และระดับ 2
- ระดับ 2 หมายถึง, เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่พยาบาลสามารถแยกออก
บุคลากรสำหรับกิจกรรมของกองบัญชาการทางการแพทย์จาก ความเร่งด่วน 2 จะต้อง
ได้รับการรับรองและฝึกฝนในการช่วยชีวิตขั้นสูง (ALS) ควรมีหน่วยเคลื่อนตัวต่อไปที่
- ประเมินสถานการณ์และดำเนินการอย่างเหมาะสม รวมถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด
การคิดและหน่วย
- รวมความสำคัญ และประเมินสถานการณ์บาดเจ็บ
ให้การรักษาที่จำเป็นได้ทันที
- ช่วยเหลือหรือกำหนดของเคลื่อนของบุคลากรเคลื่อนที่ (ผู้ปฐมพยาบาล)
เข้าร่วมเป็นภารกิจของฉุกเฉินในโรงพยาบาล
- ประเมินสภาพผู้ป่วยโดยพยาบาล/แพทย์, แพทย์ในทีม และให้คำปรึกษากับ
ผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และอาจช่วยในการประเมินภาวะฉุกเฉิน และดำเนินการ
การถ่ายโอนไปยังกองการทางการแพทย์ระดับ 3 และ 4 ตามความจำเป็น
- หากการตรวจทางทางแพทย์ (MEDEVAC) จำเป็น ที่ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำจาก
บุคลากรทางทางแพทย์ระดับ 3/4
- ประจำทุกประเภททางการแพทย์ และเวชภัณฑ์ที่อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
ตลอดเวลา
- ตรวจบันทึกและเก็บสถิติ
- ระดับ 3 หมายถึง, เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และที่ปรึกษาทางคลินิกสามารถแยกออก
บุคลากรสำหรับกิจกรรมของกองบัญชาการทางการแพทย์จาก ความเร่งด่วน 3 จะต้อง
ได้รับการรับรองและฝึกฝนในการช่วยชีวิตขั้นสูง (ALS) ควรมีหน่วยเคลื่อนตัวต่อไปที่
- ประเมินสถานการณ์และดำเนินการอย่างเหมาะสม รวมถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด
การคิดและหน่วย
- รวมความสำคัญ และประเมินสถานการณ์บาดเจ็บ
ให้การรักษาที่จำเป็นได้ทันที
- ช่วยเหลือหรือกำหนดของเคลื่อนของบุคลากรเคลื่อนที่ (ผู้ปฐมพยาบาล)
เข้าร่วมเป็นภารกิจของฉุกเฉินในโรงพยาบาล
- ประเมินสภาพผู้ป่วยโดยพยาบาล/แพทย์, แพทย์ในทีม และให้คำปรึกษากับ
ผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และอาจช่วยในการประเมินภาวะฉุกเฉิน และดำเนินการ
การถ่ายโอนไปยังกองการทางการแพทย์ระดับ 3 และ 4 ตามความจำเป็น
- หากการตรวจทางทางแพทย์ (MEDEVAC) จำเป็น ที่ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำจาก
บุคลากรทางทางแพทย์ระดับ 4
- ประจำทุกประเภททางการแพทย์ และเวชภัณฑ์ที่อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
ตลอดเวลา
- ตรวจบันทึกและเก็บสถิติ
- ระดับ 4 การศึกษาของบุคลากร/ความเหมาะสม/ผู้เชี่ยวชาญที่มีที่เสถียรในโรงพยาบาลบาง
กรณีจำเป็นต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญทางแพทย์ และคิดและเข้าร่วมของศึกษา เช่น ในหน่วย
ผู้ป่วยวิกฤตมีการดูแลและสนับสนุนเพียงที่หนึ่งเท่านั้น ผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่าการได้รับการรับรอง
ความชำนาญในการช่วยชีวิต ในหลายกรณีเจ้าหน้าที่ที่เกษียณแล้ว รวมทั้งผู้ที่มีอยู่ทักษะ
ในการรักษาที่เพียงพอและได้รับการฝึกฝนอย่างเหมาะสม มีความสามารถและอาจพบ
ภาวะหมดสติและบุคลากรที่มีความสามารถในการรักษา ควรได้รับการเสริมเพิ่ม, คัดส่ง, ทำ
ข้อตกลงและได้รับการฝึกอบรมในแผนเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางทหาร โดยเฉพาะ
อย่างอื่นตามข้อบังคับ
- บุคลากรของกองการทางการแพทย์ฉุกเฉินและทีมการสนับสนุนสามารถปฏิบัติงาน
ขึ้นของกองการแพทย์และโรงพยาบาล การดำเนินการและการฐาน
ซึ่งมีความความและตรวจการขนส่ง ความสามารถในการเข้าถึงอุปกรณ์การสื่อสารและ
แผนการสื่อสาร
- นอกจากนี้การฝึกอบรมของแพทย์ฉุกเฉินจะต้องมีการเพิ่มความสามารถในด้านต่าง
เช่น การปฐมพยาบาล (FA), การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการช่วยชีวิตขั้นสูง (ALS)

นอกจากนี้การฝึกอบรมทางกการแพทย์ฉุกเฉินจะต้องมีการเพิ่มความสามารถในด้านต่างๆ เช่น การปฐมพยาบาล (FA), การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน(BLS) และการช่วยชีวิตขั้นสูง (ALS)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับนี้มีความหมายในข้อจำกัดหรือข้อห้ามอื่น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

PSE Tier2	0
-----------	---

7.2.15 การฝึกอบรมหลักสูตรการแพทย์ฉุกเฉิน

- 1) การปฐมพยาบาล (First Aid; FA)** เป็นการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้บาดเจ็บหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ณ สถานที่เกิดเหตุ โดยใช้อุปกรณ์เท่าที่มีอยู่หรือใช้วิธีง่ายๆ นำนามาสู่การรักษานเบื้องต้น ซึ่งการปฐมพยาบาลควรทำให้เร็วที่สุดหลังเกิดเหตุโดยอาจทำได้ในที่สาธารณะ หรือระหว่างการนำผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลหรือสถานที่รักษาพยาบาลอื่นๆ เพื่อช่วยบรรเทาอาการเจ็บป่วย หรืออาการบาดเจ็บอื่นๆ ก่อนที่ผู้บาดเจ็บหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บจะได้รับการดูแลรักษาจากบุคลากรทางการแพทย์ หรือถูกส่งไปยังโรงพยาบาล โดยการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลควรมีหัวข้อการอบรม ดังต่อไปนี้
- หลักการปฐมพยาบาล/คุณสมบัติของผู้ปฐมพยาบาล
 - การประเมินสถานการณ์ และการประเมินผู้บาดเจ็บ
 - การปฐมพยาบาลและการดูแลบาดแผลเบื้องต้น
 - การปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน: ผู้บาดเจ็บในกรณีต่างๆ เช่น
 - การดูแลผู้หมดสติ ช็อก เป็นลม
 - การดูแลทางเดินหายใจกับการป้องกันการกลืนสิ่ง
 - การหายใจด้วยปากต่อปาก
 - การดูแลระบบการไหลเวียนเลือด กดหน้าอกช่วยในการปั๊มเลือด
 - การห้ามเลือด
 - การจัดการสำลัก
 - การดูแลบาดแผล
 - การดูแลและป้องกันการถูกกัด
 - การรักษาแผลไหม้และน้ำร้อนลวกเบื้องต้น
 - การจัดการสภาวะร่างกายที่มีอุณหภูมิร่างกาย โรคลมแดด อาการจากกรรมน้ำ
 - การใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตทั่วไป
 - การจัดการเมื่อถูกไฟไหม้ ไฟไหม้ ลกจากที่สูง
 - การจัดการกรณีงูกัด กระจก ช็อตบาดเจ็บ
 - การจัดการเมื่อได้รับสารพิษ และสิ่งแปลกปลอม
 - การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บถูกสัตว์พิษกัดต่อย

สุดท้าย ผู้ปฐมพยาบาลควรจะคุ้นเคยกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) สารเคมีที่ใช้งานในพื้นที่

- 2) การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support; BLS)** วัตถุประสงค์ที่สำคัญที่สุดของการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน คือ การรักษาระบบทางเดินหายใจและหมุนเวียนโลหิตให้เพียงพอ ซึ่งควรดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่าการช่วยเหลือทางการแพทย์จะมาถึงหรือการช่วยเหลือขั้นพื้นฐานเป็นการดำเนินการตามลำดับ โดยผู้ดำเนินการต้องมีความสามารถในการฝึกอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานควรมีหัวข้อการอบรม ดังต่อไปนี้
- การประเมินความปลอดภัยที่เกิดเหตุ
 - การจัดลำดับความสำคัญ (ให้ขอความช่วยเหลือ)
 - การปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน ตามที่ระบุในข้อ 6.1 การปฐมพยาบาล(FA) รวมถึงการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR)
 - โทรมเพื่อความปลอดภัย, ไขว้คอ และ การขนส่งผู้บาดเจ็บหรือผู้ได้รับบาดเจ็บ
 - สถานที่ส่งและสิ่งส่งต่อในกรณีของการสัมผัสสารเคมี
 - อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น เครื่องช่วยหายใจ
 - ทัศนคติที่ดี ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบอันตรายของสถานที่ทำงาน

- 3) การช่วยชีวิตขั้นสูง (Advanced Life Support; ALS)** การช่วยชีวิตขั้นสูง มีความคล้ายคลึงกับทักษะทั้งหลายในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน โดยแบ่งออกเป็นขั้นเป็นตอนสำหรับการกู้ชีพและนิยามหมายเพื่อจัดการกับภาวะที่ปลอดภัยและหัวใจหยุดทำงานจนกว่าจะสามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ เพื่อนำไปสู่การดูแลขั้นสูงหรือการย้ายผู้ป่วยให้ระบบการไหลเวียนเลือดไม่มีการเปลี่ยนแปลงความสามารถที่จะรวมอยู่ในการฝึกอบรม ALS คือ
- ความสามารถในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

- การประเมินสภาพที่อาจส่งผลถึงชีวิตหรือมีโอกาสดูแลฉุกเฉินหรือซ้ำ รวมทั้งภาวะหัวใจหยุดเต้น
- การสำรวจ ABCD ขั้นต้นและกลาง

บันทึกช่วยจำสำหรับการฝึกอบรมการช่วยชีวิตขั้นสูง ประกอบด้วยเอกสารการสำรวจ 2 ระดับและในแต่ละระดับมี 4 ขั้นตอน A, B, C และ D ซึ่งในแต่ละขั้นตอน ผู้ที่ผ่านการอบรม ALS จะต้องทำการประเมินและจัดการให้เป็นไปตามที่กำหนด

การสำรวจขั้นที่ 1 การบริหารจัดการกับสิ่งคุกคามต่อชีวิตในที่นี้

- A – Assess and manage the airway with non-invasive techniques.
- B – Assess and manage breathing with simple positive pressure ventilation devices such as bag valve-mask kit.
- C – Assess and manage circulation performing CPR, IV access and fluids therapy.
- D – Assess and manage defibrillation in presence of cardiac rhythm of ventricular fibrillation and ventricular tachycardia (VF/VT), in a safe and effective manner.
- A – การประเมิน และจัดการทางเดินหายใจ โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ
- B – การประเมิน และจัดการการหายใจด้วยอุปกรณ์ช่วยหายใจแรงดันบวก เช่น ชุดหอบหืด bag valve
- C – การประเมินและจัดการระบบไหลเวียนโลหิตโดยการชกปั๊มสันหลัง การกดหน้าอกและการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ
- D – การประเมินและจัดการภาวะหัวใจห้องล่างเต้นเร็วหรือเต้นผิด (VF/VT) โดยใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

การสำรวจขั้นที่ 2 การบริหารจัดการผู้บาดเจ็บโดยให้เทคนิคขั้นสูงมากขึ้น

- A – Assess and manage the airway with insertion of Guedel airway, or laryngeal mask or tracheal intubation if indicated.
- B – Assess and manage breathing, by managing airway placement and assessing the adequacy and frequency of positive pressure ventilation.
- C – Assess and manage circulation by monitoring and managing worsening changes, administration of cardiovascular drugs, and electrocardiogram monitoring.
- D – Assess and manage differential diagnosis that may become apparent as the resuscitation efforts continue.
- A – การประเมินและจัดการทางเดินหายใจ โดยใช้อุปกรณ์ช่วยเปิดทางเดินหายใจเพื่อการใส่ท่อช่วยหายใจ
- B – การประเมินและจัดการระบบหายใจด้วยการใส่ท่อช่วยหายใจและการประเมินความเพียงพอและความถี่ของการให้เครื่องช่วยหายใจแรงดันบวก
- C – การประเมินและจัดการระบบไหลเวียน ด้วยการเฝ้าติดตามและจัดการกับสัญญาณชีพที่มีการเปลี่ยนแปลงไปในแนวทางที่เลวร้าย การให้ยาในระบบหัวใจและหลอดเลือด และการเฝ้าติดตามด้วยคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
- D – การประเมินและการวินิจฉัยแยกโรคที่ปรากฏขึ้นอย่างชัดเจน หลังจากดำเนินการช่วยชีวิตมาแล้วอย่างละเอียด



Guedel airway

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

ภาคผนวก ข-28

HES-SD-0001 Fire Protection System and
Equipment Inspection ตารางการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
และตัวอย่างรายงานการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย
และระงับเหตุฉุกเฉิน

HES-SD-0001 Fire Protection System and Equipment Inspection

This section defines the key roles and responsibilities of those Players and relevant Stakeholders, as authorized by the company, who have a part to play in these instructions, and are required to comply with performing their responsibilities in the process.

1. Plant SHE

- Oversight and coordination of the fire protection and equipment Inspection Program.

2. Area Owner

- Inspection the fire protection system and equipment as plant specific's nomination.

3. Maintenance Manager

- Maintenance and testing the fire protection system and equipment as plant specific's nomination.

ตารางการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

CUP1, 2, 3, 4

ที่	รายการ	ความถี่ในการตรวจสอบ (ทุก ๆ)							ผู้รับผิดชอบ
		1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	3 ปี	5 ปี	10 ปี	
1.	Portable Dry Chemical Extinguisher								
	Inspection	✓							Area Owner
	Hydrostatic test						✓		HEM/HGM
2.	Portable Carbon Dioxide Extinguisher								
	Inspection	✓							Area Owner
	ตรวจสอบน้ำหนักโดยการชั่ง			✓					HEM/HGM
	Hydrostatic Test						✓		HEM/HGM
3.	Mobile Carbon Dioxide								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	ตรวจสอบน้ำหนักโดยการชั่ง				✓				HEM/HGM
4.	Self Contained Breathing Apparatus (SCBA)								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	Hydrostatic Test						✓		HEM/HGM
5.	Water Deluge System								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	Test Flow (Flush Line)				✓				ECM
	PM Lube (ใช้จารบีทาที่ก้าน Valve ปิด-เปิด)			✓					ECM
	Clean Strainers				✓				ECM
6.	Fire Break Glass & Pull Station								
	Inspection	✓							HEM/HGM

	Test Alarm				✓				ECM
7.	Hose House & Hose Box								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	Clean (ใช้ผ้าทำความสะอาด)			✓					HEM/HGM
8.	Hydrant (HT)								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	Test Flow (Flush Line)			✓					HEM/HGM
	PM Lube (อัดจารบี)			✓					ECM
9.	Hose Connection & Hose Cabinet								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	Test Flow (Flush Line)			✓					HEM/HGM
	PM Lube (ใช้ผ้าชุบน้ำมันหล่อลื่นเช็ด)			✓					ECM
10.	Water Spray System								
	Inspection	✓							HEM/HGM
	PM			✓					ECM
	Function test				✓				ECM
	Calibrated Pressure Gauge				✓				ECM
11.	Sprinkler System								
	Flush Line (Main + Branch)			✓					ECM
	PM Lube			✓					ECM
	Function test				✓				ECM
	Clean Deluge Valve and Clean Strainers				✓				ECM
	Calibrated Pressure Gauge				✓				ECM
	Test Sprinkler Head (Lab Test)							✓	ECM
12.	Fire Alarm								
	Alarm Test				✓				ECM
	Function Test				✓				ECM
13.	Fixed Foam Unit								
	Inspection	✓							HEM
	Test Flow (Flush Line)				✓				ECM
	Test Quality Foam Concentrate							✓	HEM
14.	Fire exit								
	Function Test	✓							HEM/HGM
16.	Emergency Light								
	Function Test	✓							HEM/HGM
17.	Fire Pump								


	Function Test	1/w							OCxM
	Performance Test				✓				ECM
18.	Fire Suppression (CO2, FM200)								
	Visual Inspection	✓							ECM
	Function Test				✓				ECM
19	Emergency Eye Washer & Shower								
	Inspection & Flush Line	✓							OCxM

Sriracha Power Plant

ที่	รายการ	ความถี่ในการตรวจสอบ (ทุก ๆ)							ผู้รับผิดชอบ
		1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	3 ปี	5 ปี	10 ปี	
1.	Portable Dry Chemical Extinguisher								
	Inspection	✓							Area Owner
	Hydrostatic test						✓		HGM
2.	Portable Carbon Dioxide Extinguisher								
	Inspection	✓							Area Owner
	ตรวจสอบน้ำหนักโดยการชั่ง			✓					HGM
	Hydrostatic Test						✓		HGM
3.	Mobile Carbon Dioxide								
	Inspection	✓							HGM
	ตรวจสอบน้ำหนักโดยการชั่ง				✓				HGM
4.	Self Contained Breathing Apparatus (SCBA)								
	Inspection	✓							HGM
	Hydrostatic Test						✓		HGM
5.	Water Deluge System								
	Inspection	✓							HGM
	Test Flow (Flush Line)				✓				ERM
	PM Lube (ใช้จารบีที่ก้าน Valve ปิด-เปิด)			✓					ERM
	Clean Strainers				✓				ERM
6.	Fire Break Glass & Pull Station								
	Inspection	✓							HGM
	Test Alarm				✓				ERM
7.	Hose House & Hose Box								
	Inspection	✓							HGM
	Clean (ใช้ผ้าทำความสะอาด)			✓					HGM
8.	Hydrant (HT)								

	PM Lube			✓					ECM
	Function test				✓				ECM
	Clean Deluge Valve and Clean Strainers				✓				ECM
	Calibrated Pressure Gauge				✓				ECM
	Test Sprinkler Head (Lab Test)							✓	ECM
9.	Fire Alarm								
	Alarm Test				✓				ECM
	Function Test				✓				ECM
10.	Fire exit								
	Function Test	✓							ECM
11.	Emergency Light								
	Function Test	✓							ECM
12.	Fire Pump								
	Function Test	1/w							PWT2
	Performance Test				✓				ECM
13.	Emergency Eye Washer & Shower								
	Inspection & Flush Line	✓							PWT2

ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง



บริษัท โกบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด

รายการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อุปกรณ์ : _____

หมายเลขอุปกรณ์ : _____

พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ : _____

ประจำปี : _____

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			ม.ก.	ก.พ.	ม.ก.	ม.ย.	พ.ก.	ม.ย.	ก.ก.	ส.ก.	ก.ย.	ก.ก.	พ.ย.	ธ.ก.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
COMMENT															
วันที่เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ															
ผู้ตรวจสอบ															

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

Томас Купер-Ходжес

theat 2564

ਉਹਨਾਂ : PORTABLE CARBON DIOXIDE (CO₂)

10-45-702

15 (๑) ผู้ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว

[illegible]

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ $\checkmark =$ ปกติ $\times =$ ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกเป็นข้อบกพร่อง

หน้า ๑ จาก ๑

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

เพื่อหาการกระจายของประชากร

15956 256

Quinn • PORTABLE CARBON DIOXIDE (CO₂)

NUMEROUS/05/02-04-01

1000

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ใช้ในงานอุตสาหกรรม	หมายเหตุ	ผลการตรวจพบ									
			B.A.	O.B.	S.D.	M.D.	W.B.	S.E.	D.P.	M.E.	S.A.	
1	PIN & SEAL	เครื่องวัด PIN LOCK (IME SEAL) ตรวจไม่พบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	HOSE & NOZZLE	- ตรวจวัด ไม่น่าสนใจ : ตรวจวัด ไม่ดี ถูกพบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Weight	- ตรวจวัด น้ำหนักยา = เกินค่าที่กำหนดในใบกำกับ สินค้า : ไม่พบ (ถังเก็บน้ำยาถูกต้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	การติดตั้ง ถังเก็บน้ำยา	- ตรวจสอบ CO ₂ และถังเก็บน้ำยาตามใบกำกับสินค้า ตรวจสอบ CO ₂ ที่วาง / มี Valve ปิดแล้ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT												
ไม่พบข้อบกพร่องในการใช้งาน												

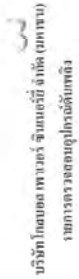
พหุภาคี **สหประชาชาติ**

$\checkmark = \text{ได้}$

$x = \text{ไม่ได้} \quad \text{อาจไม่ได้ก็ได้}$

Countries

หน้า ๑ จาก ๑



1597

อุปกรณ์ : PORTABLE CARBON DIOXIDE (CO₂)

PORTABLE CARBON DIOXIDE
Int'l CO2-SW-01

วันที่	km	พื้นที่ที่วิ่ง	Score	Notes
10	1.2	พื้นที่ที่วิ่ง	Score	Notes

[illegible]
$$x = \text{“ไม่ปกติ”}$$











NON 1505320000 ✓ = $\sqrt{200}$

အိမ်ထောင်ရေး

GPSC		Delude Valve Inspection sheet		Cup <u>2</u>	
PM Fire Fighting System Report					
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ ปกติ / ไม่ปกติ	ค่าแรง วัด	รูปภาพ	หมายเหตุ
24201-TR-111	หม้อแปลงหน้า CCR	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		
24201-TR-112	หม้อแปลงหน้า CCR	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		
24201-TR-121	หม้อแปลงหน้า CCR	✓	เปิด		
		✓	165 PSI		
24201-TR-122	หม้อแปลงหน้า CCR	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		
24201-TR-011	หม้อแปลงหน้า CCR	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		

ผู้บันทึกข้อมูล	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่ตรวจ
ผู้ตรวจสอบ			1-6-17
ผู้ลงชื่อ			

[illegible]

GPSC		Delude Valve Inspection sheet		Cup <u>2</u>	
PM Fire Fighting System Report					
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		รูปภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
23902-TR-012	หม้อแปลง GTG-2	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		
23901-TR-011	หม้อแปลง GTG-1	✓	เปิด		
		✓	160 PSI		
23200-S-034	STG	✓	เปิด		
		✓	165 PSI		
23200-S-035	STG	✓	เปิด		
		✓	165 PSI		
23200-S-036	STG	✓	เปิด		
		✓	165 PSI		

ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อ : นายคณ	ลายมือชื่อ	วันที่ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ			1-6-17
ผู้อนุมัติ			



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานตรวจสอบอุปกรณ์กักเก็บ

อุปกรณ์ : PORTABLE DRY CHEMICAL

หมายเลขอุปกรณ์ : Dry 15-01-01

วันที่ตรวจ : 61

ประเภท : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

วันที่ : 15/01/2561

ข้อบกพร่อง	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ผลการตรวจสอบ									
		ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.
1	PRESSURE GAUGE (STORE PRESSURE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	PIV LOCK & SEAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ROCK & NOZZLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สายรัดปรับความดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMMENT											
วันที่ตรวจพบ		15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01	15-01-01

หมายเหตุ : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

X - ไม่พบรายการในรายการตรวจสอบ

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานตรวจสอบอุปกรณ์กักเก็บ

อุปกรณ์ : PORTABLE DRY CHEMICAL

หมายเลขอุปกรณ์ : Dry 15-01-05

วันที่ตรวจ : 61

ประเภท : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

วันที่ : 15/01/2561

ข้อบกพร่อง	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ผลการตรวจสอบ									
		ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.
1	PRESSURE GAUGE (STORE PRESSURE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	PIV LOCK & SEAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ROCK & NOZZLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สายรัดปรับความดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMMENT											
วันที่ตรวจพบ		15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05	15-01-05

หมายเหตุ : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

X - ไม่พบรายการในรายการตรวจสอบ

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานตรวจสอบอุปกรณ์กักเก็บ

อุปกรณ์ : PORTABLE DRY CHEMICAL

หมายเลขอุปกรณ์ : Dry 15-01-09

วันที่ตรวจ : 61

ประเภท : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

วันที่ : 15/01/2561

ข้อบกพร่อง	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ผลการตรวจสอบ									
		ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.
1	PRESSURE GAUGE (STORE PRESSURE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	PIV LOCK & SEAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ROCK & NOZZLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สายรัดปรับความดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMMENT											
วันที่ตรวจพบ		15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09	15-01-09

หมายเหตุ : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

X - ไม่พบรายการในรายการตรวจสอบ

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานตรวจสอบอุปกรณ์กักเก็บ

อุปกรณ์ : PORTABLE DRY CHEMICAL

หมายเลขอุปกรณ์ : Dry 15-01-03

วันที่ตรวจ : 61

ประเภท : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

วันที่ : 15/01/2561

ข้อบกพร่อง	รายละเอียดข้อบกพร่อง	ผลการตรวจสอบ									
		ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.	ว.ด.	ว.อ.	ว.ก.	ว.ค.
1	PRESSURE GAUGE (STORE PRESSURE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	PIV LOCK & SEAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ROCK & NOZZLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สายรัดปรับความดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMMENT											
วันที่ตรวจพบ		15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03	15-01-03

หมายเหตุ : ☒ Spare Part ☐ Cartridge

X - ไม่พบรายการในรายการตรวจสอบ

หน้า 1 จาก 1



รายงานผลการตรวจระบบ Emergency Light

วันที่ 1 สิงหาคม 2567 พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเลข	สถานที่	ผลการตรวจ		อาคาร/โถง/ลิฟต์	หมายเหตุ (กรณีไม่ปกติ)
		ปกติ	ไม่ปกติ		
EL-CCR-01	ทางเดินหนีไฟ Corridor	✓			
EL-CCR-02	ลิฟต์ Lobby A/B/C	✓			
EL-CCR-03	บนตู้เชื่อมกันแผ่น CCR	✓			
EL-CCR-04	ELECTRICAL ROOM 1	✓			
EL-CCR-05	ทางออก ELECTRICAL ROOM 1	✓			
EL-CCR-06	ประตูเข้า CCR	✓			
EL-CCR-07	ห้อง Conton CCR	✓			
EL-CCR-08	DCIS ROOM 1	✓			
EL-CCR-09	DCIS ROOM 2	✓			
EL-CCR-10	ELECTRICAL ROOM 2	✓			
EL-CCR-11	AHU ROOM CCR	✓			
EL-CCR-12	ทางออก ELECTRICAL ROOM 2	✓			
EL-CCR-13	UPS ROOM	✓			
EL-CCR-14	BATTERY ROOM	✓			
EL-WS-01	พื้นที่ซ่อม Work Shop	✓			
EL-GIS-01	ถังจ่ายน้ำ GIS	✓			
EL-GIS-02	GIS ROOM	✓			
EL-GIS-03	GIS ROOM	✓			
EL-GIS-04	GIS ROOM	✓			
EL-GIS-05	GIS ROOM	✓			
EL-GIS-06	115 ROOM	✓			
EL-GIS-07	115 ROOM	✓			
EL-GIS-08	115 ROOM	✓			
EL-WP-01	LAB	✓			
EL-WP-02	CONTROL ROOM	✓			
EL-WP-03	ELECTRICAL ROOM	✓			
EL-WP-04	ELECTRICAL ROOM	✓			
EL-FP-01	RAN WATER PUMP	✓			

Inspected by: บุญเสริม

Date: 1-6-67

Approved by: _____

Date: _____



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

รายงานผลการตรวจซ่อม Emergency Light

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

หมายเลข	สถานที่	ผลการตรวจ		อาการไม่ปกติ	แนวทางการแก้ไข (กรณีไม่ปกติ)
		ปกติ	ไม่ปกติ		
EL-AD-01	Robby Admin	✓			
EL-AD-02	ทางเดินหน้าห้อง 104	✓			
EL-AD-03	ทางเดินหน้าห้อง 104	✓			
EL-AD-04	ห้อง 104	✓			
EL-AD-05	ห้อง 104	✓			
FI-AD-06	ห้อง 01 ตยเรณู	✓			
EL-AD-07	ห้อง 103 ตยเรณู	✓			
EL-AD-08	ห้อง 102 ประตูหน้าใหญ่	✓			
EL-AD-09	ห้อง 101 ประตูหน้าใหญ่	✓			
EL-AD-10	ประตูตู้ลิ้นชัก	✓			
EL-AD-11	ประตูห้อง 106	✓			
EL-AD-12	ประตูห้อง 106	✓			
EL-AD-13	ทางเดินหน้าห้อง 106	✓			
EL-AD-14	ห้อง Admin	✓			
EL-AD-15	หน้าห้องประชุม	✓			
EL-AD-16	ห้องประชุม	✓			
EL-AD-17	ห้องนั่งเล่น	✓			
EL-AD-18	Canteen Room	✓			
EL-AD-19	ทางเดินหน้าห้อง 107	✓			
EL-AD-20	ห้อง 107	✓			
EL-AD-21	ห้อง 107	✓			
EL-AD-22	ห้อง 108 ประตูหน้าเล็ก	✓			
EL-AD-23	ห้อง 108 ประตูหน้า	✓			
EL-AD-24	ห้อง 105	✓			
EL-AD-25	ห้อง 105				

Inspected by: ภูมิกริช

Date: 1-6-67

Approved by: _____

Date: _____

พิกัด (เลข)	สถานที่	ผลการตรวจ		อาคาร ไม่ปกติ	แนวทางการแก้ไข (กรณี ไม่ปกติ)
		ปกติ	ไม่ปกติ		
EL-TSL-01	ทางเข้าห้องประชุมเล็ก	✓			
EL-TSL-02	ในห้องประชุมเล็ก	✓			
EL-TSL-03	ในห้องประชุมเล็ก	✓			
EL-TSL-04	ในห้องประชุมใหญ่	✓			
EL-TSL-05	ในห้องประชุมใหญ่	✓			
EL-TSL-06	ทางเข้าห้องครัว	✓			
EL-TSL-07	ทางเข้าห้องครัว	✓			
EL-TSL-08	ในห้องครัว	✓			
EL-TSL-09	ห้องน้ำหญิง	✓			
EL-TSL-10	ในห้อง Control Electric	✓			
EL-TSL-11	ห้องน้ำชาย	✓			

Inspected by: ภูมิธรรม

Date: 1-6-68

Approved by: _____

Date: _____

หมายเลข	สถานที่	ผลการตรวจ		จำนวน ใบปกติ	รวมทางเดินใจ (กรณี ใบปกติ)
		ปกติ	ไม่ปกติ		
EL-WH-01	หนังสือทำงานพิธี อาคารเก่า	✓			
EL-WH-02	ห้องทำงานพิธี อาคารเก่า	✓			
EL-WH-03	ห้อง Stor 1 อาคารเก่า	✓			
EL-WH-04	ห้อง Stor 2 อาคารเก่า	✓			
EL-WH-05	ห้อง Stor 2 อาคารเก่า	✓			
EL-WH-06	ประตูใหญ่ทิศตะวันออก อาคารเก่า	✓			
EL-WH-07	ประตูใหญ่มุมทิศตะวันออกเฉียงใต้ อาคารเก่า	✓			
EL-WH-08	กำแพงทิศเหนือข้างประตูใหญ่ อาคารเก่า	✓			
EL-WH-09	ห้องจัดซื้ออาหารโรง อบ อาคารเก่า	✓			
EL-WH-10	ห้องจัดซื้อเมล็ดธัญพืช อาคารเก่า	✓			
EL-WH-1	กำแพงทิศเหนือ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-2	กำแพงทิศเหนือ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-3	กำแพงทิศเหนือ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-4	กำแพงทิศตะวันตก อาคารใหม่	✓			
EL-WH-5	กำแพงทิศใต้ อาคารใหม่	✓			
EL-WH+G	กำแพงทิศใต้ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-7	กำแพงทิศใต้ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-8	ประตูใหญ่ทิศตะวันออกเฉียงใต้ อาคารใหม่	✓			
EL-WH-9	ประตูใหญ่ทิศตะวันออกเฉียงใต้ อาคารใหม่	✓			

Inspected by : บุญเต็ม

Date :

Approved by :

Date :

หมายเลข	สถานที่	ผลการตรวจ		รายการไม่ปกติ	หมายเหตุอื่นๆ (กรณีไม่ปกติ)
		ปกติ	ไม่ปกติ		
EX-CCR-01	ประตูใหญ่ด้าน CCR	✓			
EX-CCR-02	ไม้บรรทัด Admin	✓			
EX-CCR-03	ELECTRICAL ROOM 1	✓			
EX-CCR-04	ทางออก ELECTRICAL ROOM 1	✓			
EX-CCR-05	ประตูเข้า CCR	✓			
EX-CCR-06	DCIS ROOM 1	✓			
EX-CCR-07	DCIS ROOM 2	✓			
EX-CCR-08	DCIS ROOM 2 ทางออก	✓			
EX-CCR-09	ELECTRICAL ROOM 2 ทางออก	✓			
EX-WP-01	LAB	✓			
EX-WP-02	CONTROL ROOM	✓			
EX-WP-03	ELECTRICAL ROOM	✓			
EX-WP-04	FILTER (ทางตรวจคน)		✓	ไม่มีคีย์	ถอดกุญแจไปส่งคอก
EX-GIS-01	115 KV ROOM ทางเข้า	✓			
EX-GIS-02	115KV ROOM ทางออก	✓			
EX-GIS-03	GIS ด้านทางออก 115 ROOM	✓			
EX-GIS-04	GIS ROOM ทางเข้า	✓			
EX-GIS-05	GIS ROOM ทางออกทิศเหนือ	✓			
EX-GIS-06	GIS CABIE ทิศเหนือ	✓			
EX-GIS-07	GIS CABIE ทิศตะวันตก	✓			
EX-GIS-05	GIS ROOM ทางออกทิศเหนือ	✓			
EX-GIS-06	GIS CABIE ทิศเหนือ	✓			
EX-GIS-07	GIS CABIE ทิศตะวันตก	✓			
EX-FP-01	RAN WATER PUMP	✓			
EX-STG-01	CONTROL STG	✓			
EX-SP-01	SAMPLING ROOM	✓			

Inspected by: บุญเสริม
Date: 1-6-67
Approved by: _____
Date: _____

[illegible]



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบอุปกรณ์หลัก

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HC) & HOSE CABINET (HC)

หมายเลขอุปกรณ์ : EYE-AM-05

วันที่ตรวจพบ : 12/05/17

ผู้ตรวจพบ : AMONG MA TANK

วันที่ : 25/6/17

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	✓	✓	
2	THROAT	✓	✓	
3	GATE VALVE	✓	✓	
4	HOSE	✓	✓	
5	NOZZLE	✓	✓	
6	CAP CHAINS	✓	✓	
7	สายพานลำเลียง, ตู้	✓	✓	
COMMENT				
บันทึกผลการตรวจสอบ			12/05/17 12:05/17 12:05	

หมายเหตุ : รายการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ อาจพบข้อบกพร่อง

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบอุปกรณ์หลัก

รูปถ่าย : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

หมายเลขอุปกรณ์ : EYE-WP-01

วันที่ตรวจพบ : 12/05/17

ผู้ตรวจพบ : NAKA PLOD

วันที่ : 25/6/17

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำ	✓	✓	
2	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓	✓	
3	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓	✓	
4	Value	✓	✓	
5	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓	✓	
6	ถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓	✓	
COMMENT				
บันทึกผลการตรวจสอบ			12/05/17 12:05/17 12:05	

หมายเหตุ : รายการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ อาจพบข้อบกพร่อง

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบอุปกรณ์หลัก

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HC) & HOSE CABINET (HC)

หมายเลขอุปกรณ์ : EYE-SC-03

วันที่ตรวจพบ : 12/05/17

ผู้ตรวจพบ : PLOD S.O. S.O.

วันที่ : 25/6/17

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	✓	✓	
2	THROAT	✓	✓	
3	GATE VALVE	✓	✓	
4	HOSE	✓	✓	
5	NOZZLE	✓	✓	
6	CAP CHAINS	✓	✓	
7	สายพานลำเลียง, ตู้	✓	✓	
COMMENT				
บันทึกผลการตรวจสอบ			12/05/17 12:05/17 12:05	

หมายเหตุ : รายการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ อาจพบข้อบกพร่อง

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบอุปกรณ์หลัก

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HC) & HOSE CABINET (HC)

หมายเลขอุปกรณ์ : EYE-CL-01

วันที่ตรวจพบ : 12/05/17

ผู้ตรวจพบ : the mical Design Co., Ltd.

วันที่ : 25/6/17

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	✓	✓	
2	THROAT	✓	✓	
3	GATE VALVE	✓	✓	
4	HOSE	✓	✓	
5	NOZZLE	✓	✓	
6	CAP CHAINS	✓	✓	
7	สายพานลำเลียง, ตู้	✓	✓	
COMMENT				
บันทึกผลการตรวจสอบ			12/05/17 12:05/17 12:05	

หมายเหตุ : รายการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ อาจพบข้อบกพร่อง

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกมลิต เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด (มหาชน)
 รายงานผลรวมของผลประโยชน์พนักงานถึง

69.58

6957

[illegible]

1. $\sqrt{16} = 4$
 2. $\sqrt{25} = 5$
 3. $\sqrt{36} = 6$
 4. $\sqrt{49} = 7$
 5. $\sqrt{64} = 8$
 6. $\sqrt{81} = 9$
 7. $\sqrt{100} = 10$
 8. $\sqrt{121} = 11$
 9. $\sqrt{144} = 12$
 10. $\sqrt{169} = 13$
 11. $\sqrt{196} = 14$
 12. $\sqrt{225} = 15$
 13. $\sqrt{256} = 16$
 14. $\sqrt{289} = 17$
 15. $\sqrt{324} = 18$
 16. $\sqrt{361} = 19$
 17. $\sqrt{400} = 20$
 18. $\sqrt{441} = 21$
 19. $\sqrt{484} = 22$
 20. $\sqrt{529} = 23$
 21. $\sqrt{576} = 24$
 22. $\sqrt{625} = 25$
 23. $\sqrt{676} = 26$
 24. $\sqrt{729} = 27$
 25. $\sqrt{784} = 28$
 26. $\sqrt{841} = 29$
 27. $\sqrt{900} = 30$
 28. $\sqrt{961} = 31$
 29. $\sqrt{1024} = 32$
 30. $\sqrt{1089} = 33$
 31. $\sqrt{1156} = 34$
 32. $\sqrt{1225} = 35$
 33. $\sqrt{1296} = 36$
 34. $\sqrt{1369} = 37$
 35. $\sqrt{1444} = 38$
 36. $\sqrt{1521} = 39$
 37. $\sqrt{1600} = 40$
 38. $\sqrt{1681} = 41$
 39. $\sqrt{1764} = 42$
 40. $\sqrt{1849} = 43$
 41. $\sqrt{1936} = 44$
 42. $\sqrt{2025} = 45$
 43. $\sqrt{2116} = 46$
 44. $\sqrt{2209} = 47$
 45. $\sqrt{2304} = 48$
 46. $\sqrt{2401} = 49$
 47. $\sqrt{2500} = 50$
 48. $\sqrt{2601} = 51$
 49. $\sqrt{2704} = 52$
 50. $\sqrt{2809} = 53$
 51. $\sqrt{2916} = 54$
 52. $\sqrt{3025} = 55$
 53. $\sqrt{3136} = 56$
 54. $\sqrt{3249} = 57$
 55. $\sqrt{3364} = 58$
 56. $\sqrt{3481} = 59$
 57. $\sqrt{3600} = 60$
 58. $\sqrt{3721} = 61$
 59. $\sqrt{3844} = 62$
 60. $\sqrt{3969} = 63$
 61. $\sqrt{4096} = 64$
 62. $\sqrt{4225} = 65$
 63. $\sqrt{4356} = 66$
 64. $\sqrt{4489} = 67$
 65. $\sqrt{4624} = 68$
 66. $\sqrt{4761} = 69$
 67. $\sqrt{4900} = 70$
 68. $\sqrt{5041} = 71$
 69. $\sqrt{5184} = 72$
 70. $\sqrt{5329} = 73$
 71. $\sqrt{5476} = 74$
 72. $\sqrt{5625} = 75$
 73. $\sqrt{5776} = 76$
 74. $\sqrt{5929} = 77$
 75. $\sqrt{6084} = 78$
 76. $\sqrt{6241} = 79$
 77. $\sqrt{6400} = 80$
 78. $\sqrt{6561} = 81$
 79. $\sqrt{6724} = 82$
 80. $\sqrt{6889} = 83$
 81. $\sqrt{7056} = 84$
 82. $\sqrt{7225} = 85$
 83. $\sqrt{7396} = 86$
 84. $\sqrt{7569} = 87$
 85. $\sqrt{7744} = 88$
 86. $\sqrt{7921} = 89$
 87. $\sqrt{8100} = 90$
 88. $\sqrt{8281} = 91$
 89. $\sqrt{8464} = 92$
 90. $\sqrt{8649} = 93$
 91. $\sqrt{8836} = 94$
 92. $\sqrt{9025} = 95$
 93. $\sqrt{9216} = 96$
 94. $\sqrt{9409} = 97$
 95. $\sqrt{9604} = 98$
 96. $\sqrt{9801} = 99$
 97. $\sqrt{10000} = 100$



เจ้าฟ้าโกมลชล พลเพชร จินนาพรที่ ๓ (ภรรยา)
 ราชการตรึงสองคนกับตัวหญิง

49.56

16965

[illegible]

$\sqrt{-10^{\frac{1}{2}}}$

$x = \text{length of the distance covered}$

$\frac{x}{10} = 1$



ประจำปี 2564

รายการตรวจสอบอุปกรณ์หลัก

HOSE CONNECTION (HC) & HOSE CABINET (HCB)

หมายเลขผู้ป่วย: HDB-00K-01

☐ HC (ตรวจสอบรายการที่ 1, 2, 5, 7)

☐ ICH (ตรวจสอบรายการที่ 2-7)

☐ HCB (ตรวจสอบรายการที่ 2-7)

ลำดับ	รายการจุดผิดปกติ	รายการจุดผิดปกติทั้งหมด	ผลการตรวจสอบ											
			ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	
1	BALL VALVE	- รัดสายโซ่ไม่แน่นพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	THREAD	- สลักกระดกไม่เข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	GATE VALVE	- รัดสายโซ่ไม่แน่นพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	HOSE	- รัดสายโซ่ไม่แน่นพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	NOZZLE	- เสียบไม่ลึกจุดในสกรูตามข้อ 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	CAP CHAINS	- รัดสายโซ่ไม่แน่นพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สายพานลำเลียง, ฯลฯ	- รัดสายโซ่ไม่แน่นพอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
COMMENT														

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ

หน้า ๑๓๓



2567

[illegible]

④ : HOSE CONNECTION (HC) & HOSE CABINET (HCB)

หมายเลขบัญชี/ชื่อ HCB-AD-02

HC (พริทเพอเนล) 1,2,6,7)

[illegible]

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ สภาพปกติ ให้กรอกในช่อง Comment

หน้า ๑๓๓



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HIC) & HOSE CABINET (HCB)
หมายเลขรูปถ่าย HCB-WH-04
วันที่ได้รับตรวจ : 14/06/2567

วันที่ 2567

ลำดับ	รายการตรวจ	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
2	THREAD	- ตรวจสอบการขันน็อต	✓	
3	GATE VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
4	HOSE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
5	NOZZLE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
6	CAP CHAM	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
7	สายพานลำเลียง, 3	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
COMMENT				
รวมคะแนนการตรวจ			1-1-67/1-2-67/1-3-67/1-4-67/1-5-67/1-6-67	

หมายเหตุ ผลการตรวจ ✓ = ผ่าน ✕ = ไม่ผ่าน (หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง)

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รูปถ่าย : HOSE HOUSE & HOSE BOX
หมายเลขรูปถ่าย H-H-01
วันที่ได้รับตรวจ : 14/06/2567

วันที่ 2567

ลำดับ	รายการตรวจ	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	NOZZLE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
2	FREE HOSE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
3	สายพานลำเลียง	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
4	สายพานลำเลียง, 3	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
COMMENT				
รวมคะแนนการตรวจ			1-1-67/1-2-67/1-3-67/1-4-67/1-5-67/1-6-67	

หมายเหตุ ผลการตรวจ ✓ = ผ่าน ✕ = ไม่ผ่าน (หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง)

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HIC) & HOSE CABINET (HCB)
หมายเลขรูปถ่าย HCB-WH-05
วันที่ได้รับตรวจ : 14/06/2567

วันที่ 2567

ลำดับ	รายการตรวจ	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
2	THREAD	- ตรวจสอบการขันน็อต	✓	
3	GATE VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
4	HOSE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
5	NOZZLE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
6	CAP CHAM	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
7	สายพานลำเลียง, 3	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
COMMENT				
รวมคะแนนการตรวจ			1-1-67/1-2-67/1-3-67/1-4-67/1-5-67/1-6-67	

หมายเหตุ ผลการตรวจ ✓ = ผ่าน ✕ = ไม่ผ่าน (หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง)

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

รูปถ่าย : HOSE CONNECTION (HIC) & HOSE CABINET (HCB)
หมายเลขรูปถ่าย HCB-WH-06
วันที่ได้รับตรวจ : 14/06/2567

วันที่ 2567

ลำดับ	รายการตรวจ	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	BALL VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
2	THREAD	- ตรวจสอบการขันน็อต	✓	
3	GATE VALVE	- ตรวจสอบการเปิดปิด	✓	
4	HOSE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
5	NOZZLE	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
6	CAP CHAM	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
7	สายพานลำเลียง, 3	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓	
COMMENT				
รวมคะแนนการตรวจ			1-1-67/1-2-67/1-3-67/1-4-67/1-5-67/1-6-67	

หมายเหตุ ผลการตรวจ ✓ = ผ่าน ✕ = ไม่ผ่าน (หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง)

หน้า 1 จาก 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานผลการตรวจประเมินผล

ผู้ตรวจ : HOSE HOUSE & HOSE BOX
หมายเลขประจำตัว : H-H-04
พื้นที่รับผิดชอบ : บ้านสวนใหญ่
วันที่ : 10/10/2564

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	NOZZLE	✓	
2	FIRE HOSE	✓	
3	อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	
4	ถังดับเพลิง	✓	

หมายเหตุ : ผลการตรวจประเมิน
✓ = ผ่าน
✗ = ไม่ผ่าน



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานผลการตรวจประเมินผล

ผู้ตรวจ : HOSE HOUSE & HOSE BOX
หมายเลขประจำตัว : H-H-02
พื้นที่รับผิดชอบ : บ้านสวนใหญ่
วันที่ : 10/10/2564

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	NOZZLE	✓	
2	FIRE HOSE	✓	
3	อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	
4	ถังดับเพลิง	✓	

หมายเหตุ : ผลการตรวจประเมิน
✓ = ผ่าน
✗ = ไม่ผ่าน



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานผลการตรวจประเมินผล

ผู้ตรวจ : HOSE HOUSE & HOSE BOX
หมายเลขประจำตัว : H-H-09
พื้นที่รับผิดชอบ : บ้านสวนใหญ่

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	NOZZLE	✓	
2	FIRE HOSE	✓	
3	อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	
4	ถังดับเพลิง	✓	

หมายเหตุ : ผลการตรวจประเมิน
✓ = ผ่าน
✗ = ไม่ผ่าน



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
รายงานผลการตรวจประเมินผล

ผู้ตรวจ : HOSE HOUSE & HOSE BOX
หมายเลขประจำตัว : H-H-06
พื้นที่รับผิดชอบ : บ้านสวนใหญ่

ลำดับ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	NOZZLE	✓	
2	FIRE HOSE	✓	
3	อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	
4	ถังดับเพลิง	✓	

หมายเหตุ : ผลการตรวจประเมิน
✓ = ผ่าน
✗ = ไม่ผ่าน



6957

[illegible]

☐ **Check for updates**

[illegible]

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ/ผลการตรวจพบ	ผู้ตรวจ	วันที่
1	NOZZLE	- ตรวจสภาพหัวฉีดทุกตัวให้พร้อมใช้งาน	/	/
2	HANDLE OPERATION LEVER	- ตรวจสอบการเคลื่อนที่ของคันโยก	/	/
3	DRAIN VALVE	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	/	/
4	SCREEN LOCK/HANDLE CONTROL	- ตรวจสอบฟิวส์ล็อค	/	/
5	HARDWARE OPERATOR (BALL VALVE)	- ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุม	/	/
6	GATE VALVES 1"	- ตรวจสอบประตูทางเดินน้ำ	/	/
7	GATE VALVES 4"	- ตรวจสอบประตูทางเดินน้ำ	/	/
8	THREAD 1"	- ตรวจสอบเกลียวท่อ	/	/
9	THREAD 4"	- ตรวจสอบเกลียวท่อ	/	/
10	MAIN VALVE OF WWT HT. ITEM	- ตรวจสอบลิ้นชักหลัก	/	/
11	อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ตรวจสอบลิ้นชักหลัก	/	/

๕ - "ไม่ผิด! สภากาแฟไม่ผิด! ให้บันทึกในหนังสือ Commerce"

continued



new

1992

☐ (MAGNOLIA) ☐ (MAGNOLIA)

11/11/2014

รูปถ่าย	ชื่ออุปกรณ์	รายละเอียดการตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ									
			ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	สถานที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ	เวลาที่ตรวจ
1	NOZZLE	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	HANDLE OPERATION LEVER	คันโยกเปิดปิดวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	DRAIN VALVE	วาล์วดrain	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EMERGENCY LOCK CONTROL	คันโยกปลดล็อคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	HANDLOCK BALL VALVE	วาล์วบอลล็อกมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	GATE VALVE 2"	วาล์วประตู 2 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	GATE VALVE 4"	วาล์วประตู 4 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	THREADED 2"	ท่อเกลียว 2 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	THREADED 4"	ท่อเกลียว 4 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	MAIN VALVE OF PUMP, HT, ITEM	วาล์วหลักของปั๊ม, HT, ITEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	วาล์วหลัก, HT, E	วาล์วหลักของปั๊ม, HT, E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
COMMENT:												
			หน้า 1 จาก 1									
			หน้า 2 จาก 2									
			หน้า 3 จาก 3									
			หน้า 4 จาก 4									
			หน้า 5 จาก 5									
			หน้า 6 จาก 6									
			หน้า 7 จาก 7									
			หน้า 8 จาก 8									
			หน้า 9 จาก 9									
			หน้า 10 จาก 10									
			หน้า 11 จาก 11									
			หน้า 12 จาก 12									
			หน้า 13 จาก 13									
			หน้า 14 จาก 14									
			หน้า 15 จาก 15									
			หน้า 16 จาก 16									
			หน้า 17 จาก 17									
			หน้า 18 จาก 18									
			หน้า 19 จาก 19									
			หน้า 20 จาก 20									
			หน้า 21 จาก 21									
			หน้า 22 จาก 22									
			หน้า 23 จาก 23									
			หน้า 24 จาก 24									
			หน้า 25 จาก 25									
			หน้า 26 จาก 26									
			หน้า 27 จาก 27									
			หน้า 28 จาก 28									
			หน้า 29 จาก 29									
			หน้า 30 จาก 30									
			หน้า 31 จาก 31									
			หน้า 32 จาก 32									
			หน้า 33 จาก 33									
			หน้า 34 จาก 34									
			หน้า 35 จาก 35									
			หน้า 36 จาก 36									
			หน้า 37 จาก 37									
			หน้า 38 จาก 38									
			หน้า 39 จาก 39									
			หน้า 40 จาก 40									
			หน้า 41 จาก 41									
			หน้า 42 จาก 42									
			หน้า 43 จาก 43									
			หน้า 44 จาก 44									
			หน้า 45 จาก 45									
			หน้า 46 จาก 46									
			หน้า 47 จาก 47									
			หน้า 48 จาก 48									
			หน้า 49 จาก 49									
			หน้า 50 จาก 50									
			หน้า 51 จาก 51									
			หน้า 52 จาก 52									
			หน้า 53 จาก 53									
			หน้า 54 จาก 54									
			หน้า 55 จาก 55									
			หน้า 56 จาก 56									
			หน้า 57 จาก 57									
			หน้า 58 จาก 58									
			หน้า 59 จาก 59									
			หน้า 60 จาก 60									
			หน้า 61 จาก 61									
			หน้า 62 จาก 62									
			หน้า 63 จาก 63									
			หน้า 64 จาก 64									
			หน้า 65 จาก 65									
			หน้า 66 จาก 66									
			หน้า 67 จาก 67									
			หน้า 68 จาก 68									
			หน้า 69 จาก 69									
			หน้า 70 จาก 70									
			หน้า 71 จาก 71									
			หน้า 72 จาก 72									
			หน้า 73 จาก 73									
			หน้า 74 จาก 74									
			หน้า 75 จาก 75									
			หน้า 76 จาก 76									
			หน้า 77 จาก 77									
			หน้า 78 จาก 78									
			หน้า 79 จาก 79									
			หน้า 80 จาก 80									
			หน้า 81 จาก 81									
			หน้า 82 จาก 82									
			หน้า 83 จาก 83									
			หน้า 84 จาก 84									
			หน้า 85 จาก 85									
			หน้า 86 จาก 86									
			หน้า 87 จาก 87									
			หน้า 88 จาก 88									
			หน้า 89 จาก 89									
			หน้า 90 จาก 90									
			หน้า 91 จาก 91									
			หน้า 92 จาก 92									
			หน้า 93 จาก 93									
			หน้า 94 จาก 94									
			หน้า 95 จาก 95									
			หน้า 96 จาก 96									
			หน้า 97 จาก 97									
			หน้า 98 จาก 98									
			หน้า 99 จาก 99									
			หน้า 100 จาก 100									

๒๔ - "ใบปลิวที่ตกมาไม่ใช่ปกติใช้..."

JAMES L. PUGH

1000

TABLE I



ชื่อ : SCBA
 หมายเลขประจำตัว : SCBA-GH-06
 ประเภทสินค้า : Guard House Spare
☒ Deger ☐ MSA Airtec 800 Lbs.
 วันที่รับ : ๒๐17

[illegible]

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ $\checkmark = \text{ปกติ}$ $\times = \text{ผิดปกติ}$ สภาพปกติ ในวงเล็บแสดง Comment

1000



gndra : NCHA
vinnagndra SCBA -N-S-01
Gmrtia NIK SHOD

☒ Drager ☐ MSA 907M 300 Lbs.

thetd 28/7/97

ข้อใด	รายการที่ผิด จุดตรวจหลักๆของรถ	หมายเหตุ / ข้อควรพิจารณา	ผลการตรวจสอบ											
			N.A.	K.S.	E.C.	H.D.	T.R.	L.E.	P.L.	C.T.	R.H.	R.L.	M.A.	
1	PRESSURE CYLINDER	- DEMAND VALVE ไม่ดี (VALVE PSI GAGE BAD)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	WALVE	- VALVE NOT CYLINDER หรืออาจไม่เหมาะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	DEMAND VALVE	- ตรวจไม่ได้เพราะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	CYLINDER	- ตรวจไม่ได้เพราะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ถังแก๊ส HIGH PRESSURE	- ตรวจไม่ได้เพราะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	หม้อต้ม	- ตรวจไม่ได้เพราะ (ไม่มีหม้อต้ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ถังแก๊ส LOW CYLINDER, ข้อ. 2	- ตรวจไม่ได้เพราะ, มีถังแก๊ส 2 ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

COMMENT

วันที่สอบ : ๒๕-๐๖-๖๓
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

[illegible]

5000

ภาคผนวก ข-29

แผนและรายงานการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน
ประจำปี 2567

2024 Emergency Drill Plan

Legend:

EML1

EML2

Updated on:

Wednesday 3 July 2024

Radiation Emergency Level1

Y2024	Shift	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Status	Scenario/ Responsible Persons
CUP-1 EML1	A					<div>6</div>	14								SM - Khongrish D. : Fire Case (Gas Turbine)
CUP-1 EML1	B					<div>6</div>	17								SM - Sakulwat S. : Chemical Leakage Case (NH4OH 25%)
CUP-1 EML1	C					<div>40</div>	18								SM - Wuttichai P. : Fire Case (Transformer)
CUP-1 EML1	D					<div>41</div>	20								SM - Pornchai Y. : Chemical Leakage Case (HCl35%)
CUP-1 EML2	C					<div>26</div>	<div>27</div>		6						SM - Wuttichai P. : Natural gas leakage, Fire and Evacuaton + Security Threat + Mass Casualty + Radiation Emergency Drill
CUP-1 Radiation Emergency Level1	C					<div>26</div>	27								Combined with EML2
CUP-2 EML1	A		7											Done	EML1:HCl leak out at HCl tank. (SM.Apichat)
CUP-2 EML1	B		2											Done	EML1:Fire at Oil reservoir unit affects the STG trip. (SM.Thammanit)
CUP-2 EML1	C		12											Done	EML1:Fire at Turbine compartment affects the GTG21 trip. (SM.Panom)
CUP-2 EML1	D		6											Done	EML1:Fire at Auxiliary Boiler and Local Control room. (SM.Apisit)
CUP-2 EML2	A			27										Done	EML2: NG leak at underground pipe affects not having NG supply to process. (SM.Apichat)
CUP-2 Radiation Emergency Level1	C					17								Done	EML1 : Radiation leakage at GTG22. (SM.Panom)
CUP-3 EML1	A			3										Done	35% HCl Tank at Sight glass T-33503 Demin Plant
CUP-3 EML1	B		17											Done	Fire at Aux. Boiler 70T-2 (AB33).
CUP-3 EML1	C			31										Done	Fire at Burner of AB32 (H-33711)(Aux. Boiler 70 ton)
CUP-3 EML1	D			9										Done	50% NaOH Leaked at flange T-35701 Condensate Plant
CUP-3 EML2	A			4										Done	Fire at GIS Building
CUP-4 EML1	A			11										Done	Mr. Suwatchai Nikulkarn = Fire at tempo Office .
CUP-4 EML1	B			13										Done	Mr. Phairote Maksuk = (5 Mar EML1 Radiation)
CUP-4 EML1	C			15										Done	Mr. Anuwat Sriphon = Fire at GTG41 lube oil system.
CUP-4 EML1	D			8										Done	Mr. Adisorn Sriwat = Fuel gas preheater (41EKC20AC101) leak out
CUP-4 EML2	A						7								Mr. Suwatchai Nikulkarn = Fire at GTG41
CUP-4 Radiation Emergency Level1	B			5										Done	Mr. Phairote Maksuk = (5 Mar EML1 Radiation)
GENPh.2	A								2						Level1 : Electrical shock at electrical room SPP (ECB)
GENPh.2	A									11					Level2 : Fire at PTT Gas metering
	B							11							Level1 : Fire at Electrical room SPP (ECB)
	C								14						Level1:TCC1 H2SO4 storage chemical spill (Night shift)
	D										3				Level1 : Diesel fire pump fuel oil spill
GSPP2&3 (Coal)	B					23-May									EML1 : Fire at BC-03 (Pongnarin)
	C								22-Aug						EML2 : NH4 leak (Chaleampon)
GSPP2&3 (Gas)	D					27 May									EML1 : Phase 5 Fire Case (Wachirawit)
	A						14 Jun								EML1 : Chemical Leakage Case (Sarawat)
	B							18 Jul							EML1 : Radiation case at CTG HRSG3A (Somyos)
Coal Port	D						13-Jun								EML1:Fire at TT-01
	D						13-Jun								EML1:Protesior at coal port
	D								18-Aug						EML1:Found oil spill near TT-01
GHECO1	D		Week 3												EML1 : Chemical Spill & First AIDs at CPP storage Tank H2SO4
	A				Week 3										EML1 : Electric shock and rescue + AED at TT-01
	B						Week 3								EML1 : Security Drill : Protestor intruder in coalyard
	D							Week 3							EML1 : Fire at Mill B (night shift)
	C								Week 3						EML2 : NH3 leak at NH3 Transport pipeline + community communicate (CO with SPP2.3 wait to confirm)
	B														EML1 : Fire at Diesel Oil Storage Tank
SRC	A										Week 3				- Fire at forwarding skid (EML2)
	B					24				27					- Electrical shock at 6.9 SWG1,2
	C							5							- Oil spill at oil separator
	D			8											- Sodium Hypochlorite leak at Demin plant
GSPP11	A						7								EML2: Scenario Fire at Steam turbine hall ST-3
	B							11							EML1: HCl leaked at demin water treatment plant 2
GSPP11	C						11								EML2: Scenario fire inside GEG#5-6 engine house
	D							18							EML1: HCl leaked at demin water treatment plant 3
								5							EML1: Kr-85 Radiation drill Plant 1
GIPP	C		20											Done	EML1 : Gas leakage level 1_At Fire occure at fill pack of cooling tower unit 21 (SM. Somsak)
	A				11										EML1 : Chemical spill & First AID level 1 _At MCW dosing (SM. Chatpong)
GIPP	D						12								EML2 : Fire drill & AED level 2_ At Blue tent (SM.Phattarapol)
	B							18							EML1 : Radiation drill level 1_At GT thermal block unit 11 (SM.Narong)
	D										1	21			EML1 : Gas leakage level 1_At H2 gas leaked unit 21 (SM.Phattarapol)
RDF	A														EML1 : Chemical leakage.
	B						1								EML1 : Fire at Cooling Tower
	C						2								EML1: Fire at Green building
RDF	D						21								EML2 : Fire at Belt conveyer.
Solar							26								EML2 : Fire drill_ At Inverter room (MCR building)



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwaeng Chatuchak, Khet Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ GPSC 23300239/180/67

วันที่ 10 เมษายน 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ข้อ 36 ได้กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานการฝึกซ้อมตามแบบที่อธิบดีกำหนดยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันหลังการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น นั้น

ทั้งนี้ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567 ที่ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 และจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงขอ นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนันทธีรญา บัวสรวง)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ส่วนความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด
โทรศัพท์ 081-7950188 , 038-974512

นายชนธรณ์ บ่อหลี่ ผู้ประสานงาน

สำนักงานสวัสดิการ	จังหวัดระยอง
ได้	
(นางสาวอภิษฎา ไชยบุญ)	
(นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ)	
10 เม.ย. 2567	

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ ๒
ประเภทกิจการ โรงไฟฟ้า ผลิตไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำปราศจากแร่ธาตุ
ที่อยู่เลขที่ ๙๒/๙ หมู่ที่...-...ซอย...-....ถนนทางหลวงระยอง สาย ๓๑๙๑ แขวง/ตำบล มาบตาพุด
เขต/อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๕๐ โทรศัพท์ ๐๓๘-๙๗๔๓๑๙.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....๑๓๓.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำกรฝึกซ้อม ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....๕๒.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด เลขที่ใบอนุญาต.....๑๗๘.๐๙๕.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
ได้
(นางสาวอภิญา ไชยบุญ)
นักวิชาการแรงงานชำนาญการ
๑๐ เม.ย. ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....นายจ้าง
(นางนันทธีรญา บัวสว่าง)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

Global Power Synergy Public Company Limited

ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2



ดำเนินการฝึกซ้อมโดยบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

เลขที่ใบอนุญาต ดพฝ.095

วันที่ 27 มีนาคม 2567

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม

แบบฟอร์มลงชื่อ

เรื่อง ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 และอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ 27 มีนาคม 2567

เวลา 14.00 - 17.00 น.

สถานที่ CUP2

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/บริษัท	ลายเซ็น
1		HEM / GPSC	
2		HEM / GPSC	
3		HEM / GPSC	
4		HEM / GPSC	
5		OCV / GPSC	
6		OCV / GPSC	
7		HEM / GPSC	
8		HEM / BSA	
9		HEM / GPSC	
10		HEM / GPSC	
11		OCV / OCM	
12		OCV / OCM	
13		ECM / EES	
14		OCM / GPSC	
15		OCV / GPSC	
16		OCM	
17		OCV / GPSC	
18		CSR	
19		CSR	
20		CSR	
21		GPSC	
22		GPSC	
23		GPSC	



Company Name
Roll Call Transactions Report
From: 27/03/2024 13:00:00 To: 27/03/2024 17:59:59

Staff No	Card No	Name	Shift	Type	Date/Time	Ctrl	Dr Name
Roll Call Group: GPSC CUP 2							
Department: Banchang Cleani							
Job: BD Officer							
18944	0200016922	Mrs.Sirilak Phomkhan	Total (BD Officer) =>				
			In	27/03/2024 15:17:18	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 1
Job: Sup Contractor							
24943	0200023459	Mrs.Natchaya	Total (Sup Contractor) =>				
			In	27/03/2024 15:17:23	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 3
18945	0200016923	Miss.Yanisa Napsung	Total (Banchang Cleani) =>				
			In	27/03/2024 15:17:26	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 4
18943	0200016921	Miss.Amporn Laoporn	Total (Sup Contractor) =>				
			In	27/03/2024 15:17:29	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 3
Job: Sup Contractor							
			Total In: 3		Total Out: 0		
Job: BD Officer							
			Total In: 4		Total Out: 0		
Department: GPSC-BKK-Empire							
Job: EVP							
00343	0200018730	Arjan van den Broek	Total (EVP) =>				
			In	27/03/2024 14:36:26	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 1
Job: DM							
			Total In: 1		Total Out: 0		
Department: GPSC-BKK-EnCo							
Job: DM							
00490	0200018421	Preecha Komtanmool	Total (GPSC-BKK-Empire) =>				
			In	27/03/2024 14:38:23	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 1
Job: Officer							
			Total In: 1		Total Out: 0		
00443	0200018718	Ponlakit Pumkham	Total (GPSC-BKK-EnCo) =>				
			In	27/03/2024 14:36:50	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN	Total Diff: 2
Job: Officer							
			Total In: 2		Total Out: 0		
Department: GPSC-CBI-GIPP							

Staff No	Card No	Name	Shift	Type	Date/Time	Ctrl	Dr Name
00545	Job: SVP MNExecution 0200018770	Suratchai Bangluang	Total (SVP MNExecution) => Total (GPSC-CBI-GIPP) =>	In	27/03/2024 14:36:22	C2 Assemble P2 Total Out: 0 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1 Total Diff: 1
00570	Department: GPSC-CBI-IPP1 Job: SVP OP&Other 0200018391	Surajit Bourtherng	Total (SVP OP&Other) => Total (GPSC-CBI-IPP1) =>	In	27/03/2024 14:36:46	C2 Assemble P2 Total Out: 0 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1 Total Diff: 1
01308	Department: GPSC-CUP1 Job: Engineer 0200019449	Mr.Chanon Tantranont	Total (Engineer) => Total (GPSC-CUP1) =>	In	27/03/2024 14:36:41	C2 Assemble P2 Total Out: 0 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1 Total Diff: 1
00621	Department: GPSC-CUP2 Job: Admin Officer 0200018408	Tichakorn Srichampa	Total (Admin Officer) =>	In	27/03/2024 14:38:24	C2 Assemble P2 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1
00627	Job: Asst Shift Mgr 0200018486	Yutthasak Dissayapong	Total (Asst Shift Mgr) =>	In	27/03/2024 14:37:19	C2 Assemble P2 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1
00655	Job: Engineer 0200018702	Suthatta Saelim	Total (Engineer) =>	In	27/03/2024 14:36:51	C2 Assemble P2 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1
00681	Job: HR Officer 0200018677	Chanatinat Pornsuksawang	Total (HR Officer) =>	In	27/03/2024 14:37:39	C2 Assemble P2 Total Out: 0	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1
00709	Job: VP ME 0200018405	Chartchai Saelim	Total (VP ME) => Total (GPSC-CUP2) =>	In	27/03/2024 14:36:49	C2 Assemble P2 Total Out: 0 Total Out: 5	C2 Ass P2 IN Total Diff: 1 Total Diff: 5
Printed on: 26/03/2024 1:40:20 PM							
Page: 2							

Staff No	Card No	Name	Shift	Type	Date/Time	Ctrl	Dr Name
Department: GPSC-GEN							
00790	Job: Ph.2 Cogen Mgr 0200018785	Apidech Siriphornoppakhun	Total (Ph.2 Cogen Mgr) => Total (GPSC-GEN) =>	In	27/03/2024 14:36:37	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
Department: GPSC-SPP11							
00809	Job: MN SPP11 DM 0200018812	Apichart Sarikul	Total (MN SPP11 DM) => Total (GPSC-SPP11) =>	In	27/03/2024 14:36:29	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
Department: GPSC-SPP2&3							
01405	Job: Engineer 0200026624	Chaninthorn Nasok	Total (Engineer) =>	In	27/03/2024 14:36:55	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
00928	Job: GlowChem SecMgr 0200018754	Chutinthorn Mahanukul	Total (GlowChem SecMgr) =>	In	27/03/2024 14:36:40	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
01126	Job: Manager 0200019262	Jaray Mhosup	Total (Manager) =>	In	27/03/2024 14:36:34	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
00977	Job: Network M DM 0200026694	Itt Rammana	Total (Network M DM) =>	In	27/03/2024 14:36:31	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
00980	Job: Ph3 Plant Mgr 0200018795	Rujirote Kasirek	Total (Ph3 Plant Mgr) =>	In	27/03/2024 14:36:57	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
01002	Job: Quali Sec Mgr 0200026664	Somkiat Puyati	Total (Quali Sec Mgr) =>	In	27/03/2024 14:36:23	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
				Total In: 1	Total Out: 0	Total Diff: 1	
01020	Job: SSHE 0200018824	Soraya Raemwanith		In	27/03/2024 14:37:09	C2 Assemble P2	C2 Ass P2 IN
Printed on: 28/03/2024 1:40:20 PM							
Page: 3							

Staff No	Card No	Name	Shift	Type	Date/Time	Ctrl	Dr Name
01027	Job: SVP PlantOP RY 0200018743	Sutthi Chuesook	Total (SSHE) =>	In	27/03/2024 14:36:19	Total In: 1 Total Out: 0 Total Diff: 1	
01035	Job: VP Eng 0200018786	Tananchai Chaisrakaew	Total (SVP PlantOP RY) =>	In	27/03/2024 14:36:44	Total In: 1 Total Out: 0 Total Diff: 1	
01042	Job: WH Offi 0200019024	Narupon Prakobsin	Total (VP Eng) =>	In	27/03/2024 14:36:58	Total In: 1 Total Out: 0 Total Diff: 1	
01042	0200019024	Narupon Prakobsin	Total (WH Offi) =>	In	27/03/2024 14:37:00	Total In: 2 Total Out: 0 Total Diff: 2	
27084	Department: WRC Job: Sup Contractor 0200025558	Mr.Chalermphon Mingsamorn	Total (GPSC-SPP2&3) =>	In	27/03/2024 15:17:33	Total In: 11 Total Out: 0 Total Diff: 11	
			Total (Sup Contractor) =>	In	27/03/2024 15:17:33	Total In: 1 Total Out: 0 Total Diff: 1	
			Total (WRC) =>	In	27/03/2024 15:17:33	Total In: 1 Total Out: 0 Total Diff: 1	
			Total (GPSC CUP 2) =>	In	27/03/2024 15:17:33	Total In: 29 Total Out: 0 Total Diff: 29	
	Grand Total In: 29 Grand Total Out: 0 Grand Diff: 29						

Printed on: 28/03/2024 1:40:20 PM

Page: 4

ใบรับรองการฝึกซ้อม



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด
RAYONG FIRE Co.,Ltd.

328/52 ซอยลาดพร้าว 87 แยก 10 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร 02-539-8210 Fax 02-903-0080 Ext. 0462 มือถือ 08-1436-3053 , 08-7785-5777

Website : www.rayongfire.com

Email : info@rayongfire.com



Rayongfire



@rayongfire

ที่ RF 046/2567

2 เมษายน 2567

เรื่อง ขอส่งหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามที่ท่านได้ให้บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บัดนี้ ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ในการป้องกันอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ทางบริษัทฯ มีอยู่ได้เป็นอย่างดี โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ซึ่งทางบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด ได้ส่งหนังสือรับรองการฝึกอบรมมาพร้อมนี้ เพื่อได้ให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องของท่านรายงานให้สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวุฒิ ไชยพินมณ)

กรรมการผู้จัดการ



ฝ่ายฝึกอบรม

โทรศัพท์ 0-3868-7177 , 081-436-3053 (ประวิทย์)

โทรสาร 0-3868-7179

E-mail : pravitfiretech@gmail.com



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

RF-2-0028-2567

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0041 ขอรับรองว่า

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสารอุปการ 2

เลขที่ 92/9 ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ (ตามรายชื่อแนบท้าย) ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568

ให้ไว้ ณ วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2567

(นายณัฐวุฒิ ไชยพิรมณ์)

กรรมการผู้จัดการ



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๑

อนุญาตให้ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๖๑๑๑๑๑๑๑๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๒๘/๕๒ ซอยลาดพร้าว ๘๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเจ้าคุณคลองสี่ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๑

๑. นายประชาชาติ	จาเจือ
๒. นายนพดล	ยังรินะ
๓. นายสมศักดิ์	เอี่ยมเจริญ
๔. นายวินัย	วิเชียรโชติ
๕. นายกมล	เจริญดี
๖. นายกฤษ	หลาบเหมทุม
๗. นายอดุลรักษ์	สายธิไชย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สถานการณ์สมมติ

SCENARIO

สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ 2 ประจำปี 2567

วันที่ 27 มีนาคม 2567 ศูนย์ผลิตสารฐานปฏิบัติการที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	รปภ. G1 แจ้งว่ามีเสียงผิดปกติบริเวณท่อ Gas ใกล้ๆ G1	14.00 น.	ASM ตรวจสอบระบบแรงดันที่หน้าจอ แล้วแจ้ง SM ว่าแรงดัน Gas เริ่มลดลง	ASM, SM	
			ASM แจ้ง FO เข้าตรวจสอบหน้างาน	ASM, FO	
2	ตรวจสอบหน้างาน		FO ไปตรวจสอบหน้างาน แจ้งมาที่ ASM ว่ามี Gas รั่วแถวๆ Gas Metering PTT มีกลิ่น Gas	FO, ASM	
			FO แจ้ง SM ว่าเพลิงไหม้ในจุด Gas leak คาดว่าเป็นท่อใต้ดินก่อนเข้า Metering	FO, SM	
			SM แจ้ง PTT gas Control center ว่ามี Gas leak ที่ Metering PTT	SM	
			PTT Gas control center แจ้งกลับ ไม่สามารถ สั่งปิด Valve gas ที่มาจาก Station RIL ได้ กำลังเร่งแก้ไข	SM, PTT	
			SM สั่งการ FO เข้าระงับเหตุเบื้องต้น	SM, FO	
			ASM แจ้งว่าแรงดัน Gas ตกลงอย่างรวดเร็ว และ Plant trip Total shutdown	ASM, SM	
			ASM แจ้ง SM ว่า STG trip	ASM, SM	
			FO แจ้ง SM ว่ามีเพลิงไหม้อีกจุดจากงาน Hot work เชื่อมท่อแอร์บริเวณหลัง store workshop ที่มีการจัดเก็บสี และทินเนอร์ (มี NG รั่วจากหน้าแปลนท่อบริเวณใกล้เคียง)	FO, SM	
			FO แจ้ง SM ว่ามีผู้บาดเจ็บเป็นช่างทำงานแอร์โดนไฟเป็นแผลไหม้	FO, SM	
3	ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1		SM แจ้งสถานการณ์กับ OC2M เพื่อขออนุมัติประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และให้จัดตั้ง CCR2 เป็น ECC	SM, OC2M	
			OC2M ลงมาควบคุมสถานการณ์ ที่ ECC	OC2M	
			OC2M แต่งตั้ง SM เป็น OC	OC2M, SM	
			OC2M แจ้งสถานการณ์กับ Plant Manager (OCV)	OC2M, OCV	
			OC2M แจ้งสถานการณ์กับ PTT gas control center	OC2M, PTT	
			SM แจ้งให้ ASM ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และให้ CCR เป็น ECC	SM, ASM	
			ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1	ASM	"ประกาศ ประกาศ นี่คือการซ้อมแผนฉุกเฉิน ขณะนี้เกิดเหตุก๊าซธรรมชาติรั่วบริเวณ Gas Metering และเกิดเพลิงไหม้ขอประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และขอตั้ง CCR เป็นศูนย์ ECC ขอให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินที่อยู่ในพื้นที่ ให้หยุดปฏิบัติงานและเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ และรอฟังคำสั่งต่อไป" (กดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุก่อนและประกาศ 2 รอบ)
			EC ส่ง SMS แจ้ง GPSC Emergency Team "RYG C2 EML1"	EC	

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			ERT รายงานตัวต่อ ECC/EC โดยทางโทรศัพท์หรือรายงานตัวโดยตรงที่ ECC	ERT	
			<p>MC รับข้อมูลจาก EC และแจ้งหน่วยงานราชการภายนอกตามแผน</p> <p>1. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) โทร ผอ.สุพัฒน์ 081-8423832</p> <p>2. ศูนย์สื่อสารนิคม RIL Tel. 038-937911 เพื่อทราบ **ภายใน 10 นาที**</p> <p>3. EMCC โทร 1504, 038-683933, 081-7323485 **ภายใน 10 นาที** และแจ้งในระบบ https://manage.envimtp.com/login</p> <p>4. เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ศูนย์ทรายทอง) Tel. 038-685191, 038-684385 เพื่อทราบ</p> <p>5. ศูนย์สื่อสารปตท.สำนักงานใหญ่ โทร 02-5373111, 02-5373222, 02-5373333, 02-5373444, 02-5373555</p> <p>พร้อมส่ง E-mail ไปที่ : Communication_center@pttplc.com และ emc@pttplc.com หรือ แฟกซ์ 02-5373497-8 หากติดต่อไม่ได้ขอให้ โทรแจ้ง SSHE Duty : 089-9696835 **ภายใน 10 นาที**</p> <p>6. NPC-SG ขอกำลังสนับสนุนจากส่วนกลาง 6 นาย เพื่อดูแลนักข่าว และชุมชนกรณีเกิดการรวมตัวที่หน้าโรงงาน และปิดถนนรอบโรงงาน</p> <p>โทรคุณไอศูรย์ 084-3629616</p>	MC	
			<p>OC แจ้ง EC ว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บ เป็นแผลโดนไฟไหม้ที่แขนและขา ร้องขอทีมปฐมพยาบาล (FT)</p> <p>ผู้บาดเจ็บ ชื่อ.....สังกัด.....</p> <p>อาการ เป็นแผลไฟไหม้ที่แขนและขา</p>	OC, EC	
			<p>EC แจ้ง ST ให้ทีม FT เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และให้ MC ร้องขอรถพยาบาล</p>	EC, ST, FT, MC	
4	แจ้งปิดประตู และอนุญาตให้บุคคลที่เกี่ยวข้องตามแผนเท่านั้นเข้าพื้นที่		EC แจ้งทีม รปภ. ปิดประตู เข้า-ออกโรงงาน ทุกประตู ห้ามบุคคลไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ ควบคุมการจราจร ด้านหน้าโรงงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ	EC, TT, NPC-SG รปภ กำลังเรียกเสริม	
5	เริ่มเข้าควบคุมสถานการณ์ มีคนบาดเจ็บ และเพลิงไหม้รุนแรงขึ้น		EC และ OC ปกป้องเรื่องการตั้งจุด Command Post และวางแผนการเข้าระงับเหตุที่ ECC	EC, OC	
			OC แจ้ง FO ใส่ชุดดับเพลิงและเตรียม SCBA เพื่อเข้าควบคุมสถานการณ์	OC, FO	
			OC แจ้ง Leader ขอกำลังเสริมจากรปภ เป็น Fire man 2 นาย รายงานตัวที่ Command post	OC, Leader	
			OC สั่ง Leader ปิดประตูหน้าออกนอกโรงงาน	OC, Leader	
			OC มาถึงหน้างาน แจ้งสถานการณ์กับ EC	OC, EC	
			OC สั่งการให้ FO ใช้ Fix monitor ฉีดคลุมเพื่อป้องกันไฟลุกลาม	OC, FO	Fix monitor No.xxxx
			OC สั่งการให้ทีมดับเพลิง (FT) เตรียมสายดับเพลิง เพื่อเข้าระงับเหตุการณ์	OC, FT	
			OC แจ้ง EC จำนวนทีมดับเพลิงมี 5 คน (FO 3 คน, รปภ 2 คน)	OC, EC	

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			OC แจ้ง EC สถานการณ์รุนแรง เพลิงไหม้ลุกลามไปยังอาคาร Workshop มีกลุ่มควันจำนวนมาก และทีมดับเพลิงไม่พอ ขอทีมดับเพลิงภายนอกเข้าช่วยเหลือ	OC, EC	
6	ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2		EC แจ้ง ED ว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ขออนุมัติประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2	EC, ED	
			ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2	ECC	"ประกาศ ประกาศ นี้คือการข้ามแผนฉุกเฉิน ขณะนี้ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ขอประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 ผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉิน ขอให้ไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลที่ 2 หน้าอาคารอเนกประสงค์ และรอฟังคำสั่งต่อไป" (กดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุก่อนและประกาศ 2 รอบ)
			ECC ส่ง SMS แจ้ง GPSC Emergency Team "RYG C2 EML2"	ECC, ASM	
			CR แจ้งลูกค้า	CR	
			EC สั่งการ MC ประสานงานขอรถดับเพลิง พร้อมแจ้งเรื่องการยกระดับภาวะฉุกเฉินต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	EC, MC	
			MC แจ้งหน่วยงานราชการภายนอกตามแผน 1. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) โทร ผอ.สุพัฒน์ () 2. ศูนย์สื่อสารนิคม RIL Tel. () เพื่อทราบ **ภายใน 10 นาที** 3. EMCC โทร 1504, **ภายใน 10 นาที** และแจ้งในระบบ https://manage.envimtp.com/login 4. เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ศูนย์ทรายทอง) Tel. () , () เพื่อทราบ 5. ศูนย์สื่อสารปตท.สำนักงานใหญ่ โทร () , () พร้อมส่ง E-mail ไปที่ : Communication_center@pttplc.com และ emc@pttplc.com หรือ แฟกซ์ 02-5373497-8 หากติดต่อไม่ได้ขอให้โทรแจ้ง SSHE Duty : () **ภายใน 10 นาที**	MC	
			FT พร้อม ST เข้าเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล เพื่อรอรพพยาบาล	ST, EC	
7	กลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีการร้องเรียนไปยัง RIL		ED แจ้ง CCT ว่าสถานการณ์ที่เกิดขึ้นไม่สามารถควบคุมได้และกลุ่มควันดำเริ่มกระจายตัว เห็นควรจัดส่งทีม LMC ลงพื้นที่ชุมชน พร้อมจัดทีมต้อนรับชุมชน เพื่อประสานงานด้านข้อมูลตลอดเวลา	ED, CCT	

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			QC ส่งตัวแทนประสานงานที่ RIL เพื่อให้ข้อมูลการระงับเหตุ กรณีเกิดการร้องเรียน	QC, RIL	
			CMC ออกแถลงการณ์ (ตามขั้นตอนประชาสัมพันธ์)	CMC	
8	ตรวจนับจำนวนที่จตุรรมพล		HT แจ้ง EC เรื่องจำนวนพนักงานและผู้รับเหมาที่จตุรรมพล	HT, EC	
9	นักข่าวท้องถิ่นและทีมงานพยายามเข้ามาถ่ายรูป และเกิดความวุ่นวายของชุมชนที่มุ่งดูพื้นที่เกิดเหตุกีดขวางการจราจรของโรงพยาบาลและระดับเพลิง		MC แจ้ง EC มีนักข่าวโทรทัศน์และนักข่าว Social ชุมชนและบุคคลต่างๆ มามุงดูเหตุการณ์จำนวนมากที่บริเวณหน้าโรงงาน เพื่อต้องการขอข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	MC	
			ED สั่งการทีม LMC ต้อนรับมวลชนและนักข่าว และให้ข้อมูลเบื้องต้น	ED	
			ชุมชนมุงดูเหตุการณ์หน้าประตูกีดขวางการจราจร ขอให้กำลังปิดทางเข้าออกและกันพื้นที่	MC, รปภ กำลังเรียกเสริม	
			ให้เจ้าหน้าที่ตำรวจควบคุมการจราจรด้านหน้าโรงงาน ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ และเสริมแผงกันจราจร	TT, NPC-SG รปภ กำลังเรียกเสริม	
			นักข่าว Social ปีนประตูพยายามเข้าพื้นที่และก่อความวุ่นวาย จึงใช้กำลังของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการควบคุมตัว	MC, รปภ กำลังเรียกเสริม	
			นักข่าว Social อีก 1 คนพยายามเป็นกำแพงถ่ายรูปแต่พลัดตกถูกลวดหนามบาดเป็นแผลยาวที่แขน และขาหัก ผู้บาดเจ็บคนที่ 2 ชื่อ.....สังกัด..... อาการ เป็นแผลยาวที่แขน และขาหัก	นักข่าว	
			MC แจ้ง EC มีผู้บาดเจ็บ ร้องขอทีมปฐมพยาบาล (FT)	MC, EC	
			EC แจ้ง MC ประสานงานกับขอรถพยาบาลคันที่ 2 และแจ้งทีมปฐมพยาบาล (FT) พร้อมทีมสนับสนุน (ST) ไปดูผู้บาดเจ็บ	EC, MC, FT, ST	
10	รถดับเพลิงจากเทศบาลเมืองมาบตาพุดมาถึง		MC แจ้ง EC รถดับเพลิง ทต.มาบตาพุด เข้ามาถึงโรงงานแล้ว 1 คัน พนักงานดับเพลิง.....นาย ปริมาณน้ำ.....ลิตร	MC, EC	
			MC ประสานงานกับทีมดับเพลิง ทต.มาบตาพุด ให้เข้ารับรายงานจาก OC บริเวณ Command Post (จัด TT นำรถไปยัง Command Post)	MC, ทต.มาบตาพุด, OC	
			OCชี้แจงสถานการณ์เบื้องต้นและวางแผนการดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิงของ ทต.มาบตาพุด	OC, ทต.มาบตาพุด	
			PTT Gas control center แจ้งกลับสามารถ สั่งปิด Valve gas ที่มาจาก Station RIL ได้แล้ว	PTT	
			OC รายงานสถานการณ์ให้ EC ทราบเป็นระยะๆ	OC, EC	
11	ตรวจสอบข้อมูลทางด้านวิศวกรรมของโครงสร้าง		OC สอบถาม EC เรื่องความแข็งแรงของโครงสร้างบริเวณจุดเกิดเหตุเพื่อจะทำการเข้าไปควบคุม	OC, EC	
			EC สั่งการ TC ตรวจสอบข้อมูลทางด้านวิศวกรรมของบริเวณจุดเกิดเหตุ	EC, TC	
			TC แจ้ง EC ผลการตรวจข้อมูลทางด้านวิศวกรรมของจุดเกิดเหตุสามารถเข้าพื้นที่ได้	TC, EC	
			EC แจ้ง OC ทำการเพิ่มแรงดันน้ำดับเพลิงและเข้าใกล้เพื่อดับไฟได้	EC, OC	
			OC แจ้งทีมดับเพลิง ให้เข้าใกล้พื้นที่	OC, FT	

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			OC แจ้ง EC ทีมดับเพลิงอ่อนล้าขอสนับสนุนเครื่องมือ	OC, EC	
			EC แจ้ง ED ให้แจ้ง AD (EFM) จัดหาเครื่องมือให้ทีมดับเพลิง	EC, ED, AD	
12	รถพยาบาลจากโรงพยาบาลมาถึง		รถพยาบาลมาถึงโรงงาน MC ประสานงานกับรถพยาบาล	MC	
			MC แจ้ง EC รถพยาบาลมาถึงโรงงาน ขอเข้าพื้นที่เพื่อรับผู้บาดเจ็บ	MC, EC	
			MC ส่งทีม TT นำรถพยาบาลคันที่ 1 เข้าไปรับผู้บาดเจ็บคนที่ 1 ส่งโรงพยาบาล	MC, TT	
			MC ส่งทีม TT นำรถพยาบาลคันที่ 2 เข้าไปรับผู้บาดเจ็บคนที่ 2 ส่งโรงพยาบาล	MC, TT	
			AD ส่งเจ้าหน้าที่ไปกับรถพยาบาลเพื่อดูแลผู้บาดเจ็บ ติดต่อยาตีผู้บาดเจ็บ และเรื่องค่าใช้จ่ายในการรักษา	AD	
			นักข่าวพยายามขอข้อมูลเหตุการณ์ เบื้องต้นให้ทางมวลชนสัมพันธ์เข้าเจรจา	นักข่าว, CCT	
			เรียนเชิญนักข่าวและชุมชนไปให้ข้อมูลที่ห้องรับรอง ซึ่งเป็นสถานที่ปลอดภัย	CCT	
13	สามารถควบคุมสถานการณ์ได้		OC แจ้ง EC ควบคุมสถานการณ์ได้หมดแล้ว ไม่มีไฟ และควัน	OC, EC	
			EC แจ้งทีม QC เข้าตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สภาพบรรยากาศ กลิ่น น้ำที่เกิดจากการดับเพลิง	EC, QC	
			ผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด ED, EC, OC, TC, MC, QC, ST, Fire Chief ทต. มาพบตาวุฒิตตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ	ED, EC, OC, TC, MC, QC, ST	
			QC แจ้ง EC ไม่พบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใดๆ	QC, EC	
			EC แจ้ง ED ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	EC, ED	
			ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	ECC	"ประกาศ ประกาศ ขอยกเลิกการซ้อมแผนฉุกเฉิน ขอให้พนักงานกลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ" (กดเสียงสัญญาณแจ้งเหตุก่อนและประกาศ 2 รอบ)
			MC แจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	MC	
			EC แจ้ง HT ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ขอให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องเข้าทำงานตามปกติได้ ยกเว้นพื้นที่เกิดเหตุ	EC, HT	
			AD รายงานผลการรักษาพยาบาลและการติดต่อยาตีผู้บาดเจ็บต่อ ED	AD, ED	
			MC แจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและเตรียมข้อมูลประกาศปรับระดับความมั่นคงปลอดภัยเขตพื้นที่ระยองเป็นระดับ 2 สถานะความเสี่ยงปานกลาง เนื่องจากเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่	MC, HEM, HES, COO	
			EC แจ้ง ECC ส่ง SMS แจ้ง GPSC Emergency Team "RYG C2 CLEAR"	EC, ASM	RYG C2 CLEAR to Group All Emergency
14	การตรวจสอบความเสียหายจาก Emergency	Day 1	จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ทำให้ไม่มี NG ใช้ในการผลิต ต้องเข้าสู่แผน BCP		อ้างอิง BCP CUP2

ลำดับ	สถานการณ์	เวลา	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			เนื่องจาก ได้มีการประกาศ Emergency Level 2 และ HES รับทราบ และแจ้งให้ COO, CEO ทราบตามลำดับ		อ้างอิงจากข้อ 6
			ทีมประเมินความเสียหาย (Damage Assessment Team: DAT) เข้าตรวจสอบพื้นที่อีกครั้ง ร่วมกับทาง PTT	DAT	
			PTT สรุปแผน การซ่อมท่อ ใช้เวลาดำเนินการ 2 วัน	PTT	
15	ประกาศ BCP	Day 1	HES รับทราบเหตุการณ์ และ ORS แจ้งแผนการซ่อมให้ COO, CEO รับทราบ ทำให้ CEO และ MC เห็นชอบประกาศใช้ BCP พร้อมให้ BC Manager ประสานงานผู้เกี่ยวข้องเข้าประชุมผ่านทาง SMS Call tree	PM, BC Mgr, ORS, CMT	
			ส่วนปฏิบัติการผลิต 2 (OC2M) วางแผนการจ่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้ลูกค้าแต่ละรายร่วมกับส่วนประสิทธิภาพโรงงานและวางแผนการผลิต (ENM) และรายงานให้ CMT รับทราบ	OC2M, ENM	
			Operation ประสานงานเรื่อง PTW	SM, FO, OC2MT	
			Commercial แจ้งลูกค้า เรื่อง แผน และกำหนดการซ่อม	Commercial	
16	การประสานงานผู้เกี่ยวข้องภายนอก	Day 1	ชุมชน ติดตามสถานการณ์ และขอให้ทาง GPSC เยียวยาความเดือดร้อนจากกลุ่มควัน โดยทาง CSR เข้าประสานงานและแจ้ง CMT รับทราบเพื่ออนุมัติงบประมาณการเยียวยา	CSR	
			ส่วนงาน Communication รายงานข่าวกลับสู่สภาวะปกติ และ นักข่าวที่บาดเจ็บได้รับการช่วยเหลือแล้ว และไม่ติดใจเอาความกับ GPSC	สื่อสารองค์กร	
			RIL, IEAT ให้ GPSC จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ ให้ทางราชการ รับทราบ พร้อมมาตรการป้องกันกันการเกิดซ้ำ	รัฐกิจสัมพันธ์	
17	การแก้ไขเสร็จสิ้น และดำเนินการส่งผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้า	Day 2	PTT ดำเนินการงานซ่อม และทดสอบ เสร็จสิ้น	PTT	
			Operation & Maintenance ตรวจสอบหน้างานอีกครั้ง	OC2M, OCMM	
			ส่วนปฏิบัติการผลิต 2 (OC2M) แจ้งทีม Operation ให้ประสานงาน PTT จ่าย Gas เข้ามายัง Gas metering	OC2M, SM	
			Operation ดำเนินการ Re-Start up plant และจ่ายไอน้ำให้กับลูกค้า และ Commercial แจ้งลูกค้ารับทราบถึงแผนการจ่ายไฟฟ้า ไอน้ำ	OC2M, SM, FO, Commercial	
			ส่วนปฏิบัติการผลิต 2 (OC2M) รายงานการจ่ายไฟฟ้า ไอน้ำให้ลูกค้าได้ตามปกติแล้ว ต่อ BC manager	OC2M, BC Mgr.	
			ผู้จัดการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BC Manager) ประเมินและรายงานสถานการณ์ต่อประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ (CEO) ว่า Plant กลับมาดำเนินการผลิต เป็นปกติแล้ว	BC Mgr., CEO	
18	การยกเลิก BCP	Day 2	CEO พิจารณาเห็นสมควรให้ประกาศ ยุติแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ	CEO, BC Mgr.	
			ผู้จัดการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BC Manager) แจ้งประกาศ ยุติแผนต่อผู้บริหารหน่วยงานต่างๆตามสายงาน ผ่าน SMS.	BC Mgr.	

การติดตาม:

ภาพการฝึกซ้อม

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

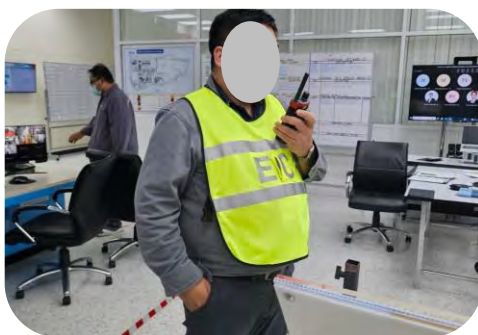
ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของโรงงาน



ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
(ECC)



ผู้อำนวยการควบคุมภาวะ
ฉุกเฉิน (ED)



ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุม
ภาวะฉุกเฉิน (EC)



prüfungด้านคุณภาพ ความ
มั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม (QC)



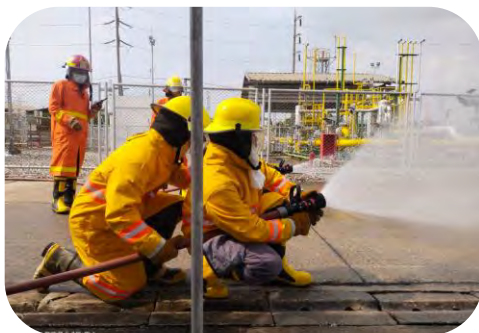
ที่prüfungด้านเทคนิค (TC)



หัวหน้าหน่วยสนับสนุน
(ST)

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ทีมดับเพลิงของโรงงาน



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ทีมดับเพลิงจากหน่วยงานท้องถิ่น



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้นของโรงงาน



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ทีมพยาบาลจากโรงพยาบาลคู่สัญญา



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ศูนย์ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการติดต่อขอความช่วยเหลือ



ศูนย์ประสานงานกับผู้มา
ช่วยเหลือจากภายนอก
(MCC)



ผู้ประสานงานกับผู้มา
ช่วยเหลือจากภายนอก
(MC)



ทีมจราจรและรักษาความ
ปลอดภัย (TT)



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จุดรวมพลและการอพยพหนีไฟ



หัวหน้าทีมตรวจนับกำลังพล (HT)



การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

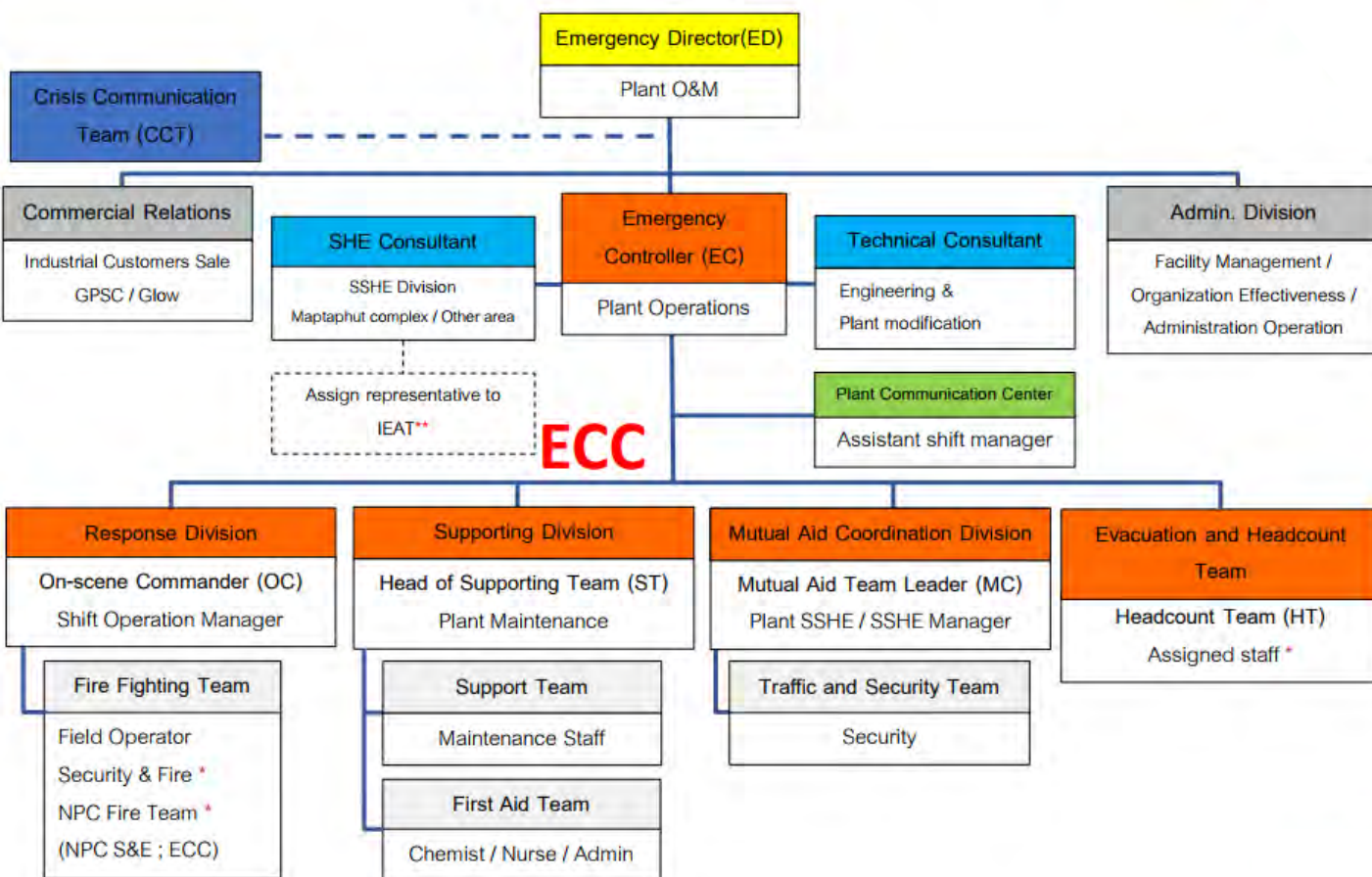
การตรวจสอบจุดเกิดเหตุก่อนประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน



โครงสร้างทีมฉุกเฉิน

❑ โครงสร้างทีมฉุกเฉิน

CUP2 Emergency Response Team (ERT) Organization plans



เอกสารแจ้งผู้เกี่ยวข้อง



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล)

รายงานการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมแผนฉุกเฉิน

การฝึกอบรมดับเพลิง/ การอพยพ/ การทดสอบสัญญาณฉุกเฉิน,ไซเรน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก

เรียน (มาบตาพุด) วันที่ 4 มีนาคม 2567

น.88(1)-43/2566-ญอล. - บริษัท โกลบอล เพาเวอร์

ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์สาธารณูปการ

บริษัท แห่งที่ 2) หน่วยผลิต ไฟฟ้า ใอน้ำ และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

มีวัตถุประสงค์

☒ ซ่อมแผนฉุกเฉิน ☐ ระดับที่ 1 ☒ ระดับที่ 2 ☐ ระดับที่ 3

ในวันที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 14:00 น. ถึงเวลา 17:00 น.

โดยในการซ่อมครั้งนี้จะสมมติเหตุการณ์

มีเหตุไฟไหม้ที่บริเวณที่จัดเก็บสารไวไฟ ของอาคารซ่อมบำรุง

มีการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และการประกาศอพยพพนักงานมาที่จุดรวมพล

ทำให้ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก โดยมีรถดับเพลิงจากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินของบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

เข้าร่วมการซ้อม 1 คัน มีการกำหนดให้มีผู้บาดเจ็บ มีรถพยาบาลจาก รพ.กรุงเทพระยอง 1 คัน รพ.มณฑุระยอง 1

คันเข้าร่วมในการฝึกซ้อมครั้งนี้ด้วย

☐ ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิง/ การอพยพ

ในวันที่ เวลา น.ถึงเวลา น.

โดยในการซ่อมครั้งนี้จะสมมติเหตุการณ์

☐ ดำเนินการทดสอบสัญญาณฉุกเฉิน/ ไซเรน ในวันที่ เวลา

หรือทุกวัน ของทุก ช่วงเวลา น.

☐ การดำเนินการอื่น ๆ (ระบุ)

ในวันที่ เวลา

โดยในการซ่อมครั้งนี้จะสมมติเหตุการณ์

☒ ทั้งนี้แจ้งหน่วยงานอื่น ๆ / โรงงานข้างเคียง / ชุมชน ให้รับทราบแล้ว ได้แก่

บริษัท PTTGC#5, SCG Chemical (RIL)

ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบและประสานงาน

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ e-Mail address



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล)

รายงานการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมแผนฉุกเฉิน

การฝึกอบรมดับเพลิง/ การอพยพ/ การทดสอบสัญญาณฉุกเฉิน,ไซเรน

ลงชื่อ

(.....นางนัทธีรญา บัวสรวง.....)

QSSHE Maptaphut Complex

ตำแหน่ง Division Manager



หนังสือยืนยันการฝึกอบรม

ที่ บมจ. โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอยืนยันการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ระยอง ไฟร์ จำกัด

ด้วยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสารอุปการ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 92/9 หมู่ ตำบล มานตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง ประกอบกิจการ โรงไฟฟ้า ผลิตไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำปวดจากแร่ธาตุ มีความประสงค์จะจัดฝึกอบรมหลักสูตร

- ☐ หลักสูตรการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น
- ☒ หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ☐ หลักสูตรอื่น ๆ

ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการ ป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดการฝึกอบรมในวันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.00 - 17.00 น. ซึ่งทางบริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า บริษัท ระยอง ไฟร์ จำกัด เป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ให้ดำเนินการฝึกอบรมให้แก่สถานประกอบการได้ตามระเบียบฯ จึงให้เข้ามาดำเนินการฝึกอบรมฯ ให้แก่พนักงานของบริษัทฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

วิมลเอกธรรมา

ขอแสดงความนับถือ

ทนาย ธีร รอดด

(นายนิมิต บุญประสานกิจ)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ศูนย์ผลิตสารอุปการ 2

ชื่อผู้ประสานงาน คุณ.....

.....โทร.



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwaeng Chatuchak, Khet Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ 23300239/131/67

วันที่ 4 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ผู้ตรวจประเมินเพื่อรับรองการฝึกซ้อมแผนป้องกันระดับอค์กีย์และอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2567 ของศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

2. หนังสือยืนยันการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง

ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 กำหนดให้สถานประกอบการดำเนินการซ้อมแผนป้องกันระดับอค์กีย์และอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง นั้น

ในการนี้บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ตั้งอยู่ เลขที่ 92/9 ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง (GPSC CUP2) ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567 ใน วันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.00 -17.00 น ทั้งนี้ เพื่อให้การฝึกซ้อมฯ ดังกล่าวข้างต้นสามารถดำเนินการได้อย่างเป็นถูกต้องและประสิทธิภาพบริษัทฯ ใ้ร ขอความอนุเคราะห์ผู้ตรวจประเมินเพื่อรับรองการซ้อมแผนฉุกเฉินและขอความอนุเคราะห์รดดับเพลิงพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

วิเชกสารภา

ขอแสดงความนับถือ

ประวิทย์ รอมส

(นางนัทชรีญา บัวสว่าง)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwaeng Chatuchak, Khet Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ 23300239/133/67

วันที่ 4 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์โรงพยาบาลพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนป้องกันระดับอค์ตึกภัยและอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2567 ของศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมณฑลพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอค์ตึกภัย พ.ศ. 2555 กำหนดให้สถานประกอบการดำเนินการซ้อมแผนป้องกันระดับอค์ตึกภัยและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง นั้น

ในการนี้ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 92/2 ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีความประสงค์ที่จะทำการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 และอพยพหนีไฟ ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 ระหว่างเวลา 14.00 – 16.00 น. ทั้งนี้ เพื่อให้การฝึกซ้อมฯ ดังกล่าวข้างต้นสามารถดำเนินการได้อย่างเป็นถูกต้องและมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ ใดขอความอนุเคราะห์โรงพยาบาลพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการซ้อมแผนฯ ในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

๕/๓/๖๗

(นางนันทชีรีญา บัวสรวง)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)



GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED (GPSC)
555/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi - Rangsit Road
Kwaeng Chatuchak, Khet Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4600 Fax : +66 (0) 2140 4601
WWW.GPSCGROUP.COM

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4600 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601

ที่ 23300239/129/67

วันที่ 4 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอแจ้งการฝึกซ้อมแผนป้องกันระดับอภิศักภัยและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ของศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอภิศักภัย พ.ศ. 2555 กำหนดให้สถานประกอบการดำเนินการซ้อมแผนป้องกันระดับอภิศักภัยและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง นั้น

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2 (CUP 2) ตั้งอยู่เลขที่ 92/2 ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีความประสงค์ที่จะทำการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 และอพยพหนีไฟ ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 ระหว่างเวลา 14.00 – 17.00 น. โดยในการซ้อมครั้งนี้จะมีรถดับเพลิงจากศูนย์ความปลอดภัยบริษัท ระยองไฟร์ รถพยาบาลจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยองและโรงพยาบาลมณฑลระยอง เข้าร่วมการฝึกซ้อมด้วย

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนหรือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันความเข้าใจผิดจากการซ้อมแผนฉุกเฉินดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางนันทชีรีญา บัวสรวง)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมพื้นที่มาบตาพุด

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว
ลงชื่อ.....ผู้รับ
(.....)
วันที่..... ๐๕ มี.ค. ๒๕๖๗

ที่ 23300239/130/67

วันที่ 4 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอแจ้งการฝึกซ้อมแผนป้องกันระดับอค์คีภัยและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ของศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้กำกับการ สถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ศูนย์ผลิตสาธารณูปการ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอค์คีภัย พ.ศ. 2555 กำหนดให้สถานประกอบการดำเนินการซ้อมแผนป้องกันระดับอค์คีภัยและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง นั้น

ด้วย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ศูนย์ผลิตสาธารณูปการแห่งที่ 2 (CUP 2) ตั้งอยู่เลขที่ 92/2 ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีความประสงค์ที่จะทำการฝึกซ้อมแผนป้องกันระดับอค์คีภัยและอพยพหนีไฟ ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 ระหว่างเวลา 14.00 – 17.00 น. โดยในการซ้อมครั้งนี้จะมีรถดับเพลิงจากศูนย์ความปลอดภัยบริษัท ระยองไฟร์ รถพยาบาลจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยองและโรงพยาบาลมณฑลระยอง เข้าร่วมการฝึกซ้อมด้วย

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนหรือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันความเข้าใจผิดจากการซ้อมแผนฉุกเฉินดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางนัทธีรญา บัวสรวง)

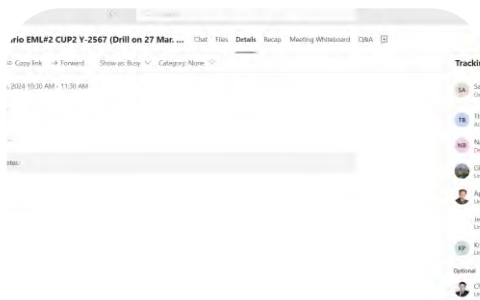
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

การประชุม

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ.2567

❑ ประชุมเตรียมงาน ประชุมชี้แจง และประชุมสรุปผลการฝึกซ้อม

การประชุมเตรียมงานผ่านระบบออนไลน์



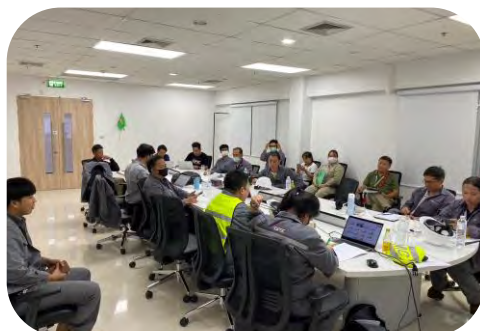
สถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนควบคุมการฉุกเฉิน ระดับที่ 2 ประจำปี 2567
วันที่ 27 มีนาคม 2567 ศูนย์ผลิตสารเคมีปิโตรเคมี บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	สายงาน	ชื่อ	ตำแหน่ง/หน้าที่	ผู้ติดต่อ	หมายเหตุ
1	1.001-01 หน่วยผลิตและจัดส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี (GSC-101)	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
2	สายงานสนับสนุน	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานปฏิบัติการ	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานควบคุม	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานซ่อมบำรุง	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานความปลอดภัย	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานสิ่งแวดล้อม	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานพลังงาน	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานขนส่ง	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานคลังสินค้า	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานอาคาร	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานสาธารณูปโภค	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานรักษาความปลอดภัย	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานฝึกอบรม	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานวิจัยและพัฒนา	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานการตลาด	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานการเงิน	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานกฎหมาย	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานสื่อสาร	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานบริหาร	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	
	สายงานอื่น ๆ	สมชาย ธรรมะธรรมะ	หัวหน้างาน	ASM, SM	

การประชุมชี้แจงผ่านระบบออนไลน์



การประชุมสรุปผล



ภาคผนวก ข-30

การประกันภัยให้ความคุ้มครองบุคคลที่ 3
ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการ
(Third Party Liability Insurance)



GPSC RAYONG
COMBINED GENERAL LIABILITY INSURANCE
2023-2024
COVER NOTE No.: 14013-111-230000061

TYPE	: Combined General Liability Insurance including Product Liability as more fully described in the Original Policy Wordings.
FORM	: PTT Expiring Wording as attached
ORIGINAL INSURED	: Global Power Synergy Public Company Limited (GPSC), District Cooling System and Power Plant Co., Ltd., (DCAP), IRPC Clean Power Company Limited (IRPC-CP), as more fully described in attached Schedule 1 to 3.
PERIOD	: From 13 th April 2023 to 30 th September 2024 Both dates inclusive at local standard time at the location of risk Agree extend by up to 30 days at pro-rata additional premium if required
RETROACTIVE DATE	: 15th August 2000 or otherwise advised in Schedule 1 to 3 in respect of Electro-magnetic Radiation, Legionella Bacilli and Financial Loss only (subject to claims made basis, costs inclusive)
INSURED'S BUSINESS	: The ownership, operation and maintenance of Global Power Synergy Public Company Limited including Integrated Waste Management Centre, Refuse Derived Fuel Power Plant, District Cooling System and Power Plant Co., Ltd's, and IRPC Clean Power Company Limited's Power Project and all ancillary activities, as more fully described in attached Schedule 1 to 3.
THE SITUATION	: As per attached Schedule 1 to 3.
INTEREST	: In respect of Schedule 1 to 3 Legal and/or Contractual Liability of the Insured Parties for death or bodily injury to Third Parties or loss or damage to Third Party property arising out of and in connection with the Business Operations of the Insured including Pollution Liability, Products Liability, Blanket Contractor Liability, Liability assumed by the Insured in excess of limits provided by contractors carrying out work for and/or on behalf of the Insured with no deductible to be applied, including Automobile and Employers Liability in excess of separate underlying Automobile and Employers Liability coverage. As more fully described in the Original Policy Wordings
INSURED'S COUNTRY OF DOMICILE	: Thailand



COVERAGE TERRITORY	: In respect of Schedule 1 to 3 Thailand but worldwide in respect of overseas non-manual visits
POLICY JURISDICTION	: Worldwide
LIMITS OF LIABILITY	: As per attached Schedule 1 to 3.
INSURED'S RETAINED LIABILITY	: In respect of Schedule 1 to 3 USD 5,000.- each and every occurrence in respect of Third Party Property Damage only. Claims Outside Thailand – USD 15,000 each and every occurrence. This deductible shall not apply where coverage operates in excess of valid and collectable contractor's insurance. As more fully described in the Original Policy Wordings
EXTENSIONS AND CONDITIONS	: All as per Original Policy Wordings to be agreed by lead reinsurer only. Including but not limited to:

In respect of Schedule 1 to 3

Extension

1. Electro-magnetic radiation
2. Legionella Bacilli
3. Contingent Liability Non-owned Vehicles (Sub Limit USD1m aggregate. Territory & Jurisdiction: Indonesia. Excess of statutory policy)
4. Health and Safety at Work
5. Cross Liabilities
6. Overseas Visits
7. Food and Drink

Conditions

1. Non-Disclosure
2. Alteration of Risk
3. Precautions
4. Claims
5. Discharge of Liability
6. Other Insurance
7. False or Fraudulent Claims
8. Observance of Terms
9. Arbitration
10. Waiver of Subrogation
11. Cancellation

General Memoranda

1. The Insured
2. Contractual Liability – Not exceeding legal liability
3. North American Conditions
4. Disputes Clause



**GENERAL
EXCLUSIONS**

: The Insurers/Reinsurers do not cover any liability for the below exclusion **unless** being extended as above.

In respect of Schedule 1 to 3

1. Deliberate Acts
2. Employees / Workmens Compensation
3. Pollution or Contamination
4. Radioactive Contamination
5. War etc
6. Motor
7. Aircraft, Vessels or Watercraft
8. Care, Custody or Control
9. Guarantee and Recall
10. Failure to Perform
11. Failure to Supply / Interruption
12. Advice for a Fee
13. USA and Canada
14. Asbestos and Silica Exclusion
15. Terrorism Exclusion Endorsement
16. Sanctions, Embargo and Prohibited Transactions Exclusion
17. P.C.B.'S (Polychlorinated Biphenyls) Exclusion
18. Absolute Professional Indemnity Exclusion
19. Pure Financial Loss/Business Interruption Claims/Loss of Market claims
20. Aviation /Air-side Liability Exclusion
21. Fines/Penalties/Punitive Damage/Liquidated Damage.
22. Cyber and Data Total Exclusion
23. War & Terrorism (Total) Exclusion NMA2919

**CHOICE OF LAW &
JURISDICTION**

: This reinsurance shall be governed by the laws of Thailand and is subject to the exclusive jurisdiction of the court of Thailand

PREMIUM

: As agreed



SCHEDULE 1 – GLOBAL POWER SYNERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

ORIGINAL INSURED : a) **GPSC Rayong Site
Integrated Waste Management Center and Refuse Derived
Fuel Power Plant**

Global Power Synergy Public Company Limited and/or PTT Public Company Limited, PTT Global Chemical Public Company Limited, ThaiOil Power Company Limited, Thai Oil Public Company Limited and/or subsidiary and/or associated and/or affiliated companies and/or all other parties to be advised for their respective rights and interests.

In respect of CUP 3 only:
State Railway of Thailand for their respective rights and interests.

INSURED'S BUSINESS : a) **GPSC Rayong Site**
The Ownership, Operation and Maintenance of Global Power Synergy Public Company Limited's Power Project (Rayong Site), Integrated Waste Management Center (RDF Plant) and Refuse Derived Fuel Power Plant and all ancillary activities.

THE SITUATION : a) **GPSC Rayong Site**

In respect of CUP 1, CUP 2, CUP 3, CUP 3 extension, CUP 4

Map Ta Phut, Rayong Province, Thailand and elsewhere in Thailand in connection with the insureds business activities.

In respect of Integrated Waste Management Center

94/4 Moo 3 Namkok district, Muangravong, Rayong and elsewhere in Thailand in connection with the insured business activities

In respect of Refuse Derived Fuel Power Plant

Nong Taphan, Ban Khai District, Rayong 21120, Thailand and elsewhere in Thailand in connection with the insured business activities

As more fully described in the Original Policy Wordings



LIMITS OF LIABILITY

: a) GPSC Rayong Site

In respect of CUP 1, CUP 2, CUP 3, CUP 3 extension and CUP 4

The liability of Insurers/Reinsurers for all compensation (including claimants' costs, fees and expenses) shall not exceed

USD 50,000,000 each and every occurrence, but

USD 50,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Pollution or Contamination

USD 50,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Products Liability

USD 50,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 1. Electro-magnetic radiation

USD 50,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 2. Legionella Bacilli

Cover in respect of Electro-magnetic Radiation, Legionella Bacilli and Financial Loss is subject to claims made basis, costs inclusive, Retroactive date: 15th August 2000

in excess of the Insured's Retained Liability

Any one claim or series of claims resulting from one originating cause shall be deemed to be one occurrence for the purposes of this Policy

Defence Costs will be payable in addition to the Limits of Liability under this Policy unless specifically endorsed to the contrary.

In respect of Integrated Waste Management Center

The liability of Insurers/Reinsurers for all compensation (including claimants' costs, fees and expenses) shall not exceed

USD 25,000,000 each and every occurrence, but

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Pollution or Contamination



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)

Dhipaya Insurance Public Co., Ltd.



USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Products Liability

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 1. Electro-magnetic radiation

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 2. Legionella Bacilli

Cover in respect of Electro-magnetic Radiation, Legionella Bacilli and Financial Loss is subject to claims made basis, costs inclusive, Retroactive date: 15th August 2000

in excess of the Insured's Retained Liability

Any one claim or series of claims resulting from one originating cause shall be deemed to be one occurrence for the purposes of this Policy

Defence Costs will be payable in addition to the Limits of Liability under this Policy unless specifically endorsed to the contrary.

In respect of Refuse Derived Fuel Power Plant

The liability of Insurers/Reinsurers for all compensation (including claimants' costs, fees and expenses) shall not exceed

USD 25,000,000 each and every occurrence, but

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Pollution or Contamination

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising from Products Liability

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 1. Electro-magnetic radiation

USD 25,000,000 in the aggregate during the Period of Insurance in respect of all claims arising under Extension 2. Legionella Bacilli

Cover in respect of Electro-magnetic Radiation, Legionella Bacilli and Financial Loss is subject to claims made basis, costs inclusive, Retroactive date: 15th August 2000



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Dhipaya Insurance Public Co., Ltd.



in excess of the Insured's Retained Liability

Any one claim or series of claims resulting from one originating cause shall be deemed to be one occurrence for the purposes of this Policy

Defence Costs will be payable in addition to the Limits of Liability under this Policy unless specifically endorsed to the contrary.

Issued at Bangkok this 13th April 2023.

Somchai Dhanarajata
(General Somchai Dhanarajata)
Director



Somporn Suebthawilkul
(Mr. Somporn Suebthawilkul)
Managing Director

V. Angwath
(Authorized Signature)

ภาคผนวก ข-31

ตัวอย่างการตรวจตราและสำรวจความปลอดภัย
ของแนวท่อขนส่งก๊าซ ในพื้นที่โรงงาน

GAS SKID SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ		อุปกรณ์ที่ปิดตาย		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 HK 057	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
2	24300 HK 058	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
3	24300 HK 059	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
4	24300 HK 060	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
5	24300 HK 061	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
6	24300 HK 062	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
7	24300 V 047	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
8	24300 V 048	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
9	24300 V 027	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
10	24300 V 028	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
11	24300 HK 001	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
12	24300 HK 002	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
13	24300 HK 003	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
14	24300 V 002	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
15	24300 HK 004	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
16	24300 HK 082	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
17	24300 HK 006	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
18	24300 HK 008	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
19	24300 HK 005	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
20	24300 V 003	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
21	24300 HK 007	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□

06/01/67

06/01/67

47	24300 V -007	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
48	24300 SPV -003	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
49	24300 SPV -004	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
50	24300 PCV 310-B	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
51	24300 HK 068	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
52	24300 HK 069	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
53	24300 HK 070	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
54	24300 V -035	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
55	24300 HK 036	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
56	24300 HK 014	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
57	24300 HK 071	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
58	24300 HK 072	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□

GTG UNIT 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ		อุปกรณ์ที่ปิดตาย		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH-M001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
4	23901 XV 714	23901-PH-001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
5	SRV	23901-PH-001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
6	GCV	23901-PH-001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□

GTG UNIT 2

HRSG 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ		อุปกรณ์ที่ปิดตาย		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 XV-007	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
2	24300 HK 091	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	☑	□	☑	□	□
3	24300 V 010	1C2P-4300-PH-M001	☑	□	☑	□	☑	□	☑	□	□
4	23701 V 072	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
5	23701 HK 600	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
6	23701 V 631	1C2P-3702-PH-M006	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
7	23701 V 630	1C2P-3702-PH-M006	☑	□	☑	□	☑	□	☑	□	□
8	23701 V 670	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
9	23701 V 671	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
10	23701 V 672	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
11	23701 V 673	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□
12	23701 UV 803	1C2P-3702-PH-M006	☑	□	☑	□	□	□	□	□	□
13	23701 UV 804	1C2P-3702-PH-M006	□	☑	☑	□	□	□	□	□	□

06/01/67

06/01/67

54	23702 HK 627	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	23702 HK 617	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







AB 50 TON

Item	Tag No.	PID No	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	มี	
1	24300 XV 006	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 092	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	24300 V 009	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	23711 HK 010	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	23711 HK 009	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	23711 VN 001	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	23711 PSV 405	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	23711 PCV 405	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	23711 HK 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	23711 VN 002	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	23711 HK 001	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	23711 PRV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	23711 HK 008	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	23711 HK 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	23711 PSV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	23711 PCV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	23711 VN 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	23711 SOV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	23711 SOV 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

วันที่ 06/01/67

ผู้ดำเนินการตรวจ:

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจักษ์ (GPSC CUP 2)

พื้นที่ CUP 2	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	มีการรั่วไหล		
				% LEL	การดำเนินการแก้ไข	
1	GAS SKID SYSTEM	A		0	1) 2)	
2	Control Valve System GTG 1	B		0	1) 2)	
3	Control Valve System GTG 2	C		0	1) 2)	
4	Control Valve System HRSG 1	D		0	1) 2)	
5	Control Valve System HRSG 2	E		0	1) 2)	
6	Control Valve System AB 50 T/H	F		0	1) 2)	

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

- Note : 1. วิธีการตรวจวัดโดยใช้เครื่องวัด Gas วัดบริเวณรอบๆพื้นที่
2. กรณีมีการรั่วไหลให้ดำเนินการซ่อมแซมและระบุ % LEL ในระยะห่าง 1 ฟุต โดยทิศทางลม
3. กรณีมีการรั่วไหลให้ระบุขนาดการรั่วไหล เช่น การรั่วซึมที่ท่อ การออกแรงซ่อม เป็นต้น
4. ดำเนินการตรวจวัดทุกวันอาทิตย์ ยกเว้น วันเสาร์ที่ 2 ของเดือน

Item	Tag No.	PID No	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	มี	
1	24300 HK 057	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 058	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	24300 HK 059	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	24300 HK 060	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	24300 HK 061	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	24300 HK 062	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	24300 V 047	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	24300 V 048	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	24300 V 027	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	24300 V 028	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	24300 HK 001	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	24300 HK 002	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	24300 HK 003	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	24300 V 002	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	24300 HK 004	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	24300 HK 082	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	24300 HK 006	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	24300 HK 008	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	24300 HK 005	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	24300 V 003	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	24300 HK 007	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GAS SKID SYSTEM

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าแรงดันการทำงานของเครื่องเติมในถังประจักษ์ (GPSC CUP 2)

10 FEB 2024

22	24300 HK 083	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	24300 HK 063	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	24301 HK 064	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	24302 HK 080	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	24300 V 076	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	24300 HK 031	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	24300 HK 084	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	24300 HK 033	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	24300 HK 032	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	24300 V 077	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	24300 HK 078	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	24300 HK 026	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	24300 HK 011	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	24300 V 006	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	24300 SPV -001	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	24300 SPV -002	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	24300 PCV 310-A	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	24300 HK 065	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	24300 HK 066	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	24300 HK 067	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	24300 V 033	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	24300 HK 034	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	24300 HK 013	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	24300 HK 027	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	24300 HK 012	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

47	24300 V -007	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	24300 SPV -003	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	24300 SPV -004	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	24300 PCV 310-B	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	24300 HK 068	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	24300 HK 069	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	24300 HK 070	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	24300 V -035	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	24300 HK 036	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	24300 HK 014	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	24300 HK 071	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	24300 HK 072	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GTG UNIT 1

Item	Tag No	PID No	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		มีอุปกรณ์ปิดตายทั้ง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข	
			ปิด	เปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี		
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	23901 XV 714	23901-PH-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	SRV	23801-PH-001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	GLV	23801-PH-001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GTG UNIT 2

Item	Tag No	PID No	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		มีอุปกรณ์ปิดตายทั้ง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข	
			ปิด	เปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี		
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	23901 XV 714	23902-PH-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	SRV	23802-PH-001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	GLV	23802-PH-001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HRSG 1

Item	Tag No	PID No	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		มีอุปกรณ์ปิดตายทั้ง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข	
			ปิด	เปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี		
1	24300 XV-007	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 091	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	24300 V 010	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	23701 V 072	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	23701 HK 600	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	23701 V 631	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	23701 V 630	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	23701 V 670	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	23701 V 671	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	23701 V 672	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	23701 V 673	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	23701 UV 803	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	23701 UV 804	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14	23701 UV 805	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	23701 PV 310	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	237001 V 677	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	237001 S 662	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	237001 V 674	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	237001 V 675	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	237001 V 676	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	23701 HK 601	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	23701 UV 811	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	23701 HK 602	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	23701 UV 812	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	23701 HK 603	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	23701 UV 813	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	23701 HK 604	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	23701 UV 814	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	23701 HK 605	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	23701 UV 815	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	23701 HK 606	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	23701 UV 816	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	23701 HK 607	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	23701 UV 817	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	23701 HK 608	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	23701 UV 806	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	23701 UV 807	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	23701 UV 808	1C2P-3702-PH-M006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ประจำสถานี (GPS CUP2)

พื้นที่ CUP 2

ลำดับการตรวจวัด	ชนิดถัง	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ไม่มีการรั่วไหล	% LEL	มีการรั่วไหล การดำเนินการแก้ไข	
1	GAS SKID SYSTEM	A	0	1)	
2	Control Valve System GTG 1	B	0	2)	
3	Control Valve System GTG 2	C	0	2)	
4	Control Valve System HRSG 1	D	0	2)	
5	Control Valve System HRSG 2	E	0	2)	
6	Control Valve System AB 50 T/H	F	0	2)	

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

Note : 1. วิธีการตรวจวัดโดยใช้เครื่องวัด Gas รวบรวมข้อมูลพื้นที่
2. กรณีพบการรั่วไหลให้เขียนเลขที่ถังและระบุ % LEL ในระยะห่าง 1 ฟุต โดยทิศทางลม
3. กรณีพบการรั่วไหลให้ระบุขนาดการรั่วไหล เช่น การรั่วเล็กน้อย การรั่วปานกลาง การรั่วรุนแรง เป็นต้น
4. ค่าผลการตรวจวัดทุกค่าต้องมีหน่วยกำกับ สันนิษฐานว่า มีหน่วยเป็น % LEL

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ	อุปกรณ์ที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด		เปิด	ปิด		
1	24300 HK 057	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
2	24300 HK 058	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
3	24300 HK 059	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
4	24300 HK 060	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
5	24300 HK 061	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
6	24300 HK 062	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
7	24300 V 047	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
8	24300 V 048	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
9	24300 V 027	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
10	24300 V 028	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
11	24300 HK 001	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
12	24300 HK 002	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
13	24300 HK 003	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
14	24300 V 002	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
15	24300 HK 004	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
16	24300 HK 082	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
17	24300 HK 006	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
18	24300 HK 008	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
19	24300 HK 005	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
20	24300 V 003	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
21	24300 HK 007	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□

22	24300 HK 083	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
23	24300 HK 063	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
24	24300 HK 064	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
25	24302 HK 080	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
26	24300 V 076	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
27	24300 HK 031	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
28	24300 HK 084	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
29	24300 HK 033	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
30	24300 HK 032	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
31	24300 V 077	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
32	24300 HK 078	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
33	24300 HK 026	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
34	24300 HK 011	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
35	24300 V 006	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
36	24300 SPV -001	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
37	24300 SPV -002	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
38	24300 PCV 310-A	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
39	24300 HK 065	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
40	24300 HK 066	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
41	24300 HK 067	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
42	24300 V 033	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
43	24300 HK 034	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
44	24300 HK 013	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
45	24300 HK 027	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
46	24300 HK 012	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□

47	24300 V -007	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
48	24300 SPV -003	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
49	24300 SPV -004	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
50	24300 PCV 310 B	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
51	24300 HK 068	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
52	24300 HK 069	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
53	24300 HK 070	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
54	24300 V -035	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
55	24300 HK 036	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
56	24300 HK 014	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
57	24300 HK 071	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□
58	24300 HK 072	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□	□

GTG UNIT 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ	อุปกรณ์ที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด		เปิด	ปิด		
1	24300 XY 003	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-M001	□	□	□	□	□	□	□
4	23901 XY 714	23901-PH-001	□	□	□	□	□	□	□
5	SRV	23901-PH-001	□	□	□	□	□	□	□
6	GCV	23901-PH-001	□	□	□	□	□	□	□

GTG UNIT 2

GAS SKID SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งถังตั้ง		ผลการตรวจสอบ	อุปกรณ์ที่ถอดใส่		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด		Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 HK 057	1C2P-4300-PH-M001	☑	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
2	24300 HK 058	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
3	24300 HK 059	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
4	24300 HK 060	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
5	24300 HK 061	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
6	24300 HK 062	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	
7	24300 V 047	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
8	24300 V 048	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
9	24300 V 027	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
10	24300 V 028	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
11	24300 HK 001	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
12	24300 HK 002	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
13	24300 HK 003	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
14	24300 V 002	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
15	24300 HK 004	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
16	24300 HK 082	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
17	24300 HK 006	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
18	24300 HK 008	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
19	24300 HK 005	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
20	24300 V 003	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
21	24300 HK 007	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	

22	24300 HK 083	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
23	24300 HK 063	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
24	24301 HK 064	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
25	24302 HK 080	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
26	24300 V 076	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
27	24300 HK 031	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
28	24300 HK 084	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
29	24300 HK 033	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
30	24300 HK 032	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
31	24300 V 077	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
32	24300 HK 078	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
33	24300 HK 026	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
34	24300 HK 011	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
35	24300 V 006	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
36	24300 SPV -001	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
37	24300 SPV -002	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
38	24300 PCV 310-A	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
39	24300 HK 065	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
40	24300 HK 066	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
41	24300 HK 067	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
42	24300 V 033	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
43	24300 HK 034	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
44	24300 HK 013	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
45	24300 HK 027	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
46	24300 HK 012	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	

47	24300 V -007	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
48	24300 SPV -003	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
49	24300 SPV -004	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
50	24300 PCV 310-B	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
51	24300 HK 068	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
52	24300 HK 069	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
53	24300 HK 070	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
54	24300 V -035	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
55	24300 HK 036	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
56	24300 HK 014	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
57	24300 HK 071	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
58	24300 HK 072	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	

GTG UNIT 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งถังตั้ง		ผลการตรวจสอบ	อุปกรณ์ที่ถอดใส่		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด		Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
4	23901 XV 714	23901-PH-001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
5	SRV	23901-PH-001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
6	GCV	23901-PH-001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	

GTG UNIT 2

HRSG 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งถังตั้ง		ผลการตรวจสอบ	อุปกรณ์ที่ถอดใส่		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ปิด		Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 XV-007	1C2P-4300-PH-M001	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
2	24300 HK 091	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
3	24300 V 010	1C2P-4300-PH-M001	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
4	23701 V 072	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
5	23701 HK 600	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
6	23701 V 631	1C2P-3702-PH-M006	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
7	23701 V 630	1C2P-3702-PH-M006	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
8	23701 V 670	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
9	23701 V 671	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
10	23701 V 672	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
11	23701 V 673	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	
12	23701 UV 803	1C2P-3702-PH-M006	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
13	23701 UV 804	1C2P-3702-PH-M006	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐	

[illegible]

HRSG 2

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		มีอุปกรณ์ที่ใส่โดยช่าง		ผลการตรวจสอบ	
			จุด	เจ็ด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี
1	24300 XV 004	1C2P-430C-PH001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 094	1C2P-430C-PH001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	24300 V 008	1C2P-430C-PH001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[illegible][illegible]

SA 23702 HK 627	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55 23702 HK 617	1C2P-3702-PH-M006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AB 50 TON

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ถูกต้อง	ผลการตรวจสอบ	มีอุปกรณ์ที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ถูกต้อง	Cap	Blind	มี
1	24300 XV 006	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	24300 HK 092	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	24300 V 009	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	23711 HK 010	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	23711 HK 009	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	23711 VN 001	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	23711 PSV 405	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	23711 PCV 405	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	23711 HK 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	23711 VN 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	23711 HK 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	23711 PRV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	23711 HK 008	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	23711 HK 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	23711 PSV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	23711 PCV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	23711 VN 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	23711 SOV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	23711 SOV 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ปะจาลัมดิน (GPSC CUP2)

พื้นที่ CUP 2		วันที่ ๒ / ๖ / ๒๕	
บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด	หมายเหตุ
		บันทึกการรั่วไหล	ผลการตรวจวัด
		% LEL	การดำเนินการแก้ไข
1	GAS SKID SYSTEM	A	1) 0.4
2	Control Valve System GTG 1	B	2) 0.1
3	Control Valve System GTG 2	C	1) 0.1
4	Control Valve System HRSG 1	D	2) 0.1
5	Control Valve System HRSG 2	E	1) 0.1
6	Control Valve System AB 50 T/H	F	2) 0.4

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

- Note : 1. วิธีการตรวจวัดใช้เครื่องมือวัด Gas วัดตามขอบพื้นที่
2. กรณีพบการรั่วไหลให้คำนวณเปอร์เซ็นต์ความเข้มข้น % LEL ในระยะห่าง 1 เมตร โดยทิศทางลม
3. กรณีพบการรั่วไหลให้รีบมาจากการรั่วไหล เช่น การมีกลิ่นที่ผิดปกติ การออกใบแจ้งซ่อม เป็นต้น
4. ตามใบการตรวจวัดทุกใบต้องมี กษณำ สัมภาษณ์ 2 ของเดือน

20	23711 XV 004	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	23711 XV 005	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	23711 SVB 001	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	23711 PV 003	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	23711 HK 004	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	23711 XV 006	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Burner HRSG 1 Stop Burner HRSG 2 Stop , Aux Boiler 50T Shutdown									
Remark									

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

วันที่ 4 / 5 / 24



แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ปะจาลัมดิน (GPSC CUP 2)

GAS SKID SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		อุปกรณ์ที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			เปิด	ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 HK 057	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	24300 HK 058	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	24300 HK 059	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	24300 HK 060	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	24300 HK 061	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	24300 HK 062	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	24300 V 047	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	24300 V 048	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	24300 V 027	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	24300 V 028	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	24300 HK 001	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	24300 HK 002	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	24300 HK 003	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	24300 V 002	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	24300 HK 004	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	24300 HK 082	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	24300 HK 006	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	24300 HK 008	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	24300 HK 005	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	24300 V 003	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	24300 HK 007	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

08 JUN 2021

08 JUN 2024

[illegible]

08 JUN 2024

GTG UNIT 2

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ	มีอุปกรณ์ที่ใดบ้าง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			Site	เปิด		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH001	□	☑	☑	□	□	□	□	
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH001	☑	□	☑	□	☑	□	☑	
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH001	☑	□	☑	□	☑	□	☑	
4	23901 XV 714	23902 PH-001	☑	□	☑	□	□	□	□	
5	SRV	23902 PH-001	□	☑	□	□	□	□	□	
6	GCV	23902 PI 001	□	☑	☑	□	□	□	□	

HRSG 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ติดธง		ผลการตรวจสอบ		มีอุปกรณ์ที่ปิดสายข้อ		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข	
			ปีก	เขັด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Band	มี	ไม่มี		
1	24300 XV-007	1C2P-4300-PH-M001	□	✓	□	□	□	□	□	□		
2	24300 HK 091	1C2P-4300-PH-M001	✓	□	□	□	✓	□	✓	□		
3	24300 V 010	1C2P-4300-PH-M001	✓	□	□	□	□	□	□	□		
4	23701 V 072	1C2P-3702-PH-M006	□	✓	□	□	□	□	□	□		
5	23701 HK 600	1C2P-3702-PH-M006	□	✓	□	□	□	□	□	□		
6	23701 V 631	1C2P-3702-PH-M006	✓	□	□	□	□	□	□	□		
7	23701 V 630	1C2P-3702-PH-M006	✓	□	□	□	✓	□	✓	□		
8	23701 V 670	1C2P-3702-PH-M006	□	✓	□	□	□	□	□	□		
0	23701 V 671	1C2P-3702-PH-M006	□	✓	□	□	□	□	□	□		
10	23701 V 672	1C2P-3702-PH-M006	□	✓	□	□	□	□	□	□		

08 JUN 2024

47	24300 V -007	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	24300 SPV -003	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	24300 SPV -004	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	24300 PCV 310-B	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	24300 HK 068	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	24300 HK 069	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	24300 HK 070	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	24300 V -035	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	24300 HK 036	1C2P-4300-PH-M001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	24300 HK 014	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	24300 HK 071	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	24300 HK 072	1C2P-4300-PH-M001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GTG UNIT 1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งที่ปลูกตอม		ผลการตรวจตอม		มีอุปสรรคที่ใดบ้างต่อ		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			Site	เปิด	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	Cap	Blind	มี	ไม่มี	
1	24300 XV 003	1C2P-4300-PH-001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	
2	24300 HK 090	1C2P-4300-PH-001	☑		☑	□	☑	□	☑	□	
3	24300 V 005	1C2P-4300-PH-001	☑	□	☑	□	☑	□	☑	□	
		23901 PH-001	☑	□	□	□	□	□	□	□	
5	23901 XV 714	23901 PH-001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	
6	IGV	23901 PH-001	□	☑	☑	□	□	□	□	□	

08 JUN 2024

[illegible]

12	23711 PRV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	23711 HK 008	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	23711 HK 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	23711 PSV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	23711 PCV 406	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	23711 VN 003	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	23711 SOV 001	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	23711 SOV 002	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	23711 XV 004	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	23711 XV 005	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	23711 SX8 001	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	23711 FV 003	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	23711 HK 004	1C2P-3711-PH-M002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	23711 XV 006	1C2P-3711-PH-M002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Re mark											
Burner HRSG 1 Stop, Burner HRSG 2 Stop, Aux Boiler 50T Shutdown											

ผู้ดำเนินการตรวจ

วันที่ 08 JUN 2024



แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจําสถานี (GPSC CUP2)

พื้นที่ CUP 2

วันที่ 08 JUN 2024

	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด				หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	% LEL	วิธีการแก้ไข		
					การดำเนินการแก้ไข		
1	GAS SKID SYSTEM	A	ไม่พบ	0	1) 2)		
2	Control Valve System GTG 1	B	ไม่พบ	0	1) 2)		
3	Control Valve System GTG 2	C	ไม่พบ	0	1) 2)		
4	Control Valve System HRSG 1	D	ไม่พบ	0	1) 2)		
5	Control Valve System HRSG 2	E	ไม่พบ	0	1) 2)		
6	Control Valve System AB 50 T/H	F	ไม่พบ	0	1) 2)		

ผู้ดำเนินการตรวจวัด

Note : 1. ใช้การตรวจวัดโดยใช้เครื่องวัด Gas วัดบริเวณรอบพื้นที่
2. กรณีพบการรั่วไหลให้ดำเนินการแก้ไขและระบุ % LEL ในระยะห่าง 1 ฟุต 10 ฟุตตามจุด
3. กรณีพบการรั่วไหลให้ระบุขนาดการรั่วไหล เช่น การเกิดที่พื้นที่ การออกใบแจ้งซ่อม เป็นต้น
4. ดำเนินการตรวจวัดทุกปีตามข้อกำหนดเข้า สัมผัสที่ 2 ของเดือน