

ภาคผนวก ข-32

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

การประกวดสโลแกนการพุดคุยความปลอดภัย On-site JSEA

GPSC **WE SAFE**

SAFETY TALK SLOGAN DESIGN CONTEST

หลักการ Safety Talk – Slogan?

สโลแกนการพุดคุยความปลอดภัย ควรสั้น กระชับ และจำง่าย

1. เนื้อหาสาระที่งาน

1. สอดคล้องกับงานที่ตนทำ

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

2. การเป็นต้นแบบที่ดี

1. สั้นกระชับและจำง่าย

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรม JSEA ของ PTT

3. ความปลอดภัยในการทำงาน

1. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

4. ปัญหาและอุปสรรค

1. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

5. การทำงานร่วมกัน

1. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

6. บทบาทและหน้าที่

1. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

2. สอดคล้องกับวัฒนธรรมความปลอดภัย

ตัวอย่าง Slogan

WE SAFE

Working safely is a must.

Everyone is family be take care.

Stop if unsafe cond./behaviors.

Aware SSHE and think before act.

Focus on stakeholder needs.

Enhance all QSHE std. & practices.

เกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

มีใจความสำคัญครบตามภาพซ้ายมือ

โดยไม่ว่าเป็นจะต้องเรียงตามลำดับในภาพ

กระชับ จดจำได้ง่าย สร้างสรรค์ กับสมัย

ประเภทรางวัล

รางวัลชนะเลิศ ได้รับ Gift Voucher มูลค่า 1,500 บาท

ร่วมส่งสโลแกนได้ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. – 30 มิ.ย. 2568

สอบถามเพิ่มเติม Kamontip.k@gpscgroup.com

SCAN NOW



สแกน QR Code เพื่อส่งสโลแกนเข้าประกวด

HES-NEWS ฉบับที่ 038/68

ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES) 26 พฤษภาคม 2568

ประมวลาภาพกิจกรรม Mini Workshop ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับถังดับเพลิง

GPSC **WE SAFE**

SAFETY





เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.) พื้นที่สำนักงานใหญ่ ร่วมกับส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร (HQM) ได้จัด Mini Workshop ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับถังดับเพลิง สำหรับผู้บริหารและพนักงานสำนักงานกรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับถังดับเพลิง ได้แก่ การเลือกใช้ถังดับเพลิง การตรวจสอบ และการบำรุงรักษา เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถเลือกใช้ถังดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง และตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ จากหน่วยงาน HQM เป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้ โดยผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมอยู่ที่ 4.76/5

HQM-NEWS : 006/68

ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

GPSC **WE SAFE**

The Best JSEA Award

ขอเชิญพนักงานเข้าร่วมกิจกรรม The Best JSEA Award ผ่านคณะกรรมการความปลอดภัย

ร่วมส่ง JSEA เข้าประกวดได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม – 30 กันยายน 2568

Nomination

SA, M-1 of Work Supervisor, FO, Operation Manager, Plant Manager

เสนอชื่อส่ง JSEA ให้ผู้ดูแลประกวด

Consideration

SSE Committee

พิจารณาตัดสิน Best JSEA ตามเกณฑ์ที่กำหนด

Award

Work Supervisor, Nominatee

มอบรางวัล Best JSEA และส่งเข้าประกวด

รางวัล Monthly – 3 รางวัล/เดือน

- รางวัลชนะเลิศ 1 – Gift Card 500 THB/Person
- รางวัลรองชนะเลิศ 2 – Gift Card 300 THB/Person
- รางวัลชมเชย 3 – Gift Card 100 THB/Person

รางวัล Annual – 3 รางวัล

- รางวัลชนะเลิศ 1 – รางวัลทุน 1,000 THB/Person
- รางวัลรองชนะเลิศ 2 – รางวัลทุน 1,000 THB/Person
- รางวัลชมเชย 3 – รางวัลทุน 500 THB/Person



อันดับ	เกณฑ์การตัดสิน (Criteria)	1 Point	3 Points	5 Points
1	การประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น (AMR) (R,F,D)	คะแนน >90%	คะแนน >90%	คะแนน 100%
2	หนังสือการประเมินความเสี่ยง (S x L)	ครบถ้วน >90%	ครบถ้วน >90%	ครบถ้วน 100%
3	Hierarchy of Control	พิจารณาเฉพาะ PPE	พิจารณาเฉพาะ PPE/Admin	พิจารณา Engineer, Admin, PPE
4	การวิเคราะห์ความเสี่ยง (เช่น Holding point etc.)	พิจารณาไม่ครบถ้วน	พิจารณาไม่ครบถ้วน	พิจารณาไม่ครบถ้วน
5	การประเมินความเสี่ยง (PO & Plant Safety)	คะแนน >90%	คะแนน >90%	คะแนน 100%

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อ Plant Security & Safety ประจำพื้นที่ หรือ ติดต่อคุณกนกพัญ์ kamontip.k@gpscgroup.com

HES-NEWS ฉบับที่ 031/68

ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES) 24 เมษายน 2568

ภาคผนวก ข-33

เอกสารการฝึกอบรมพนักงาน

Position	Full name (TH)	Boiler Controller	Technical Fire Fighting	Gas Tester	Boiler Controller (refresher)	Energy Conservation	Hearing Conservation Courses in Legal Establishments	Electrical Safety & CPR	Safety officer at Supervisor Level	Ergonomics	Portable Tools, Machine and Machine Guarding	Safety Radiation	Crane Operating Integrated	Ladder and Scaffolding	Forklift Operating	Natural Gas Utilization	Chemical Spill Control
	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน					21-Jul-10											
	เชาณการ									10-Jun-10							
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		13-Jun-11	16-Aug-24		21-Aug-12	24-Apr-23				24-Mar-09			16-May-06	27-Jan-06		
	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		07-Nov-02	30-Jul-10		20-Oct-11	16-Aug-23	07-Oct-08			24-Sep-21				04-Jul-02		
	วิศวกร			26-Jul-12		11-Aug-10	09-Jun-23		02-Apr-09		21-Apr-09	10-Sep-21	26-Sep-11	25-Aug-22	03-May-22	26-Mar-09	04-Apr-11
	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		13-Jul-06	21-Oct-09					17-Jul-14		25-May-09			27-Feb-12			04-Apr-11
	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		13-Jul-06	23-Jul-10		11-Aug-10			16-Jun-14		27-May-09	04-Nov-08	21-Aug-13	29-Feb-12	15-Mar-06		04-Apr-11
	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง Phase 3			30-Jul-10		18-May-22					20-Apr-22			12-Jul-06			04-Apr-11
	วิศวกร		13-Jul-06	23-Jul-10		11-Aug-10			17-Nov-16		27-May-09	10-Sep-21		25-Aug-22	15-Mar-06		
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		13-Jun-11	18-Aug-24		09-Aug-12		05-Feb-09			25-May-09			14-Mar-06			
	วิศวกร		15-Dec-10	14-Oct-09		10-Aug-10		29-Sep-09	22-Nov-16		21-Apr-09	13-Sep-21					04-Apr-11
	วิศวกร		19-Sep-17					30-Sep-22	17-Nov-16		28-Apr-15	07-Sep-21		13-Feb-15	07-Dec-06		
	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		19-Sep-17	23-Sep-09		11-Aug-10			22-Nov-16	11-May-10	29-May-09	10-Sep-21	13-Mar-17	20-Oct-11	28-Jun-06		04-Apr-11
	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบควบคุมผู้จัดการแผน		13-Dec-10	21-Oct-09		10-Aug-10			16-Jun-14		21-Apr-09	13-Sep-21					04-Apr-11
	วิศวกร	07-Oct-13	17-Jun-14	24-Sep-09		07-Jun-23		21-Jun-23	22-Nov-16		29-Jun-23	21-Jul-23	14-Oct-14	25-Aug-22	12-Oct-22		
	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด		26-May-08	22-Oct-09		10-Aug-10	16-Aug-23	12-Feb-09	17-Nov-16		29-May-09	13-Sep-21		13-Feb-15			04-Apr-11
	ช่างเทคนิคเครื่องกล		18-Aug-10	21-Oct-09		11-Aug-10			17-Nov-16		29-May-09	07-Sep-21	26-Sep-11	25-Aug-22	12-Oct-22		04-Apr-11
	วิศวกร		26-May-08	04-Nov-22		10-Aug-10		26-Oct-21	17-Nov-16		29-May-09			20-Oct-11	11-Aug-10		
	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน					11-Aug-10				10-Jun-10							
	วิศวกร		01-Dec-10	04-Nov-22		10-Aug-10		29-Sep-09	17-Nov-16	11-Nov-22	29-May-09		11-Oct-17	29-Feb-12	03-May-22		04-Apr-11
	รักษาการผู้จัดการแผนกควบคุมและเครื่องมือวัดผู้	08-Jun-15	15-Dec-10	16-Feb-10		11-Aug-10			22-Nov-16		28-Oct-09	10-Sep-21		20-Jul-22			
	วิศวกร		17-Jun-14	23-Jul-10		11-Aug-10			22-Nov-16		28-Apr-15		13-Mar-17	17-Feb-12		24-Sep-10	04-Apr-11
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		01-Dec-10	18-Aug-24				18-Jan-12			20-Apr-22			17-Feb-14			
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		01-Dec-10	17-Aug-24			24-Apr-23	18-Jan-12			20-Apr-22			19-Feb-14			
	ผู้จัดการแผนกบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		13-Dec-10					28-Mar-12			20-Apr-22			19-Feb-14			
	ช่างเทคนิคไฟฟ้า			10-Aug-16				26-Oct-21	17-Nov-16		17-Sep-21	10-Sep-21	23-Jun-14	20-Jul-22	12-Oct-22		
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		22-Aug-24	17-Aug-24		09-Aug-12	24-Apr-23	16-Jan-12			20-Apr-22			17-Feb-14			
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		25-Jul-24	17-Aug-24		21-Aug-12		16-Jan-12			20-Apr-22			19-Feb-14			
	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน																
	วิศวกร		17-Jun-14	16-Nov-16					22-Nov-16		22-Apr-14	07-Sep-21		20-Jul-22			
	ช่างเทคนิคเครื่องกล			10-Aug-16					17-Nov-16			10-Sep-21	29-Mar-18	09-Mar-16			
	ช่างเทคนิคไฟฟ้า							30-Sep-22			17-Sep-21		11-Oct-18				
	วิศวกร							30-Sep-22	21-Dec-20		24-Sep-21						
	วิศวกร							26-Oct-21	26-Nov-20		09-Jul-19			20-Jul-22			
	วิศวกร	22-May-17	21-Jun-17	10-Aug-16		06-Mar-20		26-Oct-21	10-Feb-22		17-May-17		14-Nov-16	20-Mar-17	12-Jul-17	15-Dec-16	
	วิศวกร							30-Sep-22						20-Jul-22	12-Oct-22		
	วิศวกร							30-Sep-22	25-Sep-23						16-May-24		
	ช่างเทคนิคเครื่องกล		22-Aug-24						25-Sep-23						16-May-24		
	ช่างเทคนิคเครื่องกล		25-Jul-24												16-May-24		
	วิศวกร														16-May-24		
	ช่างเทคนิคเครื่องกล			21-Feb-24													
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน																
	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านดิน		17-Jun-14	16-Aug-24			09-Jun-23	20-May-15						20-Mar-17	18-May-18		
	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสโรงไฟฟ้า Phase 3																
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ	15-Oct-12	13-Jun-11	16-Aug-24	11-Jul-24	25-Jul-22		21-Jan-09			16-May-16			19-Feb-14			
	ผจ. ส่วนปฏิบัติการผลิต Phase 3 (COAL)		24-Feb-05	14-Sep-09		11-Aug-10		05-Feb-09	23-Jul-07								
	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ	19-Nov-12	13-Jun-11	04-Sep-09	11-Jul-24	04-Apr-23		15-Jan-09	14-Jun-12		24-Apr-15			27-Feb-12			
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ	15-Oct-12	21-Jun-07	19-Aug-24	11-Jul-24			09-Jul-14			22-Apr-09				15-Mar-06		
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ	15-Oct-12	28-Jul-08	04-Sep-09	11-Jul-24	25-Jul-22		09-Jul-14			16-May-16			17-Feb-14			
	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ		05-Jul-07	23-Aug-24	23-Sep-24	05-Aug-22		04-Aug-08	16-Jun-14		24-Mar-09			17-Feb-12			
	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ		12-Nov-14	22-Aug-24		23-Mar-23		12-Feb-09	25-Jun-07		17-May-17			13-Feb-15			
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ	19-Nov-12	05-Jul-07	19-Aug-24	12-Nov-24	23-Mar-23		04-Aug-08			17-May-17			13-Feb-15	16-Mar-06		
	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการระ		28-Jul-08	17-Aug-24	19-Jun-24	26-Nov-18		15-Jan-09			18-May-16			17-Feb-12			

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	20-Aug-12	28-Jul-08	17-Aug-24	19-Jun-24	05-Aug-22		15-Jan-09		18-May-16		17-Feb-12		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	20-Aug-12	21-Jun-07	10-Sep-09	12-Nov-24	11-Jul-22		07-Jul-14		22-Apr-09		29-Feb-12	15-Mar-06	
พนักงานปฏิรูปการก่	07-Oct-13	12-Nov-14	19-Aug-24		23-Mar-23		07-Oct-08		17-May-17		29-Feb-12	15-Mar-06	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		13-Jun-11	16-Aug-24	11-Jul-24	25-Jul-22	09-Jun-23	15-Jan-09		16-May-16		20-Mar-17		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		28-Jul-08	10-Sep-09	23-Sep-24	25-Jul-22		09-Jul-14		28-Apr-15		22-Feb-06		
พนักงานปฏิรูปการก่	19-Aug-13	26-May-08	24-Sep-09	11-Jul-24	25-Jul-22		05-Feb-09		24-Apr-15	07-Sep-21	14-Mar-06		24-Mar-11
พนักงานปฏิรูปการก่	11-Sep-17	28-Jul-08	21-Aug-24		20-Oct-11	09-Jun-23	20-May-15		12-Mar-09	03-Sep-21	13-Feb-15		17-Nov-08
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	21-Apr-14	24-Oct-12	10-Sep-09	12-Nov-24	18-May-22		07-Jul-14		18-Mar-09		16-May-06	27-Jan-06	13-Nov-08
พนักงานปฏิรูปการก่		21-Jun-07	04-Sep-09		11-Jul-22	24-Apr-23	21-Jan-09		18-May-16		08-Aug-12	22-Feb-06	26-Jan-06
พนักงานปฏิรูปการก่	12-Mar-07	13-Jul-06	14-Sep-09		18-May-22		06-Aug-08	08-Jun-10	21-Jun-06			17-May-06	29-Apr-11
พนักงานปฏิรูปการก่	21-Apr-14	17-Jun-14	07-Sep-21	23-Sep-24	23-Aug-12	16-Aug-23	20-May-15		25-May-09	03-Sep-21	15-Feb-12		
พนักงานปฏิรูปการก่	23-May-16	21-Nov-11	24-Sep-09	19-Jun-24	05-Aug-22		04-Aug-08		18-May-16		15-Feb-12		13-Nov-08
พนักงานปฏิรูปการก่	24-Nov-14	08-Oct-15	16-Feb-10	11-Jul-24	25-Jul-22		16-Jan-12		28-Apr-15		29-Feb-12	10-Aug-10	08-Jun-17
พนักงานปฏิรูปการก่	19-Aug-13	19-Sep-17	16-Feb-10	12-Nov-24	04-Apr-23		18-May-15		24-Apr-15		27-Feb-12		
พนักงานปฏิรูปการก่	07-Oct-13	12-Nov-14	19-Aug-24		16-Jan-12		16-Jan-12		17-May-17	20-Mar-19	29-Feb-12	09-Jul-18	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	07-Oct-13	21-Nov-11	17-Aug-24	12-Nov-24	23-Mar-23		18-Jan-12		17-May-17		15-Feb-12		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	21-Apr-14	17-Jun-14	17-Aug-24	23-Sep-24	05-Aug-22		18-Jan-12	12-Nov-21	09-Jul-19		13-Feb-15		
พนักงานปฏิรูปการก่		24-Oct-12	18-Nov-11		11-Nov-21		16-Jan-12		18-May-16		17-Feb-12		
พนักงานปฏิรูปการก่	21-Apr-14	24-Oct-12	18-Nov-11	19-Jun-24	11-Jul-22	16-Aug-23	11-Jul-22		18-May-16	03-Sep-21	08-Aug-12	29-Feb-12	10-Sep-13
พนักงานปฏิรูปการก่	21-Apr-14	24-Oct-12	18-Nov-11	19-Jun-24	11-Jul-22		16-Jan-12		18-May-16	03-Sep-21	08-Aug-12	17-Feb-12	10-Sep-13
พนักงานปฏิรูปการก่		08-Oct-15			18-May-22		07-Jul-14						
พนักงานปฏิรูปการก่	08-Jul-19	08-Oct-15	21-Aug-24	11-Jul-24					28-Apr-15		17-Feb-14		
พนักงานปฏิรูปการก่			17-Aug-24	23-Sep-24			20-May-15		04-Apr-22		15-Mar-18		
พนักงานปฏิรูปการก่	24-Nov-14	08-Oct-15	18-Aug-24	23-Sep-24					28-Apr-15	10-Sep-21	17-Feb-14	11-Mar-15	
พนักงานปฏิรูปการก่		19-Sep-17			04-Apr-23				24-Apr-15		19-Feb-14		
พนักงานปฏิรูปการก่	16-Feb-15	13-Jun-16	19-Aug-24	23-Sep-24		09-Jun-23			04-Apr-22		15-Mar-18		
พนักงานปฏิรูปการก่	19-Aug-13	13-Jun-16	26-Aug-24	11-Jul-24	25-Jul-22				16-May-16		19-Feb-14		
พนักงานปฏิรูปการก่	11-Sep-17	13-Jun-16	11-Jul-24		16-May-18		09-Jul-14		16-May-16		17-Feb-14	08-Jun-17	
พนักงานปฏิรูปการก่	16-Feb-15	08-Oct-15	17-Aug-24	11-Jul-24					28-Apr-15	10-Sep-21	17-Feb-14	09-Jul-18	
พนักงานปฏิรูปการก่		12-Nov-14	04-Nov-22	11-Jul-24	25-Jul-22		17-May-17		17-May-17		13-Feb-15		
พนักงานปฏิรูปการก่	24-Nov-14	08-Oct-15	11-Jun-15	11-Jul-24	25-Jul-22		28-Apr-15		28-Apr-15			08-Jun-17	
วิศวกร	16-Feb-15	21-Jun-17	12-Nov-24		18-May-22		20-May-15		24-Apr-14		24-Apr-14	07-Sep-17	
พนักงานปฏิรูปการก่		08-Oct-15			25-Jul-22		30-Sep-22		16-May-16	11-Oct-17			
พนักงานปฏิรูปการก่		19-Sep-17	11-Jun-15		04-Apr-23		18-May-15		24-Apr-15				
พนักงานปฏิรูปการก่		13-Jun-16	21-Aug-24										
พนักงานปฏิรูปการก่												03-May-22	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่			19-Aug-24	11-Jul-24									
ผู้จัดการส่วนปฏิรูปการก่ Phase 3 (GA)		24-Feb-05	24-Sep-09		10-Aug-10		15-Aug-08	03-Aug-17					
พนักงานปฏิรูปการก่													
ผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		30-Sep-04	17-Aug-24	11-Jul-24	25-Jul-22		15-Jan-09	15-Aug-06	24-Apr-14		19-Feb-14		
พนักงานปฏิรูปการก่	07-Oct-13	05-Jul-07	16-Aug-24	11-Jul-24	23-Mar-23		04-Aug-08		24-Mar-09	13-Sep-21	29-Feb-12	09-Jul-18	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	19-Nov-12	13-Jun-11	04-Sep-09	11-Jul-24	04-Apr-23	30-May-23	15-Jan-09		24-Apr-15		19-Feb-14		
พนักงานปฏิรูปการก่	07-Oct-13	05-Jul-07	05-Sep-24		18-May-22		07-Jul-14		21-Apr-09		16-May-06	27-Jan-06	07-Sep-17
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่				11-Jul-24	04-Apr-23								
พนักงานปฏิรูปการก่	19-Aug-13	13-Jun-11	16-Feb-10	12-Nov-24	04-Apr-23		18-Jan-12		24-Apr-15		27-Feb-12		21-Mar-13
พนักงานปฏิรูปการก่	24-Jun-24	13-Jun-16	17-Aug-24		23-Aug-12				08-May-18	10-Sep-21	27-Feb-12	21-Dec-10	
พนักงานปฏิรูปการก่	24-Nov-14	08-Oct-15	21-Aug-24	11-Jul-24		16-Aug-23	09-Jul-14		28-Apr-15		15-Feb-12	11-Mar-15	
พนักงานปฏิรูปการก่	08-Jul-19	12-Nov-14	25-Aug-24		08-Jul-20				17-May-17		13-Feb-15	09-Jul-18	
พนักงานปฏิรูปการก่	08-Jul-19	08-Oct-15	17-Aug-24	11-Jul-24					08-May-18	10-Sep-21	27-Mar-18	11-Mar-15	
พนักงานปฏิรูปการก่			07-Sep-21								11-Mar-19		
พนักงานปฏิรูปการก่		08-Sep-22	04-Nov-22		25-Jul-22								
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	11-Sep-17	13-Jun-11	21-Oct-09	23-Sep-24	25-Jul-22		18-May-15		16-May-16		20-Mar-17	18-May-18	
พนักงานปฏิรูปการก่			29-Sep-23			16-Aug-23	14-Jun-22		29-Jun-23				
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		17-Jun-14	17-Aug-24	23-Sep-24	05-Aug-22		15-Aug-08		09-Jul-19		17-Feb-12		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		26-May-08	14-Sep-09	12-Nov-24	18-May-22		07-Jul-14		25-May-09			24-Sep-10	
ผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	07-May-05	13-Jun-11	14-Sep-09	19-Jun-24	05-Aug-22		05-Feb-09	14-Jun-12	18-May-16			24-Sep-10	
ผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่		28-Jul-08	04-Sep-09	11-Jul-24	25-Jul-22		09-Jul-14	25-Jun-12	28-Apr-15		17-Feb-14		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	19-Nov-12	13-Jun-11	16-Sep-09	11-Jul-24	16-May-18		09-Jul-14		29-May-09		27-Feb-12	16-Mar-06	
ผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	16-Nov-15	05-Jul-07	24-Sep-09	12-Nov-24	17-Sep-18		07-Jul-14	26-Jul-12	24-Mar-09		13-Feb-15		
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิรูปการก่	15-Oct-12	05-Jul-07	24-Sep-09	11-Jul-24	04-Apr-23		04-Aug-08	08-Jun-10	21-Apr-09		19-Feb-14		

ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	20-Aug-12	28-Jul-08	04-Sep-09	19-Jun-24	05-Aug-22		15-Jan-09	08-Jun-10	18-May-16		17-Feb-12	
ผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	19-Aug-13	26-May-08	24-Sep-09		20-Oct-11		15-Aug-08	13-Feb-20	28-Oct-09		27-Feb-12	04-Apr-11
ผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	16-Feb-15	21-Jun-07	14-Sep-24	11-Jul-24	23-Aug-12		15-Aug-08	08-Mar-18	04-Apr-22		17-Feb-14	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	16-Feb-15	17-Jun-14	22-Aug-24	12-Nov-24	08-Jul-20		20-May-15		17-May-17		17-Feb-12	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	07-Oct-13		14-Sep-09		04-Apr-23		15-Aug-08		24-Apr-15		29-Feb-12	
พนักงานปฏิบัติการ		28-Jul-08	04-Sep-09		16-May-18	30-May-23	09-Jul-14		28-Apr-15	11-Oct-17	15-Feb-12	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	19-Aug-13	13-Jun-11	26-Aug-24	11-Jul-24	11-Aug-10		18-May-15		16-May-16		20-Mar-17	
พนักงานปฏิบัติการ	23-May-16	13-Jun-11	03-Dec-10	19-Jun-24	05-Aug-22		20-May-15		18-May-16			
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ			16-Jun-10		18-May-22		07-Jul-14				29-Feb-12	24-Mar-11
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ		24-Oct-12	16-Jun-10		05-Aug-22		16-Jan-12		18-May-16		17-Feb-12	
วิศวกร		21-Nov-11	08-Nov-12		25-Jul-22		09-Jul-14		16-May-16		15-Feb-12	
พนักงานปฏิบัติการ	07-Oct-13	21-Nov-11		12-Nov-24	18-May-22		18-Jan-12				15-Feb-12	07-Sep-17
พนักงานปฏิบัติการ	21-Apr-14	24-Oct-12	07-Sep-21	23-Sep-24			20-May-15		09-Jul-19	03-Sep-21	17-Feb-12	
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการ	16-Nov-15	21-Jun-17	18-Nov-11		18-May-22	16-Aug-23	16-Jan-12				29-Feb-12	07-Sep-17
พนักงานปฏิบัติการ	24-Jun-24	24-Oct-12	26-Aug-24		25-Jul-22		18-May-15		24-Apr-14	07-Sep-21	19-Feb-14	18-May-18
พนักงานปฏิบัติการ	19-Aug-13	24-Oct-12	11-Jun-15	11-Jul-24	25-Jul-22		18-May-15			07-Sep-21	17-Feb-12	21-Mar-13
พนักงานปฏิบัติการ		08-Oct-15	08-Nov-12		25-Jul-22				16-May-16			
พนักงานปฏิบัติการ		13-Jun-16	17-Aug-24		08-Jul-20		18-May-15		17-May-17	20-Mar-19	19-Feb-14	09-Jul-18
พนักงานปฏิบัติการ		07-Nov-22			05-Aug-22				18-May-16			
พนักงานปฏิบัติการ		21-Jun-17			18-May-22							
พนักงานปฏิบัติการ		21-Jun-17	04-Nov-22		23-Mar-23						20-Mar-17	
วิศวกร	24-Jun-24	12-Nov-14	20-Nov-15		08-Jul-20			25-Sep-23		20-Mar-19	13-Feb-15	09-Jul-18
พนักงานปฏิบัติการ				12-Nov-24								

ภาคผนวก ข-34

แผนการตรวจสอบสุขภาพและสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี

การนัดหมายตรวจสุขภาพประจำปี 2568 พื้นที่ระยอง

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

- สถานที่ติดต่อ : แผนกศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและ
อาชีวเวชศาสตร์ ชั้น G
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 07.00 น. - 16.30 น.
- สามารถทำนัดได้ช่องทาง ดังนี้
(นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน)
- Scan QR Code



จองตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568 ในรพ.

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ระหว่างวันที่ 09-06-2568 ถึง 31-08-2568

SCAN HERE



กรุณาจองล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

ก่อนเวลา 16.00 น. ของทุกวัน

ติดต่อเข้ารับบริการแผนกศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและ

อาชีวเวชศาสตร์ ชั้น G



038 921 999



MEMBER OF DDMS



สมิติเวช ศรีราชา
SAMITIVEJ SRIRACHA

ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์ สมิติเวช ศรีราชา
เปิดให้บริการโดยแผนกศูนย์บริการสุขภาพ
และอาชีวเวชศาสตร์
ตรวจสุขภาพประจำปี
ตรวจสุขภาพก่อน
ตรวจก่อนเข้าทำงาน
ตรวจก่อนใช้สารเคมี และอื่นๆ

สำหรับบุคลากรสหกรณ์ฯ รพ. โกลบอลเพาเวอร์
ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กรุณาจองล่วงหน้า
อย่างน้อย 1 วันก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ

ติดต่อสอบถาม โทร. 038 921 999 หรือ 3 ขั้นตอน ดังนี้
1. Scan QR - Code หรือคลิก <https://www.samitivejsriracha.com/samit>
2. เมื่อถึงเวลา ติดต่อขอรับหมาย (กรุณาจองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน)
3. รอรับหมายนัดตรวจสุขภาพ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์ สมิติเวชศรีราชา
เปิดบริการทุกวัน เวลา 07.00-16.00น. เบอร์ติดต่อ 0383203200 ต่อ 3103-3110



การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจพื้นที่กรุงเทพ

การตรวจปัสสาวะ

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ



ไม่ควรรอดนอน ไม่ควรดื่มสุราหรือกาแฟในวันก่อนตรวจเนื่องจากจะทำให้ความไวของไตลดลงกว่าความเป็นจริง



ถ้ามีการทดสอบสมรรถภาพหัวใจโดยการเดินสายพาน (Exercise Stress Test) ควรใส่เสื้อผ่าที่เคลื่อนไหวได้สะดวก



ควรใส่เสื้อที่พันแขนเสื้อขึ้นได้สะดวก ไม่รัดแน่น เพื่อความสะดวกในการเจาะเลือด



สุขภาพสตรีที่ต้องการตรวจภายใน ควรตรวจก่อนหลังมีประจำเดือน 7 วัน

การตรวจปัสสาวะ

ปัสสาวะช่วงต้นทั้งไปก่อนและเก็บปัสสาวะช่วง กลางส่งตรวจ ควรล้างทำความสะอาดบริเวณอวัยวะเพศก่อนเก็บปัสสาวะ
กรณีมีรอบเดือน ควรเลื่อนการตรวจปัสสาวะและเก็บปัสสาวะหลังจากหมดประจำเดือน 7 วัน **

การปฏิบัติตัวก่อนเข้ารับการตรวจสารเคมีในปัสสาวะและในเลือด



กำหนดอาหารก่อนการเก็บตัวอย่างปัสสาวะ



งดเว้นการรับประทานยาหรืออาหารเสริม อาหาร



หวานจัด อาหารที่สงสัยจะมีสารปนเปื้อนอาหาร



ประมาณ 1 - 2 สัปดาห์



งดสูบบุหรี่ 24 - 72 ชั่วโมง



หลีกเลี่ยงการกินยาหรือกินยาเฉพาะกรณี



จำเป็น (กรณีมีโรคประจำตัวให้กินยา รักษาตามปกติ)



ปฏิบัติตามหรือทำกิจวัตรปกติ



งดกาแฟ, เครื่องดื่มชูกำลังต่างๆ



24 - 28 ชั่วโมง



งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์



24 - 72 ชั่วโมง



หลีกเลี่ยงการสัมผัสสาร Solvent



ตัวอื่นๆ 24 - 48 ชั่วโมง

การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจพื้นที่ระยอง ชลบุรี

การตรวจปัสสาวะ

การเตรียมตัวก่อนการตรวจสุขภาพ



1 ไม่ควรรอดนอน ไม่ควรดื่มสุราหรือกาแฟในวันก่อนตรวจ เนื่องจากจะทำให้ความไวของไตลดลงกว่าความเป็นจริง



2 ควรใส่เสื้อที่พันแขนเสื้อขึ้นได้สะดวก ไม่รัดแน่น เพื่อความสะดวกในการเจาะเลือด



3 ถ้ามีการทดสอบสมรรถภาพหัวใจโดยการเดินสายพาน (Exercise Stress Test)



ควรใส่เสื้อผ่าที่เคลื่อนไหวได้สะดวก



4 สุขภาพสตรีที่ต้องการตรวจภายใน ควรตรวจก่อนหลังมีประจำเดือน 7 วัน

การตรวจปัสสาวะ

ปัสสาวะช่วงต้นทั้งไปก่อนและเก็บปัสสาวะช่วง กลางส่งตรวจ ควรล้างทำความสะอาดบริเวณอวัยวะเพศก่อนเก็บปัสสาวะ
กรณีมีรอบเดือน ควรเลื่อนการตรวจปัสสาวะและเก็บปัสสาวะหลังจากหมดประจำเดือน 7 วัน **

การปฏิบัติตัวก่อนเข้ารับการตรวจสารเคมีในปัสสาวะและในเลือด



กำหนดอาหารก่อนการเก็บตัวอย่างปัสสาวะ



งดเว้นการรับประทานยาหรืออาหารเสริม อาหาร



หวานจัด อาหารที่สงสัยจะมีสารปนเปื้อนอาหาร



ประมาณ 1 - 2 สัปดาห์



งดสูบบุหรี่ 24 - 72 ชั่วโมง



หลีกเลี่ยงการกินยาหรือกินยาเฉพาะกรณี



จำเป็น (กรณีมีโรคประจำตัวให้กินยา รักษาตามปกติ)



ปฏิบัติตามหรือทำกิจวัตรปกติ



งดกาแฟ, เครื่องดื่มชูกำลังต่างๆ



24 - 28 ชั่วโมง



งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์



24 - 72 ชั่วโมง



หลีกเลี่ยงการสัมผัสสาร Solvent



ตัวอื่นๆ 24 - 48 ชั่วโมง

การตรวจเลือด อูจจาระ

การตรวจเลือด



การตรวจเลือดดูระดับน้ำตาลในเลือด สามารถดื่มได้ แต่ต้องเป็นน้ำเปล่าเท่านั้น และควรงดอาหารอย่างน้อย 6 - 8 ชั่วโมง



การตรวจไขมันในเลือด สามารถดื่มได้ แต่ต้องเป็นน้ำเปล่าเท่านั้น และควรงดอาหาร 12 ชั่วโมง (ไม่ควรงดอาหารนานเกิน 16 ชั่วโมง อาจทำให้ผลการตรวจผิดพลาดได้) กรณีดื่มน้ำก่อนมาตรวจเลือด แนะนำให้จิบน้ำพอแก่กระหาย



สำหรับผู้ป่วยจากการเจ็บป่วย มีความเครียดหรือสภาวะร่างกายอ่อนแอล้า อ่อนเพลีย



การทานอาหารในช่วง 1 - 2 วัน ก่อนตรวจร่างกาย ควรรับประทานอาหารที่มีคอเลสเตอรอลสูงหรือ การกินอาหารในปริมาณที่มากกว่าปกติ โดยทั่วไปควรทานอาหารตามปกติเหมือน ในชีวิตประจำวัน



ระวังการออกกำลังกายอย่างหนักหรือทำงานหนัก 1 วัน ก่อนการตรวจร่างกาย อาจทำให้ผลการตรวจผิดพลาดได้บ้าง



สำหรับเรื่องการกินยา หลีกเลี่ยงการกินยาที่ไม่จำเป็น 1 - 2 วัน ก่อนการตรวจร่างกาย (กรณีมีโรคประจำตัวให้กินยาตามปกติ)

การตรวจอุจจาระ

- ✓ ควรระวังเรื่องอาหาร อาหารที่มีเลือดสีแดงปน หรือการกินเนื้อสัตว์ในปริมาณมากๆ ช่วง 2 - 3 วัน ก่อนตรวจ อาจทำให้ผลการตรวจอุจจาระ พบเลือดที่เป็นลบวกลวง (False Positive)
- ✓ สำหรับผู้มีโรคอักเสบ มีเลือดออกตามไรฟัน หรือมีเลือดกำเดาไหลก่อนการตรวจร่างกายหรือไม่
- ✓ ควรลดการกินผักดิบที่สุก ก่อนการตรวจร่างกาย

การตรวจการได้ยิน ปอด

การตรวจการได้ยิน

- 1 หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังที่บ้านช่วงเช้า ก่อนมาตรวจ
- 2 ไม่สัมผัสเสียงดังมากกว่า 85 dB ก่อนเข้ารับการตรวจอย่างน้อย 12 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะหูตึงที่เกิดแบบชั่วคราว (Temporary Threshold Shift)
- 3 กรณีระหว่างรอตรวจจำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติงาน สัมผัสเสียงดังก่อน ควรใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PEE) โดยอุปกรณ์ป้องกันนั้นต้องลดเสียงที่ได้ยินลงเหลือ PEE น้อยกว่า 85 dB ตลอดระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง และอนุญาตให้ทำงานได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง ก่อนมาตรวจ
- 4 ออกกำลังกายอย่างหนักก่อนเข้าทดสอบการได้ยิน ควรพักเหนื่อยอย่างน้อย 5 - 10 นาที ก่อนเข้าตรวจการได้ยิน
- 5 กรณีเจ็บป่วย เช่น คัดจมูก หูอักเสบ หรือเจ็บป่วยอื่นๆ ควรหลีกเลี่ยงการตรวจการได้ยิน จนกว่าอาการดีขึ้น

การตรวจสมรรถภาพปอด

- 1 ควรลดการทำงานที่ต้องออกแรงหรือการออกกำลังกายครั้งหนึ่ง ก่อนการตรวจ
- 2 ไม่ควรสูบบุหรี่หรือสูดดมควันหรือแก๊ส
- 3 หลีกเลี่ยงการทานอาหารอย่างน้อย 2 ชั่วโมง
- 4 งดสูบบุหรี่ก่อนการตรวจ 24 ชั่วโมง
- 5 งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ 4 - 24 ชั่วโมงก่อนตรวจ
- 6 หากมีการใช้ยาขยายหลอดลม ควรแจ้งให้แพทย์หรือผู้ทำการตรวจทราบก่อน
- 7 กรณีเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด หรือ เจ็บคอ ควรงดการตรวจ

ผู้ที่ห้ามการตรวจสมรรถภาพทางปอด

- 1 มีอาการไอเป็นเลือด
- 2 มีภาวะลมรั่วในช่องเยื่อหุ้มปอด
- 3 ระบบเลือดและหัวใจทำงานไม่คงที่
- 4 หลอดเลือดโป่งพอง (aneurysm) ในทรวงอก กึ่ง และสมอง
- 5 ผู้ที่มีประวัติผ่าตัดดวงตาภายใน 2 เดือน
- 6 ผู้ที่มีประวัติผ่าตัดทรวงอก และช่องท้อง ภายใน 2 เดือน
- 7 ผู้ป่วยที่สงสัยเป็นวัณโรค หรือป่วยด้วยโรค วัณโรคที่อยู่ระหว่างการรักษา หรือโรคติดเชื้อทางระบบทางเดินหายใจ
- 8 ผู้ที่มีประวัติเป็นเนื้องอก หรือโรคความดันโลหิตสูง

เอกซเรย์

เอกซเรย์ต่างๆ

📍 ทดลองเครื่องประดับที่มีโลหะก่อนเอกซเรย์

📍 สุภาพสตรีตั้งครรภ์ห้ามนำเข้าห้องหลัก และไม่ควรถ่ายเอกซเรย์ขณะตั้งครรภ์

การตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้อง

- 📍 หากตรวจช่องท้องส่วนบน (Upper Abdomen) ควรงดอาหารก่อนตรวจ 4 ชั่วโมง สามารถดื่มน้ำเปล่าได้ตามนี้
- 📍 หากหัวหรือกระหายน้ำมาก สามารถดื่มน้ำเปล่าได้
- 📍 หากตรวจช่องท้องส่วนล่าง (Lower Abdomen) ควรดื่มน้ำมาก ๆ จนปวดปัสสาวะ แล้วจึงตรวจ จะเห็นรายละเอียดได้ชัดเจนขึ้น

การตรวจลำไส้ใหญ่

ก่อนการตรวจ 2 วัน ควรรับประทานอาหารอ่อน และกากน้อย เช่น โจ๊ก ข้าวต้ม ไข่ เนื้อปลา น้ำเต้าหู้ และควรงดผัก ผลไม้ ก่อนการตรวจ 2 วัน ต้องรับประทานยาขับถ่ายหลังอาหารเย็น หรือก่อนนอนเป็นเวลา 2 วัน

คัดกรองมะเร็งเต้านม + U/S breast

ควรตรวจก่อนหรือหลังการมีประจำเดือน 7 วัน จดภาพเป็น โอลิอัน และคลื่นต่างๆ บริเวณเต้านมและรักแร้ในวันตรวจ

ทำไม? ต้องตรวจสุขภาพประจำปี



1. เพื่อตรวจประเมินความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย
2. เพื่อตรวจหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นในร่างกาย รวมทั้งโรคเบาหวาน ที่ไม่แสดงอาการ เช่น ไส้ระดับน้ำตาล ไขมันผิดปกติ เบาหวาน ความดันโลหิตสูง โรคหลอดเลือดหัวใจ หรือมะเร็งในระยะเริ่มแรก เป็นต้น ดังนั้น เมื่อตรวจพบความผิดปกติจะสามารถทำการรักษาหรือป้องกันได้ทันเวลาที่
3. เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลสุขภาพ และการปฏิบัติตนเพื่อให้มีสุขภาพดีจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

การนัดหมายตรวจสุขภาพประจำปี 2568 พื้นที่กรุงเทพฯ

โรงพยาบาลพญาไท 1

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 1 ชั้น 7 (ชั้นลิฟท์เบอร์ 3,4)
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 06.30 น. - 15.00 น.
- สามารถทำนัดได้ทั้ง 2 ช่องทาง ดังนี้ (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 - 5 วัน)
- นัดหมายผ่าน Health up Application
- Call Center 1772 (24 ชม.) หรือ 02-201-4600 ต่อ 3676, 3678 (เฉพาะ จันทร์-ศุกร์ เวลา 08.30-17.00 น.)

ขั้นตอนการเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ

ศูนย์ตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลพญาไท 1

- อาคาร 1 ชั้น 7 ลิฟท์เบอร์ 3, 4 หลังแผนกการเงิน OPD
- Contact the Health Inspectorate Building 1,7 rd Floor.

ระยะเวลาให้บริการ

- เวลา 06.30 - 15.00 น.
- Time 06.30 am - 03.00 pm

เอกสารสำหรับการแสดงตน

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ พาสปอร์ต
- Check the ID card or passport.

สามารถเข้ารับบริการได้ทุกวัน

- (ไม่เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Health Up บน Android, Google Play, App Store

ทำนัดตรวจสุขภาพได้ด้วยตัวเองผ่านช่องทาง ดังนี้

Call Center
 โทรหา Call Center 1772 (24 ชม.)
 QR code only on the day and time specified by the hospital.
 (กรุณานัดล่วงหน้าอย่างน้อย 3-5 วัน)
 (Please make an appointment at least 3-5 business days in advance.)

Application
 Application : Health Up
 (กรุณานัดล่วงหน้าอย่างน้อย 3-5 วัน)
 (Please make an appointment at least 3-5 business days in advance.)

NOTE :

- ทีมบริการนัดหมายโทรหาท่านก่อนทำการ Home Call ในวันก่อนหน้า 1 วัน
 Our staff will call for confirmation one day before health checks.

1772
 Health Your Life with Our Passion

พญาไท
 PHAYATHAI
 โรงพยาบาล - โรงพยาบาล

โรงพยาบาลพญาไท 2

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อาคาร B ชั้น 7
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 08.30 น. – 15.30 น.
- สามารถทำนัดได้ทั้ง 3 ช่องทาง (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน)
- นัดหมายผ่าน Health up Application
- นัดหมายผ่าน Email :
appointment1772@phyathai.com
- Call Center 1772 (24 ชม.) หรือ
02-617-2444 ต่อ 3751

**เพื่อความสะดวกในการเข้าตรวจสุขภาพ
ท่านสามารถทำได้ ดังนี้**

ผ่านช่องทางใดช่องทางหนึ่ง กรุณานัดล่วงหน้า 2 วัน

1. Health Up Application สามารถโหลดได้ที่ Download App Store / Google Play Store / Huawei Store
2. E-mail : appointment1772@phyathai.com
(จันทร์-อาทิตย์ เวลา 8.30 น.-15.30 น.) โดยระบุข้อมูลดังนี้
 - กำนันท้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุล
 - วันเกิด/ปี เกิด
 - เบอร์โทร
 - ชื่อโรค
 - ประเด็นและเวลาที่ต้องการนัดหมาย
3. Call Center 1772 (ทุกวัน 24 ชั่วโมง)

หากไม่สะดวกใช้ระบบของพญาไท 2 แล้วขอความช่วยเหลือโปรดส่งอีเมลหาพร้อม E-mail

สถานที่เข้ารับบริการตรวจ : ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อาคาร B ชั้น 7 Tel. 02-617-2444 ต่อ 3751

1772
www.phyathai.com
Patch Your Life with Our Passion

พญาไท 2
PHYATHAI 2
โรงพยาบาล

โรงพยาบาลพญาไท 3

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ตรวจสุขภาพบริษัท
คู่สัญญา ชั้น 18
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 07.00 น. - 15.30 น.
- สามารถทำนัดได้ทั้ง 2 ช่องทาง (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน)
- นัดหมายผ่าน Health up Application
- Call Center 1772 (24 ชม.) หรือ
02-467-1111 ต่อ 1924 ,1000, 2000

**การเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ
บริษัทคู่สัญญาที่ SW:พญาไท3**

1. กำนันท้าตรวจอย่างน้อย 2 วัน ผ่าน Application Health Up / 1772
2. กรณีไม่ได้นัดหมายล่วงหน้าทำตามศูนย์ตรวจสุขภาพบริษัทคู่สัญญา
จะเริ่มให้บริการภายในเวลา 09.00 น.เป็นต้นไป
3. ติดต่อ หมายเลขห้องรับขึ้น 18 แลพบบริการประชาชน
นัดพบกันบน พร้อมรับขึ้นรถ

Scan to download app
for iOS and Android

QR Code

ศูนย์ตรวจสุขภาพบริษัทคู่สัญญา ชั้น 18 เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00-15.30 น.
ติดต่อขอทราบข้อมูลใช้และแผนการตรวจสุขภาพ โทร 02-467-1111 ต่อ 1924, 1000, 2000
ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-16.00 น.

1772
www.phyathai.com

พญาไท 3
PHYATHAI 3
โรงพยาบาล

โรงพยาบาลพญาไท พหลโยธิน

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 1 ชั้น 12
- สามารถทำนัดได้ผ่านช่องทาง (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2-3 วัน)
- นัดหมายผ่าน Health up Application
- Call Center 1772 กด 2,3

เพื่อความสะดวกรวดเร็วของท่านมาทำนัดหมายล่วงหน้าเพื่อรับคิวตรวจสุขภาพกันนะคะ

Step 1 :
กรุณานัดล่วงหน้า 2-3 วันก่อนที่ท่านมาสำหรับการตรวจสุขภาพ นัดหมายก่อนได้ 2 ช่องทาง (กรุณาเลือกพื้นที่ห้องตรวจ)
1. โทร. 1772 กด 2 กด 3
2. นัดหมายผ่าน App health Up

Step 2 :
ท่านนำบัตรมาลงชื่อลงนามที่เคาน์เตอร์ และรอรับโปรแกรมการตรวจสุขภาพที่ท่านเลือก

Step 3 :
โปรดอย่าลืมการตรวจ ณ ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 1 ชั้น 12 ภายในวันและเวลาที่โรงพยาบาลกำหนด

SCAN ME!

โรงพยาบาลวิชัยยุทธ

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 07.00 น. - 15.00 น.
- สามารถทำนัดได้ผ่านช่องทาง
- นัดหมายผ่านเจ้าหน้าที่ เบอร์ 0 2265 7777 ต่อศูนย์ตรวจสุขภาพ (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน)
- นัดหมายผ่าน Email : checkup@vichaiyut.com (นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน)
- นัดหมายนอกเวลาทำการ (หลังเวลา 15.00 น. เป็นต้นไป) ติดต่อแผนกนัด โทร 0 2265 7777

การนัดหมายล่วงหน้าและวิธีเดินทาง
ณ ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ
วันและเวลาทำการ : วันจันทร์-อาทิตย์ เวลา 07.00-15.00 น.

วิธีนัดหมายเข้ารับการตรวจสุขภาพ ณ โรงพยาบาล

กรุณานัดหมายล่วงหน้าก่อนเข้าตรวจสุขภาพ

- นัดหมายผ่านเจ้าหน้าที่ Coordinator ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ
- โทรนัดหมาย 0 2265 7777 ต่อศูนย์ตรวจสุขภาพ ช่วงเวลาเช้าวันละ 2 วัน
- นัดหมายผ่าน E-mail : checkup@vichaiyut.com ช่วงเวลาเช้าวันละ 2 วัน
- นัดหมายนอกเวลาทำการ (หลังเวลา 15.00 น. เป็นต้นไป) ติดต่อแผนกนัด โทร. 0 2265 7777

เดินทางโดยรถยนต์ / TAXI

- ▶ ลงทางด่วนพระราม 6 เลี้ยวขวา
- ▶ เข้าทางจวนราชการศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ
- ▶ เลี้ยวขวาเข้าสู่ ซอยนครินทร์ 1
- ▶ สำหรับท่านที่เดินทางโดย TAXI : รถโดยสารสาธารณะสามารถเข้ามาจอดได้ที่ทางเข้าเลี้ยว 1

เดินทางโดยรถไฟฟ้า BTS

- ▶ ลงที่ สถานี **BTS อารีย์** ต่อรถแท็กซี่ หรือ รถจักรยานยนต์ ประมาณ 10 นาที
- ▶ ลงที่ สถานี **BTS มุมอิต** ต่อรถแท็กซี่ หรือ รถจักรยานยนต์ ประมาณ 20 นาที

เดินทางโดยรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT

- ▶ ลงที่ สถานี **MRT บางซื่อ** ต่อรถแท็กซี่ หรือ รถจักรยานยนต์ ประมาณ 10 นาที
- ▶ ลงที่ สถานี **MRT กำแพงเพชร** ต่อรถแท็กซี่ หรือ รถจักรยานยนต์ ประมาณ 20 นาที

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ
โทร 0 2265 7777 / www.vichaiyut.com

© Vichaiyut Hospital


โรงพยาบาลวิภาวดี

- สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ตรวจสุขภาพและ
อาชีวอนามัย อาคาร 2 ชั้น G
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- เวลา 07.00 น. - 14.00 น.
- สามารถทำนัดได้ผ่านช่องทาง
- นัดหมายผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาล
- นัดหมายผ่านการโทร
(เบอร์ 02-561-1111 ต่อ 2222-2225)

[illegible]


โรงพยาบาลเวชธานี

- แผนกอายุรกรรม ชั้น 1
เวลา 08.00 น. - 13.00 น.
สำหรับพนักงานที่ตรวจโปรแกรม B
- ศูนย์ตรวจสุขภาพชั้น 11
เวลา 07.30 น. - 14.00 น.
สำหรับพนักงานที่ตรวจโปรแกรม BEF35 ,
BEF45 , BEM35 , BEM45
- วันทำการ : วันจันทร์ - วันอาทิตย์
- สามารถทำนัดได้ผ่านช่องทาง
(นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน)
- นัดหมายผ่าน Link Google form หรือ
Scan QR Code ที่เจ้าหน้าที่ส่งให้
- นัดหมายผ่านการโทร
ชั้น 1 เบอร์ 027340000 ต่อ 2000
ชั้น 11 เบอร์ 02734000 ต่อ 1111 ,1180



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วิทยาลัยราชวดีจุฬาลงกรณ์

ชื่อโปรแกรม	รายละเอียด
B	กลุ่มสำนักงาน (อายุ < 35 ปี)
BEF35	กลุ่มสำนักงาน (เพศหญิง อายุ ≥ 35 ปี)
BEF45	กลุ่มสำนักงาน (เพศหญิง อายุ ≥ 45 ปี)
BEM35	กลุ่มสำนักงาน (เพศชาย อายุ ≥ 35 ปี)
BEM45	กลุ่มสำนักงาน (เพศชาย อายุ ≥ 45 ปี)



LINE

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) (Glow SPP 2/3)

ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) (Glow SPP 2/3)

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ	%ลูกจ้างที่ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	%ผลปกติ	% ผลผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)	379	362	95.51%	351	11	96.96%	3.04%
2	ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	379	366	96.57%	93	273	25.41%	74.59%
3	ตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	379	370	97.63%	316	54	85.41%	14.59%
4	ตรวจวัดชีพจร (Pulse)	379	370	97.63%	361	9	97.57%	2.43%
5	ตรวจวัดรอบเอว (Waist)	379	366	96.57%	172	194	46.99%	53.01%
6	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	379	369	97.36%	191	178	51.76%	48.24%
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	379	369	97.36%	282	87	76.42%	23.58%
8	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	379	368	97.10%	133	235	36.14%	63.86%
9	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	379	368	97.10%	269	99	73.10%	26.90%
10	ตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด	379	368	97.10%	282	86	76.63%	23.37%
11	ตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ในเลือด	379	368	97.10%	135	233	36.68%	63.32%
12	ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)	379	368	97.10%	299	69	81.25%	18.75%
13	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)	379	368	97.10%	272	96	73.91%	26.09%
14	ตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ในเลือด	379	368	97.10%	275	93	74.73%	25.27%
15	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งระดับ (AFP) ในเลือด	379	279	73.61%	271	8	97.13%	2.87%
16	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด	379	279	73.61%	268	11	96.06%	3.94%
17	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด	379	216	56.99%	213	3	98.61%	1.39%
18	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งรังไข่ (CA-125) ในเลือด	379	63	16.62%	58	5	92.06%	7.94%
19	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Examination)	379	368	97.10%	239	129	64.95%	35.05%
20	ตรวจหาสารแอมเฟตามีนในปัสสาวะ (Amphetamine)	379	368	97.10%	368	0	100.00%	0.00%
21	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	379	364	96.04%	270	94	74.18%	25.82%
22	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	379	338	89.18%	104	234	30.77%	69.23%
23	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง (U/S Whole Abdomen)	379	125	32.98%	21	104	16.80%	83.20%
24	ตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)	379	57	15.04%	11	46	19.30%	80.70%
25	ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test)	379	57	15.04%	23	34	40.35%	59.65%
26	ตรวจวัดความดันลูกคา	379	359	94.72%	357	2	99.44%	0.56%

ภาพรวมการตรวจสอบสุขภาพทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (Glow SPP 2/3)

ลำดับ	ชนิดการตรวจ	ตรวจ	สามารถ ปฏิบัติงาน ได้ (คน)	% ปฏิบัติงาน ได้	สามารถ ปฏิบัติงานได้แต่ ไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตาม กลุ่มอาชีพ (คน)	% ปฏิบัติงานได้ แต่ไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตาม กลุ่มอาชีพ	ไม่ สามารถ ปฏิบัติงาน ได้ (คน)	% ปฏิบัติงาน ไม่ได้	ไม่ได้พบ แพทย์จึงไม่ สามารถ ระบุการ ปฏิบัติงาน ที่มีความ เสี่ยงได้ (คน)	% ไม่ สามารถ ประเมิน ความเสี่ยงได้
1	ตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test)	353	350	99.15%	0	0.00%	1	0.28%	2	0.57%
2	ตรวจสายเคอาชีวอนามัย	368	234	63.59%	128	34.78%	0	0.00%	6	1.63%

ภาคผนวก ข-35

สัญญาการบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน

สัญญาแนบท้าย PO. 3100019562

การบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน

สัญญานี้ทำขึ้น ณ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 ระหว่าง

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยคุณอัษฎนา กิตติปิยกุลตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อจัดหา 1 ผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 555/2 อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โดย นางสาวเยาวลักษณ์ สีทองเข้ม ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารการตลาด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์เนรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ผู้รับบริการมีความประสงค์จะขอรับบริการรถฉุกเฉิน (Ambulance) กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินกับพนักงานของผู้รับบริการ รวมทั้งการบริการเกี่ยวกับการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพและการจัดฝึกอบรมต่าง ๆ ให้แก่พนักงานของผู้รับบริการ ณ สถานที่ตั้งของผู้รับบริการ ดังนี้

บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)

- ตั้งอยู่เลขที่ 3 ถนนไอ-4 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนไอ-4 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

บริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ทางหลวงหมายเลข 331 ซอย CIC S ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

บริษัท เกิดไค้-วัน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนไอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 11 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 60/19 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียล ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 555/2 อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะรวมเรียกว่า “**สถานที่ทำงาน**” ดังนั้นผู้รับบริการจึงตกลงว่าจ้างผู้ให้บริการซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในการให้บริการด้านดังกล่าวเพื่อมาให้บริการตามรายละเอียด ที่ปรากฏในสัญญานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาการบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน โดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. การให้บริการ

ผู้รับบริการตกลงว่าจ้าง และผู้ให้บริการตกลงรับจ้างให้บริการรถฉุกเฉิน (Ambulance) รวมทั้งให้บริการเกี่ยวกับการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพและการจัดฝึกอบรมต่างๆ ให้แก่พนักงานของผู้รับบริการ โดยมีรายละเอียดการให้บริการเป็นไปตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา (ต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “**การบริการ**”) โดยผู้ให้บริการตกลงให้บริการปรากฏรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การบริการด้านการเรียกใช้บริการฉุกเฉิน ผู้ให้บริการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

ให้บริการรถฉุกเฉิน (Ambulance) โดยผู้ให้บริการต้องจัดเตรียมความพร้อมของรถฉุกเฉิน เพื่อพร้อมให้บริการแก่ผู้รับบริการตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิต และทีมช่วยชีวิต

อย่างไรก็ตาม ผู้ให้บริการตกลงไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม หากการให้บริการรถฉุกเฉินข้างต้นเป็นการนำพนักงานของผู้รับบริการรักษาพยาบาลแบบผู้ป่วยใน (IPD) ส่วนในกรณีอื่น ผู้ให้บริการจะคิดค่าบริการสำหรับรถฉุกเฉินตามรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 “**ราคาการให้บริการ**”

2) การติดต่อประสานงานเพื่อการใช้บริการ

2.1 กรณีพนักงานของผู้รับบริการได้รับอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยฉุกเฉินในขณะปฏิบัติหน้าที่ ต้องการขอความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการ พนักงานของผู้รับบริการสามารถแจ้งผู้ให้บริการโดยทางโทรศัพท์หมายเลข

(038) 921921 ซึ่งเป็นหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์บริการผู้ป่วยฉุกเฉิน

(038) 921999 ต่อ 1031-2 ซึ่งเป็นหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาล

(081) 7611549 ซึ่งเป็นหมายเลขโทรศัพท์ของพยาบาลผู้ตรวจการซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบและสามารถสั่งการภายในโรงพยาบาลแทนผู้อำนวยการกรณีนอกเวลาทำการ

โดยผู้ให้บริการมีหน้าที่จัดส่งรถฉุกเฉินพร้อมทีมช่วยชีวิตและอุปกรณ์ช่วยชีวิตมาบริการให้แก่พนักงานของผู้รับบริการตามที่ได้แจ้ง ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินนอกสถานที่ทำงานด้วย

2.2 กรณีมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการสื่อสารการติดต่อกับผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการต้องแจ้งให้ผู้รับบริการทราบโดยเร็ว

3) เมื่อผู้ให้บริการได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากผู้รับบริการแล้ว ผู้ให้บริการจะต้องนำรถฉุกเฉิน พร้อมทีมช่วยชีวิตและอุปกรณ์ที่ช่วยชีวิตไปถึงที่เกิดเหตุโดยเร่งด่วน

4) ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นพร้อมกันระหว่างผู้รับบริการและผู้รับบริการอื่นๆ หรือ โดยเหตุจำเป็นอื่นใด ผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้รับบริการทราบเพื่อหาทางแก้ไขร่วมกันโดยเร็ว

5) การให้บริการด้านการจัดฝึกอบรม ณ สถานที่ทำงาน ผู้ให้บริการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

5.1 จัดอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพตามหลักสูตรของผู้ให้บริการให้กับพนักงานของผู้รับบริการจำนวน 4 รุ่น ๆ ละ ไม่เกิน 35-50 คน โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด แต่หากมีการอบรมมากกว่าที่กำหนด ผู้ให้บริการจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมเป็นจำนวน 12,000 บาท (-หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน-) ต่อการอบรมหนึ่งรุ่น

5.2 ร่วมจัดนิทรรศการสัปดาห์ความปลอดภัยให้แก่ผู้รับบริการตามที่ผู้รับบริการร้องขอเป็นจำนวน 3 ครั้ง / ปี

5.3 การร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ให้บริการมีหน้าที่เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับผู้รับบริการจำนวน 1 ครั้ง การแจ้งขอรับบริการตามข้อ 5.1 และ 5.2 ผู้รับบริการจะต้องแจ้งต่อผู้ให้บริการทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ทั้งนี้ไม่นับรวมวันหยุดทำการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

ข้อ 2. หน้าที่ของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการมีหน้าที่ทำตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 เมื่อเข้ามาให้บริการภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า

ข้อ 3. ระยะเวลาของสัญญา

สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลาในการให้บริการนับตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568 โดยชำระค่าบริการทำสัญญาล่วงหน้าปีต่อไป

ข้อ 4. ค่าบริการ และ วิธีการชำระค่าบริการ

ผู้รับบริการตกลงชำระค่าบริการให้แก่ผู้ให้บริการเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 270,000 บาท (-สองแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน-)

ผู้รับบริการจะชำระค่าบริการข้างต้นให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ผู้ให้บริการยื่นใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงินค่าบริการกับผู้รับบริการพร้อมเอกสารแนบต่างๆ ตามที่ผู้รับบริการร้องขอ (ถ้ามี)

ข้อ 5. การเลิกสัญญา

หากผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามสัญญา อันเป็นเหตุให้ผู้รับบริการต้องจ้างบุคคลอื่นมาให้บริการแทนและทำให้ผู้รับบริการต้องเสียค่าบริการแก่บุคคลอื่นอีก ผู้ให้บริการตกลงชดเชยเงินค่าบริการที่ผู้รับบริการต้องเสียไปทั้งสิ้นซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มด้วย (ถ้ามี) โดยผู้ให้บริการตกลงชำระเงินค่าบริการดังกล่าวให้แก่ผู้รับบริการภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ผู้รับบริการได้แจ้งให้ผู้ให้บริการทราบ

หากผู้รับบริการบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดตามสัญญานี้ ผู้รับบริการตกลงไม่เรียกค่าบริการตามสัญญานี้คืนจากผู้ให้บริการและจะโอนสิทธิในสัญญานี้ไปให้บุคคลหรือหน่วยงานอื่นใดไม่ได้

ข้อ 6. ผู้ให้บริการขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการเป็นคราวๆ โดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน และจะถือว่าเป็นค่าบริการใหม่ภายใต้สัญญานี้เมื่อผู้รับบริการตอบตกลงด้วย กรณีที่ผู้รับบริการไม่ตกลงกับค่าบริการที่เพิ่มขึ้นจากเหตุในข้อนี้ ให้ผู้รับบริการมีสิทธิบอกเลิกสัญญาและเรียกค่าบริการส่วนที่ยังไม่ได้ใช้บริการคืนจากผู้ให้บริการได้โดยไม่ต้องทำตามข้อกำหนดในข้อ 5 วรรคสอง ค่าบริการที่จะต้องคืนจะคำนวณตามอัตราที่กำหนด

ผู้ให้บริการและผู้รับบริการตกลงยอมรับว่าข้อความในสัญญาฉบับนี้และในเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมดเป็นข้อตกลงเดียวกัน ในกรณีที่เกิดมีปัญหาข้อขัดแย้งในการตีความ ผู้ให้บริการและผู้รับบริการตกลงจะยึดถือลำดับความสำคัญของเอกสารตามลำดับดังนี้

- สัญญาให้บริการผู้ป่วยฉุกเฉิน
- เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

สัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญา ไม่สามารถแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดได้ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากผู้รับบริการเป็นลายลักษณ์อักษร และให้ถือว่าส่วนที่มีการแก้ไขถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

ขอบเขตการให้บริการ

รายละเอียดรถพยาบาลฉุกเฉิน มีดังนี้

1. นักปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ 1 คน
2. พนักงานฉุกเฉินการแพทย์ 1 คน
3. พนักงานขับรถ 1 คน
4. อุปกรณ์ในรถพยาบาล
 - 4.1 ออกซิเจนถังใหญ่ 2 ถัง
 - 4.2 ออกซิเจนถังเล็ก 1 ถัง
 - 4.3 เกจออกซิเจน
 - 4.4 Ambu bag
 - 4.5 Cannula
 - 4.6 Set ฟันยา
 - 4.7 Mask with bag
 - 4.8 Suction
 - 4.9 อุปกรณ์ใส่ท่อช่วยหายใจ
 - 4.10 Defibrillator
 - 4.11 Automated External Defibrillator : AED
 - 4.12 เครื่องวัดสัญญาณชีพ
 - 4.13 ไม้ตามแขน, ขา
 - 4.14 Hard collar
 - 4.15 Long spinal board
 - 4.16 Scoop stretcher
 - 4.17 Kendrick extrication device

- 4.18 Stair chair
- 4.19 Stretcher
- 4.20 ยา Emergency
- 4.21 สารน้ำ

4.22 ชุดอุปกรณ์ทำแผล

หลักสูตรการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

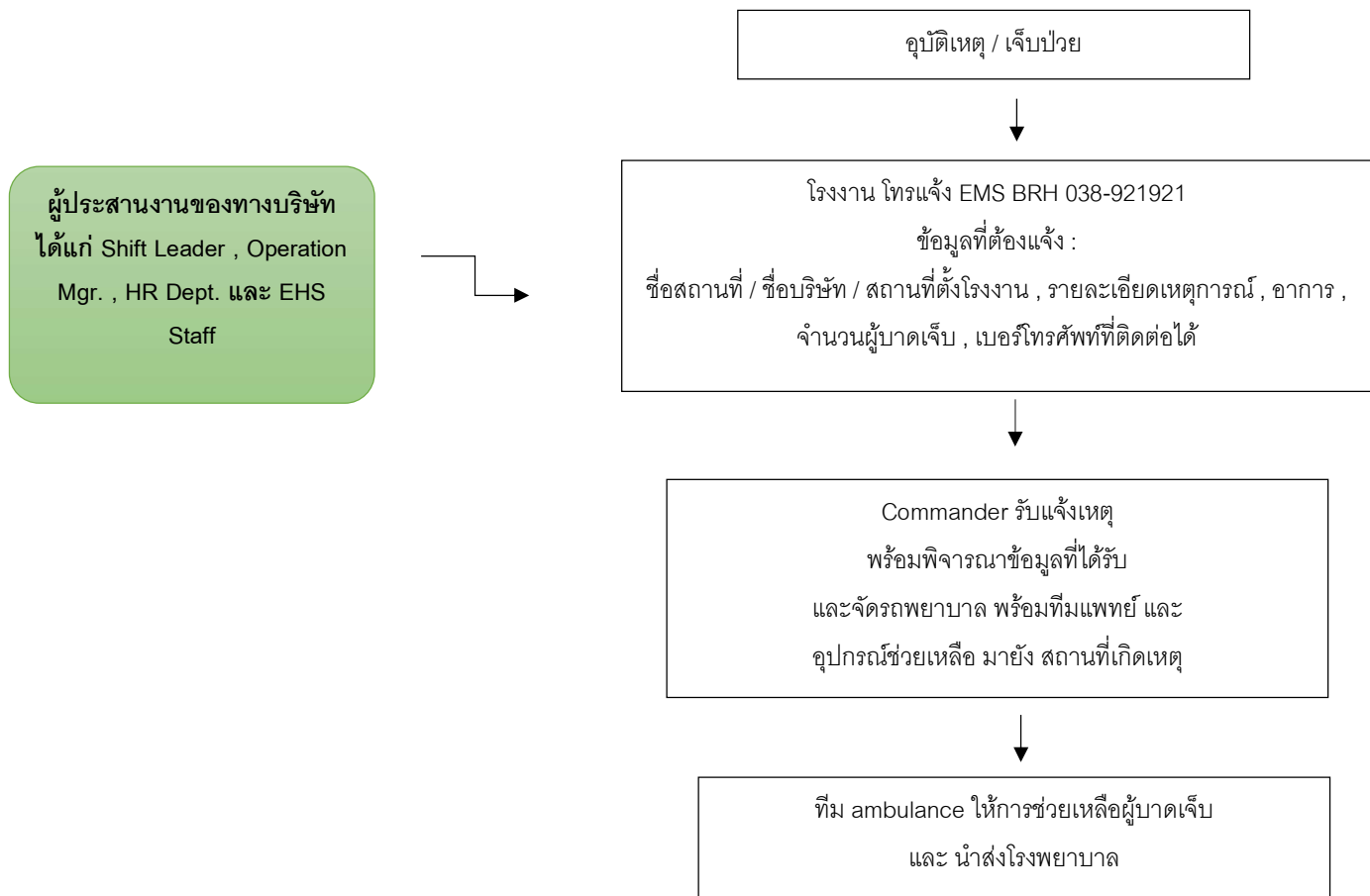
กำหนดการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First Aids) และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน(CPR)

หลักสูตร 1 วัน เวลา 08.00 น. -16.00 น.

เวลา	หัวข้ออบรม
08.00 น. – 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 น. – 09.00 น.	ทดสอบความรู้ก่อนอบรม (Pre-test)
09.00 น. – 10.30 น.	<p>การปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First aid)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทฤษฎีการปฐมพยาบาล - การประเมินผู้บาดเจ็บก่อนการให้การปฐมพยาบาล - การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ - บาดแผลและการปฐมพยาบาล - การปฐมพยาบาลจากการได้รับสารเคมี - การปฐมพยาบาลกรณีถูกไฟดูด - การปฐมพยาบาลแผลน้ำร้อนลวก แผลจากสารเคมี - การปฐมพยาบาลกรณีบาดแผลที่มีเลือดออกมาก การกดห้ามเลือด - การปฐมพยาบาลผู้ป่วยหน้ามืดเป็นลม ภัยจากความร้อน - การปฐมพยาบาลกระตุก และ ช็อคเคลื่อน - การปฐมพยาบาลถูกงูกัด
10.30 น. – 10.50 น.	Break
10.50 น. – 11.45 น.	<p>การฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน(CPR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทฤษฎีการฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน - การประเมินผู้ป่วยหมดสติ - การใช้งานเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ(AED)
11.45 น. – 12.00 น.	UCEP และ พรบ.
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 13.30 น.	ฝึกปฏิบัติการ การตาม
13.30 น. – 14.00 น.	ฝึกปฏิบัติการ การยกและเคลื่อนย้าย

14.00 น. - 14.30 น.	ฝึกปฏิบัติการ กรณีมีสิ่งอุดกั้นทางเดินหายใจส่วนบน
14.30 น. - 14.45 น.	Break
14.45 น. - 15.15 น.	ฝึกปฏิบัติการการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน
15.15 น. - 15.45 น.	ทดสอบความรู้หลังอบรม (Post-test)
15.45 น. - 16.00 น.	กล่าวสรุปงานในภาพรวม มอบของรางวัล

ขั้นตอนการเรียกใช้รถพยาบาลฉุกเฉิน โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง



โรงพยาบาลแจ้งรายงานการรักษาพยาบาลเบื้องต้น มายัง HR Dept. ของทางบริษัท ภายใน 24 ชม. ที่ผู้ป่วยเข้ารับการรักษา

ภาคผนวก ข-36

ตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

[illegible]

1.5

รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลด้วยวิธีการทดสอบด้วย (PT) DYE PENETRANT TEST REPORT

Panapong
D

1.6

รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลด้วยวิธีการทดสอบด้วย HYDROSTATIC TEST REPORT FOR TANK

Panapong
D

1.7

รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลด้วยวิธีการทดสอบด้วย LEAKPROOFNESS TEST REPORT FOR TANK

Panapong
D

LIQUID PENETRANT TEST REPORT

CLIENT : GLOW SPFG CO., LTD.	PROJECT NO. : 001
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 11/12/2024
DESCRIPTION : ANPHONIA AMPHIBIOUS FROD TANK (VOLUME 90 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134
SERIAL NO. : 13076	EQUIPMENT TEST : TANK
DRAWING NO. : 13076	REFERENCE : ASME SEC. V ARTICLE 15

MANUFACTURER & TYPE OF PENETRANT	REMOVER : PF-Q	DEVELOPER : PD-S	PLATE : []	WIPES : []
STAGE OF EXAMINATION	1. PREPARATION EDGE	2. AFTER PAINT	3. BACK CHIPPING	4. AFTER HYDRO TEST
SURFACE PREPARATION	1. GRINDING	2. BRUSHING	3. OTHER : SOLVENT CLEANING	
METHOD	1. PENETRANT : CONTRAST	2. DEVELOPER : BRUSHING	TIME : 10 MIN	
REMOVAL	1. SOLVENT	2. WATER		
DEVELOPING	1. WET	2. DRY		

WELD POINT IDENTIFICATION	INDICATION NO.	DISCONTINUITY DESCRIPTION	INTERPRETATION	ACCEPT	REJECT	REMARK
T.1A	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1B	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1C	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1D	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1E	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1F	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1G	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1H	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1I	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1J	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM

Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unacceptable
Completed by : Inspection By : Certificate By : Q.C. Manager : Owner Representative :
Company : Panapong Engineering : Panapong Engineering : Panapong Engineering : GISC :
Signature : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] :
Name : Mr. Tony F. : Sgt. Ratchata T. : Mr. Pibul S. : Mr. Sombat K. :
Date : 11/12/2024 : 11/12/2024 : 11/12/2024 : 11/12/2024 :

Panapong Panapong Panapong

LIQUID PENETRANT TEST REPORT

CLIENT : GLOW SPFG CO., LTD.	PROJECT NO. : 001
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 11/12/2024
DESCRIPTION : ANPHONIA AMPHIBIOUS FROD TANK (VOLUME 90 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134
SERIAL NO. : 13076	EQUIPMENT TEST : TANK
DRAWING NO. : 13076	REFERENCE : ASME SEC. V ARTICLE 15

MANUFACTURER & TYPE OF PENETRANT	REMOVER : PF-Q	DEVELOPER : PD-S	PLATE : []	WIPES : []
STAGE OF EXAMINATION	1. PREPARATION EDGE	2. AFTER PAINT	3. BACK CHIPPING	4. AFTER HYDRO TEST
SURFACE PREPARATION	1. GRINDING	2. BRUSHING	3. OTHER : SOLVENT CLEANING	
METHOD	1. PENETRANT : CONTRAST	2. DEVELOPER : BRUSHING	TIME : 10 MIN	
REMOVAL	1. SOLVENT	2. WATER		
DEVELOPING	1. WET	2. DRY		

WELD POINT IDENTIFICATION	INDICATION NO.	DISCONTINUITY DESCRIPTION	INTERPRETATION	ACCEPT	REJECT	REMARK
T.1A	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1B	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1C	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1D	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1E	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1F	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1G	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1H	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1I	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM
T.1J	600-500	NO VISIBLE DEFECT	ACC.			LONG BEAM + CIRCUM

Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unacceptable
Completed by : Inspection By : Certificate By : Q.C. Manager : Owner Representative :
Company : Panapong Engineering : Panapong Engineering : Panapong Engineering : GISC :
Signature : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] :
Name : Mr. Tony F. : Sgt. Ratchata T. : Mr. Pibul S. : Mr. Sombat K. :
Date : 11/12/2024 : 11/12/2024 : 11/12/2024 : 11/12/2024 :

Panapong Panapong Panapong

HYDROSTATIC TEST REPORT

CLIENT : GLOW SPFG CO., LTD.	PROJECT NO. : 001
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 13/12/2024
DESCRIPTION : ANPHONIA AMPHIBIOUS FROD TANK (VOLUME 90 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134
SERIAL NO. : 13076	

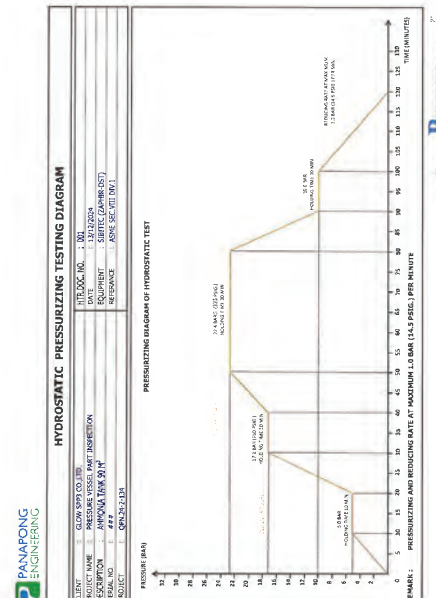
TYPE OF PRODUCT : <input checked="" type="checkbox"/> TANK <input type="checkbox"/> PIPE <input type="checkbox"/> OTHER : TANK TRAILER
METHOD OF TEST : <input checked="" type="checkbox"/> HYDROSTATIC TEST <input type="checkbox"/> PNEUMATIC TEST <input type="checkbox"/> OTHER : FULL WATER
TESTING MEDIUM : <input checked="" type="checkbox"/> WATER <input type="checkbox"/> AIR
PRESSURE GAUGE : <input checked="" type="checkbox"/> NO SENSOR <input type="checkbox"/> SENSOR
ACCURACY : <input checked="" type="checkbox"/> CALIBRATED BY : HMC <input type="checkbox"/> OTHER : D40N BAR
TAG NO. : PC47489 <input checked="" type="checkbox"/> CALIBRATED CERTIFICATE NO. : P232789 <input type="checkbox"/> CALIBRATED DATE : 16/12/2023

DESIGN SPECIFICATION	ACTUAL DATA
DESIGN PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	START : 02:50 PM
MAX. PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	STOP : 03:20 PM
TESTING PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	TESTING TEMPERATURE : 30 °C
HOLDING TIME : 30 MIN	TESTING PRESSURE : 230 BAR (335 PSIG)

NO VISUALLY DETECTABLE LEAKAGE

Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unacceptable
Completed by : Inspection By : Certified by : Q.C. Manager : Owner Representative :
Company : Panapong Engineering : Panapong Engineering : Panapong Engineering : GISC :
Signature : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] :
Name : Mr. Tony F. : Sgt. Ratchata T. : Mr. Pibul S. : Mr. Sombat K. :
Date : 13/12/2024 : 13/12/2024 : 13/12/2024 : 09/12/2024 :

Panapong Panapong Panapong



Panapong
D

LEAKPROOFNESS TEST REPORT

CLIENT : GLOW SPFG CO., LTD.	PROJECT NO. : 001
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 18/12/2024
DESCRIPTION : ANPHONIA AMPHIBIOUS FROD TANK (VOLUME 90 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134
SERIAL NO. : 13076	

TYPE OF PRODUCT : <input checked="" type="checkbox"/> TANK <input type="checkbox"/> PIPE <input type="checkbox"/> OTHER : TANK TRAILER
METHOD OF TEST : <input checked="" type="checkbox"/> HYDROSTATIC TEST <input type="checkbox"/> PNEUMATIC TEST <input type="checkbox"/> OTHER : FULL WATER
TESTING MEDIUM : <input checked="" type="checkbox"/> WATER <input type="checkbox"/> AIR
PRESSURE GAUGE : <input checked="" type="checkbox"/> NO SENSOR <input type="checkbox"/> SENSOR
ACCURACY : <input checked="" type="checkbox"/> CALIBRATED BY : HMC <input type="checkbox"/> OTHER : D40N BAR
TAG NO. : PC47489 <input checked="" type="checkbox"/> CALIBRATED CERTIFICATE NO. : P232789 <input type="checkbox"/> CALIBRATED DATE : 16/12/2023

DESIGN SPECIFICATION	ACTUAL DATA
DESIGN PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	START : 10:00 AM
OPERATE PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	STOP : 11:00 AM
TESTING PRESSURE : 230 PSIG (1.6 BAR)	TESTING TEMPERATURE : 30 °C
HOLDING TIME : 30 MIN	TESTING PRESSURE : 10 BAR (145 PSIG)

NO VISUALLY DETECTABLE LEAKAGE

Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unacceptable
Completed by : Inspection By : Certified by : Q.C. Manager : Owner Representative :
Company : Panapong Engineering : Panapong Engineering : Panapong Engineering : GISC :
Signature : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] : [Signature] :
Name : Mr. Tony F. : Sgt. Ratchata T. : Mr. Pibul S. : Mr. Sombat K. :
Date : 18/12/2024 : 18/12/2024 : 18/12/2024 : 18/12/2024 :

Panapong Panapong Panapong

1.8

รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลด้วยวิธีการทดสอบด้วย TANK EQUIPMENT SAFETY & VALVE REPORT

Panapong
D



Panapong

[Signature]



Panapong

[Signature]



Panapong

[Signature]



Panapong

[Signature]



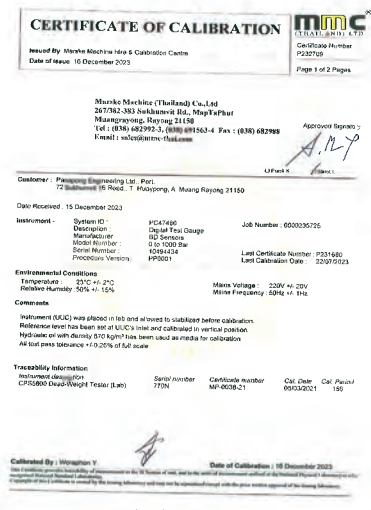
Panapong

[Signature]



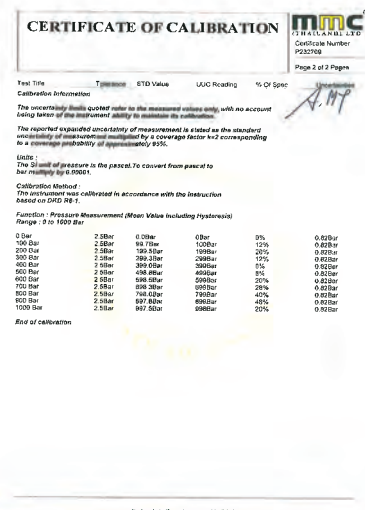
Panapong

[Signature]



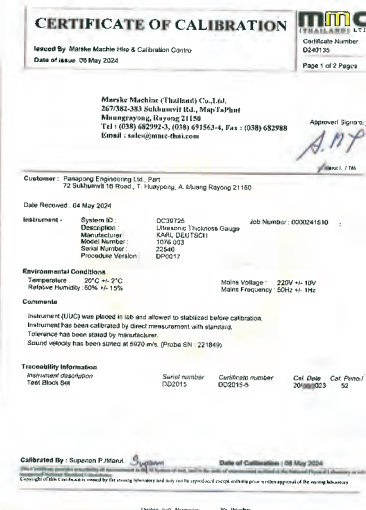
Panapong

[Signature]



Panapong

[Signature]



Panapong

[Signature]



Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

Fire Extinguisher (CO2) Check									
Location: Run off pond (Stand by)									
Item	Ext.No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Pressure	Weight	Physical	Remarks
1	1-000-001	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
2	1-000-002	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
3	1-000-003	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
4	1-000-004	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
5	1-000-005	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
6	1-000-006	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
7	1-000-007	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
8	1-000-008	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
9	1-000-009	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
10	1-000-010	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	

1 - Satisfactory 10 - Unsatisfactory N/A - Not Applicable

Inspected by Operator name: Supat Ch.
Verify by Shift Leader name: Sak



Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

Fire Extinguisher (CO2) Check									
Location: SPP2R									
Item	Ext.No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Pressure	Weight	Physical	Remarks
1	1-000-001	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
2	1-000-002	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
3	1-000-003	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
4	1-000-004	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
5	1-000-005	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
6	1-000-006	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
7	1-000-007	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
8	1-000-008	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
9	1-000-009	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
10	1-000-010	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	

1 - Satisfactory 10 - Unsatisfactory N/A - Not Applicable

Inspected by Operator name: Supat Ch.
Verify by Shift Leader name: Sak



Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

Co2 Fire Extinguisher									
Location: SPP2R									
Item	Ext.No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Pressure	Weight	Physical	Remarks
1	1-000-001	CO2	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	

1 - Satisfactory 10 - Unsatisfactory N/A - Not Applicable

Inspected by Operator name: Supat Ch.
Verify by Shift Leader name: Sak



Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

2. F-500 Portable Fire Extinguisher



Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

F-500 Portable Fire Extinguisher									
Location: CB2									
Item	Ext.No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Pressure	Weight	Physical	Remarks
1	1-000-001	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
2	1-000-002	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
3	1-000-003	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
4	1-000-004	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
5	1-000-005	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	

1 - Satisfactory 10 - Unsatisfactory N/A - Not Applicable

Inspected by Operator name: Supat Ch.
Verify by Shift Leader name: Sak

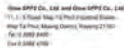


Glenn SPPZ Co., Ltd and Glenn SPPZ Co., Ltd
11, 1-1 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3888 8400
Fax: 0 3888 4700

F-500 Portable Fire Extinguisher									
Location: CB2									
Item	Ext.No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Pressure	Weight	Physical	Remarks
1	1-000-001	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
2	1-000-002	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
3	1-000-003	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
4	1-000-004	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	
5	1-000-005	F-500	Brand	Location	12/1/25	13.5	13.5	13.5	

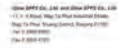
1 - Satisfactory 10 - Unsatisfactory N/A - Not Applicable

Inspected by Operator name: Supat Ch.
Verify by Shift Leader name: Sak

S = Satisfactory; US = Unsatisfactory; NA = Not Applicable
 (continued)

Issued by Chapter name: MCW.
Issued by Club leader name: [Signature] 3.1 p.m.

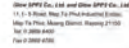
Sulfite Dehydrogenase Activity



0 = Excellent; 15 = Unacceptable; 20 = Not Applicable
Rating: _____

Inspected by Division member: NRS
 Verified by Shift Control agent: [Signature]

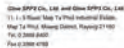
Author's address:



Legend: S = Satisfactory, U = Unsatisfactory, N/A = Not Applicable

Inspected by Operator name: Wilbert Mague
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

© 2006 John Wiley & Sons, Ltd.

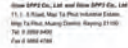


S = Satisfactory, U = Unsatisfactory, N/A = Not Applicable

* all Empty *

Contract by Owner/Engineer name: Jirapatt Ch
 Identify the final location name: _____

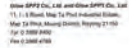
Surface Area of Pond (Square ft)

S = Satisfactory, (S) = Unsatisfactory, N/A = Not Applicable.

Project for Chemistry name: Tirapat on
 Study by Roll Number: Sm Neji

study by Holt & Foster (1996)

Surface, just inside:

3 = Satisfactory (3) = (unsatisfactory) 4/5 = Not Applicable

Inspect by Expert's name: Jiraporn
 Inspected by Student's name: Smika

Identify by unit number name: Unit 1

Silvia J. Martinez-Hartley

S = Satisfactory; US = Unsatisfactory; N/A = Not Applicable

Amount for Operator's income: Winston Mungro
 monthly exp (rent & other expenses) [Signature]

Solve_C90-Y (1)

S = Satisfactory, UN = Unusually, N/A = Not Applicable.

Initiated by Operator name: William Thompson
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

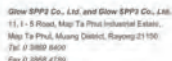
Verify by Shift+Enter name

`coffee_CFB(1)`
$$S = \text{Sensitivity} = \text{CR} = \text{consistency} = \text{hit} = \text{hit} / \text{apparent}$$

Accepted by Corporate Counsel: Sasha

Figure 1

Source: *Food Marketing*



Flow 3002 Co., Ltd. and Flow 3003 Co., Ltd.
3, 1-3 Street, Map To Phat Industrial Estate
Map To Phat, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3860 8400



Wholesale Foam & Co's Fire Extinguisher									
Inspection date : 09.01.23									
Location: STSC									
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
1	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
2	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
3	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
4	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
5	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
6	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
7	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
8	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
9	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	
Item	Type No.	Type	Brand	Location	Issue Month	Quick Operating Time	Physical Condition	Refill Date	Remarks
10	125-0971	Wholesale Foam & Co's 100 Lbs. units	WholesaleCo's	Store P, South Side	3	3	3	3	

© International ILO - Confidentiality 1998 - Not Applicable

Signature of Executive Nurse: NRS
 Date for Study Update: 2/1/20



1-800-451-2838, ext. 200 • Fax 1-800-451-2839
 1-800-451-2838, ext. 200 • Fax 1-800-451-2839

[illegible]

- Subject: 10 • Difficulty: 80 • Not Available

Signature by Client: Lee

Signature by Staff/Leader: Shane

[illegible]

Unit 3.4 Don't Forget Group Items

Contracted by Organization Name: WV
 Address and State (Leave blank): WV



Deluge System

Location : STG2C

Inspection date: 08/09/29

[illegible]

Item 5.6 Don't Test! Going again.

+ Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N/A) = Not Applicable

TBS

R. T. Jones

[illegible]

© 2000 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is printed on acid-free paper.

Approved by Director: Praveen
 By the North Carolina State

[illegible]

^a = Sensitivity; ^b = specificity; ^c = κ coefficient

1 = Secondary 1b = unsatisfactory 1b.b = Not Applicable

Approved by Operations manager: 28/06/15 Joke 28/06/15 Joke

[illegible]

Prepared by Contractor name: NP5
 Verified by Dept. Location name: [Signature]

Deluge System												
Inspection date: 12-1-85												
Date	Description	Inspected by	Test	Main Valve	Pressure Testing (PSI)			Draining (Min)			Total	
					Static	Surge	at Pump	1	2	3		
12-1-85	1. Main Valve OK	1. J. J. J.	5	5	117	133	142	142	5	5	5	5
12-1-85	2. Main Valve OK	2. J. J. J.	5	5	117	133	142	142	5	5	5	5
12-1-85	3. Main Valve OK	3. J. J. J.	5	5	117	133	142	142	5	5	5	5
12-1-85	4. Main Valve OK	4. J. J. J.	5	5	117	133	142	142	5	5	5	5
12-1-85	5. Main Valve OK	5. J. J. J.	5	5	117	133	142	142	5	5	5	5

Completed by Operator name: W. J. Jones
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

Deluge System

Inspection date: 06/01/25

Inspection date: 06/01/25

Item	Description	Alarm System		Detection System		Control Panel		Release Device		Control Panel		Control Panel		Control Panel		Control Panel	
		Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel	Alarm	Control Panel
1	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Alarm System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2 = satisfactory AS-1 satisfactory NS-1 Not Satisfactory

Designed by: Tirupat On
 Verified by Staff: Surya

[illegible]

Prepared by: Shubh A.C.
 Verified by: P. A. C.

1 = Satisfactory; 1.5 = Unsatisfactory; N/A = Not Applicable

[illegible]

Martijana T.
mami2

5.1 Fire Gong Test of Deluge system

[illegible]

Inspect by Operator name: James
Verify by Shift Leader name: John

Fire Gong Test of Deluge system

Location: STGIC-UAT1 **Inspection date:** 7/16/20

System Test Check				
Description	Limit / Normal	Check	Unit	Remarks
Control Air Pressure, psi		2.7		
Control Electrical Supply, Volts		115 V		
Water Supply Valve, psi		6.3		
Control Check Valve, automatic - fail		5.1 Normal, 1.0 minimum		
Control Check Valve, Air Valve Open		6.3 Normal, 1.0 min		
Alarm Test Check				
Description	Limit / Normal	Check	Unit	Remarks
Alarm "Alarm Test" Alarm	Open	1.0 Normal, 1.0 Alarm		77.78
Alarm Area Test (alarm test gong Alarm)		1.0 Normal, 1.0 Alarm		
Alarm Area Gong		5.0 Normal, 1.0 Alarm		
Alarm Control Alarm (alarm test MPX)		5.0 Normal, 1.0 Alarm		
Alarm Control Alarm (alarm test MPX)	Close	5.0 Normal, 1.0 Alarm		Alarm Test 79.25
Control Air Pressure, psi		2.7		
Control Electrical Supply, Volts		115 V		
Water Supply Valve, psi		6.3		
Alarm Test Check				
Description	Limit / Normal	Check	Unit	Remarks
1. Check the status value by (manual) direct valve test of each facility		1.0 Normal, 1.0 Alarm		
2. Check alarm "alarm Test (Alarm)" & (NCH) alarms		1.0 Normal, 1.0 Alarm		
3. Check the status value in life alarm		1.0 Normal, 1.0 Alarm		



Inspected by Operator's name: James
Inspected by Youth Leader name: Mark

[illegible]

Inspected by Observer name: Chris
 Verified by Shift Leader name: Robert

Fire Gong Test of Deluge system

Location: **GSU1-TG2A2B** Inspection date: **4/1/85**

System Test Check		Check	Result
Description	Limit / Remark	Check	Result
Control Air Pressure low			
Control Pressure after 10 sec			2.1
Water Supply water low			
Visual check with automatic valve	✓ Alarm 1 ✓ Discharge		
Visual check after 40 min time	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		
Check Test			
Description	Limit / Remark	Check	Result
Alarm Time Pressure low	Open	✓ Alarm 1 ✓ Discharge	Test Time 2.15
Alarm Time Pressure to gong alarm	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		
Alarm Time Sling	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		
Alarm Time gong pressure in MCR	✓ Alarm 1 ✓ Discharge		
Alarm Time Pressure low	Open	✓ Alarm 1 ✓ Alarm	Tested Time 2.36
Control Air Pressure low			
Control Pressure after 10 sec			
Water Supply water low			
Water Supply Test			
Description	Check	Result	
✓ After the visual check by observation check valve test out of tank	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		
✓ Check alarm system Control Panel & MCR alarm	✓ Alarm 1 ✓ Discharge		
✓ After the visual check is fully open	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		
✓ Alarm system Control Panel & MCR alarm	✓ Alarm 1 ✓ Alarm		



Approved by Operator Name: MWN
 Date for Shift Leader Name: 11/11/20

Fire Gase Test of Deluge system

Location: ST turbine lab oil **Inspection date:** 09-01-25

Deluge Test Check			
Description	Unit / Normal	Check	Remark
Control air Pressure unit		9.5	
Pressure Control valve unit			
Water Supply valve unit		15	
Water Supply valve unit - inspection unit		Pressure 1.22mwater	
Control water Air Water tap		Control 1.22m	

Gase Test			
Description	Unit / Normal	Check	Remark
Water Pressure Test	Open	Pressure 1.22m	Pass Test 21.35
Water flow from handline to gase alarm		Pressure 1.22m water	
Alarm horn in Gase		Pressure 1.22m water	
Water Pressure Test at deluge	Close	Pressure 1.22m water	
Water Pressure Test at deluge	Close	Pressure 1.22m water	Pass Test 21.35
Control air Pressure unit		15	
Water Supply valve unit		15	
Water Supply valve unit		15	

Deluge Deluge Test			
Description	Unit / Normal	Check	Remark
1. Control air Pressure unit		Pressure 1.22m	
2. Control air Pressure unit		Pressure 1.22m	
3. Control air Pressure unit		Pressure 1.22m	
4. Control air Pressure unit		Pressure 1.22m	



Inspect by Operator name: NRS
Verify by Truff Lander name: [Signature]

Fire Grog Test of Deluge system				
Location: ST turbine operation		Inspection date: 01-01-22		
Before Test Check				
Description	Limit / Normal	Check	Remark	
Control Oil Pressure (bar)		93.3		
Control Oil Pressure alarm status		OK		
Steam Turbine alarm status		OK		
Control Deck and alarm status		Control & 2 Pressure		
Control Deck Valve, Air Supply Valve		Pressure & Leak		
After Test				
Description	Limit / Normal	Check	Remark	
Control Oil Pressure (bar)	Alarm	Control & 2 Pressure	Yes/No 21.58	
Control Oil Pressure alarm status		Alarm & 2 Pressure		
Steam Turbine alarm status		Alarm & 2 Pressure		
Control Deck and alarm status		Alarm & 2 Pressure		
Control Deck Valve, Air Supply Valve	Alarm	Alarm & 2 Pressure		
Control Oil Pressure (bar)	Alarm	Control & 2 Pressure	Disrupt Test 21.58	
Control Oil Pressure alarm status		Control & 2 Pressure		
Steam Turbine alarm status		Control & 2 Pressure		
Control Deck and alarm status		Control & 2 Pressure		
Control Deck Valve, Air Supply Valve		Control & 2 Pressure		
Control Deck Test				
Description	Check	Remark		
Control Deck alarm status (Control Deck alarm status)	Control & 2 Pressure			
Control Deck alarm status (Control Deck alarm status)	Control & 2 Pressure			
Control Deck alarm status (Control Deck alarm status)	Control & 2 Pressure			
Control Deck alarm status (Control Deck alarm status)	Control & 2 Pressure			



Inspected by Operator name: NBS
Verify by Shift Leader name: [Signature]

Fire Gong Test of Deluge system

Location: Mazzanine FL Inspection date: 09-01-25

Section Test	Description	Unit / Name	Check	Remarks
Control A Pressure Unit	Pressure Transducer output line		✓	
	Water Supply water line		✓	
	Chug-chug leak warning valve		✓	1. Closed
	Discharge/Control tank, Air Water tap		✓	1. Closed
Quick Test				
Alarm Test Unit	Description	Unit / Name	Check	Remarks
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
Water Supply Pressure in MGW	Description	Unit / Name	Check	Remarks
	Water Supply Pressure in MGW	Water	✓	1. Closed
	Water Supply Pressure in MGW	Water	✓	1. Closed
	Water Supply Pressure in MGW	Water	✓	1. Closed
	Water Supply Pressure in MGW	Water	✓	1. Closed
Alarm Test Unit	Description	Unit / Name	Check	Remarks
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed
	Alarm Test Unit	Alarm	✓	1. Closed



Inspected by Operator name: NIS
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

[illegible]

Impact by Operator name: NRS
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

[illegible]

Inspected by Operator name: NRS
 Verified by Shift Leader name: [Signature]

Fire Gong Test of Debutle system

Location: **CHUK-253C** Inspection date: **01-01-25**

Debutle Test Chart			
Description	Unit / Number	Check	Result
Control Air Pressure test			
Control Pressure testing		✓	95
Pressure Switches testing		✓	95.5
Signal of control and alarm call		✓	Alarm 1 / 1 Alarm
Control test and Air flow test		✓	Alarm 1 / 1 Alarm
Check Test			
Description	Unit / Number	Check	Result
Signal "Alarm" test	Open	✓ Alarm 1 / 1 Alarm	Test Time 21:38
Signal "Alarm" test in gong alarm	Open	✓ Alarm 1 / 1 Alarm	
Alarm Alarm	Open	✓ Alarm 1 / 1 Alarm	
Signal "Alarm" test in alarm in MGW	Open	✓ Alarm 1 / 1 Alarm	
Signal "Alarm" test in alarm in MGW	Open	✓ Alarm 1 / 1 Alarm	Signal Time 21:39
Control Air Pressure test			
Control Pressure testing		✓	95.3
Pressure Switches testing			
Signal of control and alarm call			
Control test and Air flow test			
Description	Check	Result	
1. Check the control valve by connecting a line with test and test	✓ Alarm 1 / 1 Alarm		
2. Check alarm "Alarm" button (in MGW)	✓ Alarm 1 / 1 Alarm		
3. Check the alarm valve in full alarm	✓ Alarm 1 / 1 Alarm		



Inspect by Operator name: NRS
 Inspect by Shift Leader name: [Signature]

[illegible]

Inspect by Operator name: Witani Mape
Verify to Shift Leader name: [Signature]

Fire Gong Test of Deluge system

Location: Buller burner front **Inspection date:** 01-15

Deluge Test Check			
Description	Limit / Normal	Check	Remark
Control of Pressure zone			
Control Pressure water zone		<u>15.9</u>	
Water Supply water zone		—	
Control water and pressure zone		<u>Pressure 1 (down)</u>	
Control water and pressure zone		<u>Pressure 1 (up)</u>	
Alarm Test			
Description	Limit / Normal	Check	Remark
Alarm Test 1st alarm	Open	<u>Pressure 1 (up)</u>	Test time <u>13:15</u>
Alarm Test 2nd alarm or group alarm		<u>Pressure 1 (down)</u>	
Alarm Test 3rd alarm		<u>Pressure 1 (down)</u>	
Alarm Test 4th alarm or MOC		<u>Pressure 1 (down)</u>	
Alarm Test 5th alarm or MOC	Open	<u>Pressure 1 (down)</u>	Test time <u>13:20</u>
Control of Pressure zone			
Control Pressure water zone		<u>15</u>	
Water Supply water zone			
Deluge Switch Test			
Description	Check	Remark	
1. Check the status water by (down) water valve test of 1st zone	<u>Pressure 1 (down)</u>		
2. Check alarm "Alarm Pressure Buller" at MOC supported	<u>Pressure 1 (down)</u>		
3. Check the status water 1st fully open	<u>Pressure 1 (down)</u>		



Inspected by Operator name: William Mayne



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

3 FPA - Nov-8A

Fire Gong Test of Deluge system

Location: Bag House Inspection date: 12-1-15

Description	Unit / Normal	Check	Remark
Control Air Pressure (bar)		16.5	
Pressure Protection water (bar)			
Water Supply water (bar)			
Control check valve (connection) (bar)		✓ Normal 1.1 (connection)	
Control check valve (air) (bar)		✓ Normal 1.1 (air)	

Check Test

Description	Unit / Normal	Check	Remark
Open Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	Test Time: 11:17
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	
Alarm Test (alarm)	Open	✓ Alarm 1.1 (alarm)	

Water Supply Test

Description	Unit / Normal	Check	Remark
1. Check the water valve to the water supply (bar) (bar)		✓ Normal 1.1 (bar)	
2. Check the water valve to the water supply (bar) (bar)		✓ Normal 1.1 (bar)	
3. Check the water valve to the water supply (bar) (bar)		✓ Normal 1.1 (bar)	
4. Check the water valve to the water supply (bar) (bar)		✓ Normal 1.1 (bar)	



Inspect by Operator name: Wibha Thang
Verify by Shift Leader name: [Signature]



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

6. Fire Fighting and Safety Equipment



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

6.1 FIRE HOSE REEL



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

Fire Hose Reel

Location: Coal Handling Inspection date: 06/04/15

Item	Page No.	Location	Hose Condition and safety	Water Supply Condition	System (bar)	Water (bar)	Reel and Reel Condition	Remark
1	101-102	Coal Handling Building						

S = Satisfactory U = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: 22/02/15 12:00 PM

Inspect by Operator name: Tongkiet Ch
Verify by Shift Leader name: [Signature]



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

6.2 FIRE HOSE CABINET (INDOOR)



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

FIRE INDOOR HOSE CABINET CHECK

Location: STGC Inspection date: 08-01-25

Item	Page No.	Location	Hose Reel	Water Supply	Water (bar)	Reel and Reel Condition	Remark
1	101-102	STGC Building	S	S	S		
2	101-103	STGC Building	S	S	S		
3	101-104	STGC Building	S	S	S		
4	101-105	STGC Building	S	S	S		
5	101-106	STGC Building	S	S	S		
6	101-107	STGC Building	S	S	S		
7	101-108	STGC Building	S	S	S		
8	101-109	STGC Building	S	S	S		

S = Satisfactory U = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: [Signature]

Inspect by Operator name: [Signature]
Verify by Shift Leader name: [Signature]



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

FIRE INDOOR HOSE CABINET CHECK

Location: CFB Inspection date: 5-1-25

Item	Page No.	Location	Hose Reel	Water Supply	Water (bar)	Reel and Reel Condition	Remark
1	101-102	CFB Building	S	S	S		
2	101-103	CFB Building	S	S	S		
3	101-104	CFB Building	S	S	S		
4	101-105	CFB Building	S	S	S		
5	101-106	CFB Building	S	S	S		
6	101-107	CFB Building	S	S	S		
7	101-108	CFB Building	S	S	S		
8	101-109	CFB Building	S	S	S		
9	101-110	CFB Building	S	S	S		
10	101-111	CFB Building	S	S	S		
11	101-112	CFB Building	S	S	S		
12	101-113	CFB Building	S	S	S		
13	101-114	CFB Building	S	S	S		
14	101-115	CFB Building	S	S	S		
15	101-116	CFB Building	S	S	S		
16	101-117	CFB Building	S	S	S		
17	101-118	CFB Building	S	S	S		
18	101-119	CFB Building	S	S	S		
19	101-120	CFB Building	S	S	S		

S = Satisfactory U = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: [Signature]

Inspect by Operator name: Wibha Thang
Verify by Shift Leader name: [Signature]



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

INDOOR HOSE CABINET CHECK

Location: SPV28 Inspection date: 18/1/25

Item	Page No.	Location	Hose Reel	Water Supply	Water (bar)	Reel and Reel Condition	Remark
1	101-102	SPV28 Building	S	S	S		
2	101-103	SPV28 Building	S	S	S		
3	101-104	SPV28 Building	S	S	S		
4	101-105	SPV28 Building	S	S	S		

S = Satisfactory U = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: [Signature]

Inspect by Operator name: Wibha Thang
Verify by Shift Leader name: [Signature]



Glow SPV2 Co., Ltd. and Glow SPV3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3869 4789

6.3 FIRE HOSE CABINET



Glow Spitz Co., Ltd. and Glow Spitz Co., Ltd.
11-1-8 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax 0 3863 4798

Glow SP92 Co., Ltd and Glow SP93 Co., Ltd
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 2869 8420
Fax 0 2869 4299

Glow 3992 Co., Ltd. and Glow 3993 Co., Ltd.
11, F-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3809 8400
Fax 0 3808 4700

Fire Hose Cabinet Inspection date: 5/1/25	
Location: Behind MCR	
TIT 100	
Name	Expected Actual Required Remarks
1. Fire Water Hose 2.5 mtrs. (Self-Checking)	1. Satisfy 2. Satisfy
Fire Water Nozzle with Adapter 2.5 mtrs.	1. Satisfy 2. Satisfy
3. Fire Covering	1. Satisfy 2. Satisfy
4. Separate Wrench (Long Type)	1. Satisfy 2. Satisfy
B = Satisfactory MB = Unsatisfactory NA = Not Applicable	
Inspected by:	

10. *Deutsche Demokratische Republik*: 1970-1989

Journal of Interpersonal Violence 26(1)

Journal of Interpersonal Violence 26(1)



Glow Spitz Co., Ltd. and Glow Spitz Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21160
Tel. 0 3869 8400
Fax. 0 3869 8400

Glow Spitz Co., Ltd. and Glow Spitz Co.
 11, 1-5 Road Map Ta Phu Industrial Estate
 Map Ta Phu, Muang Chaisri, Rayong 21150
 Tel 0 3869 8400
 Fax 0 3869 4789

Glow Sppt Co., Ltd. and Glow Sppt Co., Ltd.
11, 1-5 Road Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400

Fire Hose Cabinet

Location: South side of CTO HRSU18

Inspection date : 2/1/18

Item	Equipment	FHA 108	
		Serial # (FA 108)	FA 108
1	Fire Main Hose 2 inch, 100' Coiled	Amount	Issues
2	Fire Main Hose 2 inch, 100' Coiled	2 Sets	0
3	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
4	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
5	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
6	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
7	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
8	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
9	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0
10	Fire Main Hose with Adapter 2 1/2 inch	1 Set	0

10 - Quantity (108) = Quantity (108) + Net Quantity
 108 - Quantity (108) = Quantity (108) + Net Quantity

S = Satisfactory, US = Unsubstantiated, N/A = Not Applicable
 Remark:

1997

Year

1997



Glow Spz Co., Ltd. and Glow Spz Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400

Oliver SPP2 Co., Ltd. and Oliver SPP2 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 8400
Fax. 0 3869 4300

Glow SPFG Co., Ltd. and Glow SPFG Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3899 8490
Fax 0 3899 4798

Location: STGLC		Equipment		FIR 633		FIR 633.2		FIR 633.3		FIR 633.4		FIR 633.5	
Item		AMT	Reason	Amount	Reason	Amount	Reason	Amount	Reason	Amount	Reason	Amount	Reason
1	One Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
2	One Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
3	One Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
4	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
5	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
6	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
7	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
8	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
9	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
10	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
11	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
12	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
13	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
14	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
15	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
16	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
17	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
18	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
19	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
20	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
21	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
22	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
23	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
24	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
25	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
26	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
27	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
28	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500	1	1500	1	1500	1	1500	1	1500
29	Whistle Pump, 1 1/2 inch, 100' Capacity	1		1	1500								

S = Satisfactory; US = Unsatisfactory; N/A = Not Applicable



31, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21150
Tel 0 3609 8400
Fax 0 3603 4770

Fire Hose Cabinet		Inspection date: 12-1-15	
Location: CPB3		Fire 108	
Item	Equipment	Amount	Result
1	Fire Water Hose 1.5 inch, 100' Coiled	2 Sds	✓
2	Fire Water Nozzle with Adapter 1 inch	1 Sds	✓
3	Fire Water Nozzle with Adapter 1.5 inch	1 Sds	✓
4	Adapter 1.5 to 1 inch, 100' Coiled	1 Sds	✓
5	Adapter 2.5 to 1.5 inch, 100' Coiled (1 Fire Hydrant)	1 Sds	✓

Inspected by Cooperator name: M. J. J. J.
 Verified by Shift Leader name: [Signature]



11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3859 8400
Fax 0 3859 4779

[illegible]

Inspected by Chemist name: Mr. Anil Prasad
 Verified by Staff Location name: _____



Globe 5992 Co., Ltd. and Globe 5993 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150

[illegible]

+ = Satisfactory U2 = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Inspector by Operator name: DA
Verify by Shift Lead name: DA



Shaw SPPJ Co., Ltd. And Shaw SPPJ Co., Ltd.
11-1, 9 Road, Map 74 Phat Industrial Estate
Mue 74 Phat, Muang District Rayong 21151
Tel 0 3865 8430
Fax 0 3865 8765

[illegible]

Issued by Committee member Wachara T.
 Verified by DRL Leader name: Wachara T.



Glow 5993 Co., Ltd. and Glow 5993 Co., Ltd.
Y1, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel 0 3669 8400
Fax 0 3668 4729

Approved by Operator Name: Fire part of
 Verified by Shift Leader Name: Little

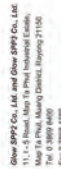


Glow Sppt Co., Ltd. and Glow Sppt Co., Ltd.
11, 1-5 Road Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Muang District, Rayong 21160
Tel. 0 2669 8400
Fax 0 2669 4700

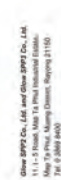
Inspected by Operator name: Trigpat On.
Verified by Shift Leader name: Ch. Maw



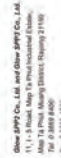
Inspected by Computer name: name
Verified by Staff/Leader name: Staff/Leader



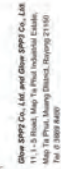
Issued by Organizer name: TPS
 Verbal New South Wales national



Inspected by Operator name: on-bike tarp
 JDH / 1/1/18
 Used by Small Luggage name:



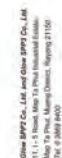
Inspected by Officer's name 11111
 Verified by S.O. & Constable name 11111



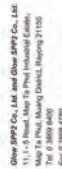
Inspected by Oversight name: TPS
 Visited by South Leader name: 3/10/2018



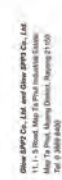
Inspected by Operator Name: dup
 Verified by Shift Leader Name: LS 10/19/19



Inspected by Operator name: NPS
 Verified by Shift leader name: [Signature]



inspired by Operator name: TR
 Verified by Ethical Leader name: ~~3~~ 3. / 2022



Issued by Operator name: CLP / 5/20/00
 Verified by Shift Leader name: CLP / 5/20/00

Witnessed by Officer name: William Davis
 Witnessed by Shift Leader name: [Signature]

Fire Hose Cabinet

Inspection date: 06/01/16

Location: East side of limestone crusher

Item	Equipment	EPA 602			
		East side of Limestone Crusher			
		Inspected	Revised	Planned	
1	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
2	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
3	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
4	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
5	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
6	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
7	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
8	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
9	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
10	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
11	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
12	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
13	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
14	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
15	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
16	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
17	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
18	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
19	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
20	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
21	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
22	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
23	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
24	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
25	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
26	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
27	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
28	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
29	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
30	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
31	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
32	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
33	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
34	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
35	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
36	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
37	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
38	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
39	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
40	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
41	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
42	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
43	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
44	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
45	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
46	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
47	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
48	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
49	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
50	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
51	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
52	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	1/1/14	5		
53	1 Fire Hose (Class 1, 1 1/2", 150' Coasting)	2/2/14	5		
54					

[illegible][illegible]

6.4 Fire water Isolate valve and hydrant check

Fire Water Isolate Valve and Hydrant Check					
Location: CPRI				Inspection date: 7/1/16	
Item	Page No.	Location/Binding Area	Condition Y/N	Valve Lock	Valve Lock
1	PHS-001-04	Inside Valve Room	Y	Y	Y
2	PHS-001-05	Inside Valve Room	Y	Y	Y
3	PHS-001-07	CPRI Control Room	Y	Y	Y
4	PHS-001-08	Inside Valve Room	Y	Y	Y
5	PHS-001-09	Inside Valve Room	Y	Y	Y
6	PHS-001-10	Inside Valve Room	Y	Y	Y
7	PHS-001-11	Inside Valve Room	Y	Y	Y
8	PHS-001-12	Inside Valve Room	Y	Y	Y

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Prepared by Operational name: _____
 Verified by (with) Location name: _____

Fire Water Isolate Valve and Hydrant Check					
Location: 5761C				Inspection date: 6/1/2	
Date	Tag No.	Location Building Area	Isolation B or C	Valve Lock	Hydrant Lock
1	5761-0001	5761-0001 1st floor 5761-0001	✓	✓	
2	5761-0002	5761-0002 1st floor 5761-0002	✓	✓	
3	5761-0003	5761-0003 1st floor 5761-0003	✓	✓	
4	5761-0004	5761-0004 1st floor 5761-0004	✓	✓	
5	5761-0005	5761-0005 1st floor 5761-0005	✓	✓	
6	5761-0006	5761-0006 1st floor 5761-0006	✓	✓	
7	5761-0007	5761-0007 1st floor 5761-0007	✓	✓	
8	5761-0008	5761-0008 1st floor 5761-0008	✓	✓	
9	5761-0009	5761-0009 1st floor 5761-0009	✓	✓	
10	5761-0010	5761-0010 1st floor 5761-0010	✓	✓	
11	5761-0011	5761-0011 1st floor 5761-0011	✓	✓	
12	5761-0012	5761-0012 1st floor 5761-0012	✓	✓	
13	5761-0013	5761-0013 1st floor 5761-0013	✓	✓	
14	5761-0014	5761-0014 1st floor 5761-0014	✓	✓	
15	5761-0015	5761-0015 1st floor 5761-0015	✓	✓	
16	5761-0016	5761-0016 1st floor 5761-0016	✓	✓	
17	5761-0017	5761-0017 1st floor 5761-0017	✓	✓	
18	5761-0018	5761-0018 1st floor 5761-0018	✓	✓	
19	5761-0019	5761-0019 1st floor 5761-0019	✓	✓	
20	5761-0020	5761-0020 1st floor 5761-0020	✓	✓	
21	5761-0021	5761-0021 1st floor 5761-0021	✓	✓	
22	5761-0022	5761-0022 1st floor 5761-0022	✓	✓	
23	5761-0023	5761-0023 1st floor 5761-0023	✓	✓	
24	5761-0024	5761-0024 1st floor 5761-0024	✓	✓	
25	5761-0025	5761-0025 1st floor 5761-0025	✓	✓	
26	5761-0026	5761-0026 1st floor 5761-0026	✓	✓	
27	5761-0027	5761-0027 1st floor 5761-0027	✓	✓	
28	5761-0028	5761-0028 1st floor 5761-0028	✓	✓	
29	5761-0029	5761-0029 1st floor 5761-0029	✓	✓	
30	5761-0030	5761-0030 1st floor 5761-0030	✓	✓	
31	5761-0031	5761-0031 1st floor 5761-0031	✓	✓	
32	5761-0032	5761-0032 1st floor 5761-0032	✓	✓	
33	5761-0033	5761-0033 1st floor 5761-0033	✓	✓	
34	5761-0034	5761-0034 1st floor 5761-0034	✓	✓	
35	5761-0035	5761-0035 1st floor 5761-0035	✓	✓	
36	5761-0036	5761-0036 1st floor 5761-0036	✓	✓	
37	5761-0037	5761-0037 1st floor 5761-0037	✓	✓	
38	5761-0038	5761-0038 1st floor 5761-0038	✓	✓	
39	5761-0039	5761-0039 1st floor 5761-0039	✓	✓	
40	5761-0040	5761-0040 1st floor 5761-0040	✓	✓	
41	5761-0041	5761-0041 1st floor 5761-0041	✓	✓	
42	5761-0042	5761-0042 1st floor 5761-0042	✓	✓	
43	5761-0043	5761-0043 1st floor 5761-0043	✓	✓	
44	5761-0044	5761-0044 1st floor 5761-0044	✓	✓	
45	5761-0045	5761-0045 1st floor 5761-0045	✓	✓	
46	5761-0046	5761-0046 1st floor 5761-0046	✓	✓	
47	5761-0047	5761-0047 1st floor 5761-0047	✓	✓	
48	5761-0048	5761-0048 1st floor 5761-0048	✓	✓	
49	5761-0049	5761-0049 1st floor 5761-0049	✓	✓	
50	5761-0050	5761-0050 1st floor 5761-0050	✓	✓	
51	5761-0051	5761-0051 1st floor 5761-0051	✓		

S = Satisfactory; US = Unsatisfactory; N/A = Not Applicable.
Source: Author.

Directed by Opponent name: ju
 Verified by Staff Leader name: mark

Fire Water Isolate Valve and Hydrant Check						
Location: SP228			Inspection date: 10/19/23			
Item	Tag No.	Location-Building Area	Extinguisher in Use	Valve Lock	Valve Lock	Remark
1	981-01	Stage Deck	Y	Y	Y	
2	981-02	Stage Deck 1st & 2nd stage Deck	Y	Y	Y	
3	981-03	Stage Deck 3rd Deck	Y	Y	Y	
4	981-04	Ground level	Y	Y	Y	
5	981-05	1000' Tunnel (Tape Measure Section)	Y	Y	Y	
6	981-06	1000'	Y	Y	Y	
7	981-07	Center Tunnel (Pressure Section)	Y	Y	Y	
8	981-08	Stage Deck 2nd	Y	Y	Y	
9	981-09	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
10	981-10	Stage Deck 1st (Ground level)	Y	Y	Y	
11	981-11	Stage Deck 1st (Ground level)	Y	Y	Y	
12	981-12	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
13	981-13	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
14	981-14	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
15	981-15	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
16	981-16	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
17	981-17	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
18	981-18	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
19	981-19	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	
20	981-20	Stage Deck 1st	Y	Y	Y	

 $\bar{E} = \text{Einführung (E)} + \text{Einführung (E)} + \text{Einführung (E)} + \text{Einführung (E)}$

Contract by Operation name: Watchcare 7
Monthly fee: 1000

Fire Water Isolate Valve and Hydrant Check						
Location: STGC					Inspection date: 9/1/25	
Item	Tag No.	Location Building Area	Current Status	Valve Lock	Valve Lock	Remark
1	HYD-0010-01	Hydrant 2710101 Street area	5	5	5	Lock
2	HYD-0010-02	Hydrant 2710102 (Hydrant)	5	5	5	
3	HYD-0010-03	Hydrant 2710103 Gas Isolator	5	5	5	
4	HYD-0010-04	Hydrant 2710104 Street (Hydrant)	5	5	5	
5	HYD-0010-05	Hydrant 2710105 Building E&F Fire zone	5	5	5	
6	HYD-0010-06	Hydrant 2710106 Gas Isolator	5	5	5	

$$S = \text{Satisfactory}, (S) = (\text{unsatisfactory}) \quad \text{N/A} = \text{Not Applicable}$$

Inspected By Operator name: MMN
Inspected by Driver/Cooperator name: As. / MMN



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: RTSC									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-209	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-210	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-211	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-212	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-213	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-214	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-215	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-216	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-217	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-218	RTSC RTSC	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *K.M.*
Verified by: *K.M.*

ENC_0001



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: CPB2									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-219	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-220	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-221	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-222	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-223	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-224	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-225	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-226	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-227	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-228	CPB2 CPB2	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *top*
Verified by: *top*

ENC_0002



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: Coal Harbour									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-229	Coal Harbour	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-230	Coal Harbour	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-231	Coal Harbour	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-232	Coal Harbour	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *Suk A.C.*
Verified by: *Suk A.C.*

ENC_0003



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: CPB1									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-233	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-234	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-235	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-236	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-237	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-238	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-239	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-240	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-241	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-242	CPB1 CPB1	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *K.M.*
Verified by: *K.M.*

ENC_0004



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: HCR									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-243	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-244	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-245	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-246	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-247	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-248	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-249	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-250	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-251	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-252	HCR HCR	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *top*
Verified by: *top*

ENC_0005



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: Operation Building									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-253	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-254	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-255	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-256	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-257	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-258	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-259	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-260	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-261	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-262	Operation Building	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *top*
Verified by: *top*

ENC_0006



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: CPB3									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-263	CPB3 CPB3	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-264	CPB3 CPB3	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *Witara Mueja*
Verified by: *Witara Mueja*

ENC_0007



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: Ash Silo									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-265	Ash Silo	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-266	Ash Silo	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-267	Ash Silo	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-268	Ash Silo	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *Witara Mueja*
Verified by: *Witara Mueja*

ENC_0008



Shaw SFPS Co., Ltd. and Shaw SFPS Co., Ltd.
11, 1-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21100
Tel: 0 3885 4400
Fax: 0 3885 4700

Emergency Lighting									
Location: Coal Handling									
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Light in good condition	Power Supply	Battery Test result (V)	Discharge Time (min)	Physical	Remark
1	208-269	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
2	208-270	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
3	208-271	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
4	208-272	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
5	208-273	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
6	208-274	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
7	208-275	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
8	208-276	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
9	208-277	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	
10	208-278	Coal Handling	Emergency Lighting	5	5	5	5	5	

5 = Satisfactory (S) = Unsatisfactory (N) = Not Applicable (NA)

Inspected by: *Witara Mueja*
Verified by: *Witara Mueja*

ENC_0009



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Exit Lighting

Location: Operation Building			Inspection date: 21/1/25						
Item	Type No.	Location/Building Area	Type	Emergency Exit in good condition	Power Supply	Battery Full ready for operation	Visual Check	Physical	Remark
1	236-241	Operation Building 1st Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	
2	236-242	Operation Building 2nd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	
3	236-243	Operation Building 3rd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	
4	236-244	Operation Building 4th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John

EX - Operation Building



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Exit Lighting

Location: STGC			Inspection date: 09-01-25					
Item	Page No.	Location Building Area	Type	Emergency Exit Lighting	Power Supply	Emergency Exit Lighting	Physical	Remark
1	236-241	Operation Building 1st Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
2	236-242	Operation Building 2nd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
3	236-243	Operation Building 3rd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
4	236-244	Operation Building 4th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
5	236-245	Operation Building 5th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
6	236-246	Operation Building 6th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
7	236-247	Operation Building 7th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
8	236-248	Operation Building 8th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
9	236-249	Operation Building 9th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
10	236-250	Operation Building 10th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
11	236-251	Operation Building 11th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
12	236-252	Operation Building 12th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
13	236-253	Operation Building 13th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
14	236-254	Operation Building 14th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
15	236-255	Operation Building 15th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
16	236-256	Operation Building 16th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
17	236-257	Operation Building 17th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
18	236-258	Operation Building 18th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
19	236-259	Operation Building 19th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
20	236-260	Operation Building 20th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: NES
Verify by Shift Leader name: John

EX - STGC



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Exit Lighting

Location: Coal Handling			Inspection date: 06/01/25					
No.	Page No.	Location Building Area	Type	Emergency Exit Lighting	Power Supply	Emergency Exit Lighting	Physical	Remark
1	236-261	Coal Handling 1st Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
2	236-262	Coal Handling 2nd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
3	236-263	Coal Handling 3rd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
4	236-264	Coal Handling 4th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
5	236-265	Coal Handling 5th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
6	236-266	Coal Handling 6th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
7	236-267	Coal Handling 7th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
8	236-268	Coal Handling 8th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
9	236-269	Coal Handling 9th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
10	236-270	Coal Handling 10th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John

EX - Coal Handling



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Exit Lighting

Location: Coal Harbour				Inspection date: 01/01/25					
Item	Page No.	Location/Building Area	Type	Emergency Exits in good condition	Power Supply	Emergency Exit clearly visible	Emergency Exit	Physical	Remark
1	236-271	77-2 Bldg. Entrance area	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	
2	236-272	77-2 Bldg. Entrance area	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	
3	236-273	77-2 Bldg. 2nd Fl.	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	S	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John

EX - Coal Handling



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Exit Lighting

Location: Limestone Handling				Inspection date: 06/01/25				
Item	Page No.	Location Building Area	Type	Emergency Exit Lighting	Power Supply	Emergency Exit	Physical	Remark
1	236-275	Limestone Handling 1st Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
2	236-276	Limestone Handling 2nd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
3	236-277	Limestone Handling 3rd Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
4	236-278	Limestone Handling 4th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
5	236-279	Limestone Handling 5th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
6	236-280	Limestone Handling 6th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
7	236-281	Limestone Handling 7th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
8	236-282	Limestone Handling 8th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
9	236-283	Limestone Handling 9th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
10	236-284	Limestone Handling 10th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
11	236-285	Limestone Handling 11th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
12	236-286	Limestone Handling 12th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
13	236-287	Limestone Handling 13th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
14	236-288	Limestone Handling 14th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
15	236-289	Limestone Handling 15th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
16	236-290	Limestone Handling 16th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
17	236-291	Limestone Handling 17th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
18	236-292	Limestone Handling 18th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
19	236-293	Limestone Handling 19th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	
20	236-294	Limestone Handling 20th Floor	Emergency Exit Lighting	S	S	S	S	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

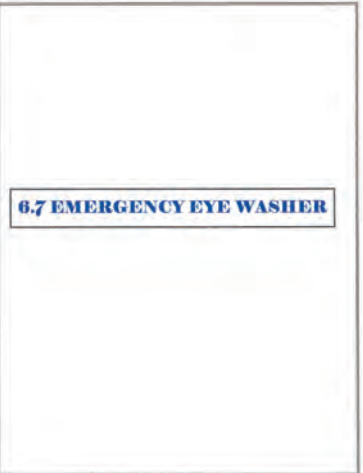
Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John

EX - Limestone Handling



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Eye Washer Check

Location: STGC			Inspection date: 21/1/25				
Item	Page No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Inlet	Water Clear	Physical
1	236-295	North Side of MCH Building (2nd Floor)	Eye Washer Set	---	---	---	---
			Access Test	---	---	---	---
			Physical	---	---	---	---
2	236-296	Turnover House (2nd Floor)	Eye Washer Set	---	---	---	---
			Access Test	---	---	---	---
			Physical	---	---	---	---
3	236-297	CTD 1A	Eye Washer Set	---	---	---	---
			Access Test	---	---	---	---
			Physical	---	---	---	---
4	236-298	CTD 1B	Eye Washer Set	---	---	---	---
			Access Test	---	---	---	---
			Physical	---	---	---	---

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John

Eye Washers, STGC



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Eye Washer Check

Location: SPP28			Inspection date: 12/1/25				
Item	Page No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Inlet	Water Clear	Physical
1	SPP 01	Embroidery Room	Eye Washer Set	✓	✓	✓	✓
			Shower Set	✓	✓	✓	✓
			Plumbing	✓	✓	✓	✓
			Flow Switch	✓	✓	✓	✓
2	SPP 02	Chemistry Lab	Eye Washer Set	✓	✓	✓	✓
			Shower Set	✓	✓	✓	✓
			Plumbing	✓	✓	✓	✓
			Flow Switch	✓	✓	✓	✓

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John



Glow SPV Co., Ltd and Glow SPV Co., Ltd
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3869 4400
Fax 0 3869 4700

Emergency Eye Washer Check

Location: CFB 2			Inspection date: 08/09/25				
Item	Page No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Inlet	Water Clear	Physical
1	236-19	Phy Area and 2nd Axi-Gate	Eye Washer Set	✓	✓	✓	✓
			Shower Set	✓	✓	✓	✓
			Shower	✓	✓	✓	✓
			Shower	✓	✓	✓	✓

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: John
Verify by Shift Leader name: John



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: STG2C			Inspection date: 8/1/25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-16	Turbine House Inside Control Room	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
2	83-17	CTSD 2A	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
3	83-18	CTSD 2B	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: STG2C			Inspection date: 06/01/25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-16	Turbine House Inside Control Room	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
2	83-17	CTSD 2A	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
3	83-18	CTSD 2B	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: Run Off Pond			Inspection date: 06/01/25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-01	Run Off Pond	Eye Washer Set Shower Set Plumb	US	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: Water supply to turbine isolate for eye wash for 8/25/25

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: Coal Handling			Inspection date: 06/01/25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-11	WABCO Storage Silo	Eye Washer Set Shower Set Plumb	US	US	US	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark: Water in Eye washer is dirty

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: STG3C			Inspection date: 06-01-25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-01	Storage Silo (HYDROCAL 2000)	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
2	83-02	Storage Silo (HYDROCAL 2000)	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: Ash Silo			Inspection date: 12-1-25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-19	Ty Ash and Bed Ash Silo	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
2	83-20	Ty Ash and Bed Ash Silo	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
3	83-21	Ty Ash and Bed Ash Silo	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Emergency Eye Washer Check							
Location: Coal Harbour			Inspection date: 8/1-Jan-25				
Item	Tag No.	Location	Equipment	Water Pressure	Water Isolated	Water Clear	Physical
1	83-23	Coal Harbour	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
2	83-24	Coal Harbour	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S
3	83-25	Coal Harbour	Eye Washer Set Shower Set Plumb	S	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

6.S MOBILE FOAM UNIT	



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3869 8400
Fax: 0 3869 4769

Mobile Foam Unit			
Location: STG1C		Inspection date: 9/1/25	
Item	Tag No.	Result	Remarks
1	83-01	✓	
2	83-02	✓	
3	83-03	✓	
4	83-04	✓	
5	83-05	✓	
6	83-06	✓	
7	83-07	✓	
8	83-08	✓	
9	83-09	✓	
10	83-10	✓	

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

Remark:

Comment:

Inspected by Operator name: Mr. J. J. J.

Verify by Shift Leader name: Mr. J. J. J.



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Door Inspection

Location: STG2C					
Item	Page No.	Location Building Area	Classification in good condition	Lock in good condition	Condition
1	4801001	1st Floor Main	S	S	S
2	4801002	1st Floor Main	S	S	S
3	4801003	1st Floor Main	S	S	S
4	4801004	1st Floor Main	S	S	S
5	4801005	1st Floor Main	S	S	S
6	4801006	1st Floor Main	S	S	S
7	4801007	1st Floor Main	S	S	S
8	4801008	1st Floor Main	S	S	S
9	4801009	1st Floor Main	S	S	S
10	4801010	1st Floor Main	S	S	S
11	4801011	1st Floor Main	S	S	S
12	4801012	1st Floor Main	S	S	S
13	4801013	1st Floor Main	S	S	S
14	4801014	1st Floor Main	S	S	S
15	4801015	1st Floor Main	S	S	S
16	4801016	1st Floor Main	S	S	S
17	4801017	1st Floor Main	S	S	S
18	4801018	1st Floor Main	S	S	S
19	4801019	1st Floor Main	S	S	S
20	4801020	1st Floor Main	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable
Remarks:

Inspected by Operator name: TS

Verify by Shift Leader name: TS

Door_STG2C



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Door Inspection

Location: CFB3					
Item	Page No.	Location Building Area	Classification in good condition	Lock in good condition	Condition
1	CFB3001	1st Floor Main	S	S	S
2	CFB3002	1st Floor Main	S	S	S
3	CFB3003	1st Floor Main	S	S	S
4	CFB3004	1st Floor Main	S	S	S
5	CFB3005	1st Floor Main	S	S	S
6	CFB3006	1st Floor Main	S	S	S
7	CFB3007	1st Floor Main	S	S	S
8	CFB3008	1st Floor Main	S	S	S
9	CFB3009	1st Floor Main	S	S	S
10	CFB3010	1st Floor Main	S	S	S
11	CFB3011	1st Floor Main	S	S	S
12	CFB3012	1st Floor Main	S	S	S
13	CFB3013	1st Floor Main	S	S	S
14	CFB3014	1st Floor Main	S	S	S
15	CFB3015	1st Floor Main	S	S	S
16	CFB3016	1st Floor Main	S	S	S
17	CFB3017	1st Floor Main	S	S	S
18	CFB3018	1st Floor Main	S	S	S
19	CFB3019	1st Floor Main	S	S	S
20	CFB3020	1st Floor Main	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable
Remarks: Door 1 - 1st Floor Main

Inspected by Operator name: Witana Nuan

Verify by Shift Leader name: Witana Nuan

Door_CFB3



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Door Inspection

Location: CFB2					
Item	Page No.	Location Building Area	Classification in good condition	Lock in good condition	Condition
1	CFB2001	1st Floor Main	S	S	S
2	CFB2002	1st Floor Main	S	S	S
3	CFB2003	1st Floor Main	S	S	S
4	CFB2004	1st Floor Main	S	S	S
5	CFB2005	1st Floor Main	S	S	S
6	CFB2006	1st Floor Main	S	S	S
7	CFB2007	1st Floor Main	S	S	S
8	CFB2008	1st Floor Main	S	S	S
9	CFB2009	1st Floor Main	S	S	S
10	CFB2010	1st Floor Main	S	S	S
11	CFB2011	1st Floor Main	S	S	S
12	CFB2012	1st Floor Main	S	S	S
13	CFB2013	1st Floor Main	S	S	S
14	CFB2014	1st Floor Main	S	S	S
15	CFB2015	1st Floor Main	S	S	S
16	CFB2016	1st Floor Main	S	S	S
17	CFB2017	1st Floor Main	S	S	S
18	CFB2018	1st Floor Main	S	S	S
19	CFB2019	1st Floor Main	S	S	S
20	CFB2020	1st Floor Main	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable
Remarks:

Inspected by Operator name: Witana Nuan

Verify by Shift Leader name: Witana Nuan

Door_CFB2



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Door Inspection

Location: STG2C					
Item	Page No.	Location Building Area	Classification in good condition	Lock in good condition	Condition
1	STG2001	1st Floor Main	S	S	S
2	STG2002	1st Floor Main	S	S	S
3	STG2003	1st Floor Main	S	S	S
4	STG2004	1st Floor Main	S	S	S
5	STG2005	1st Floor Main	S	S	S
6	STG2006	1st Floor Main	S	S	S
7	STG2007	1st Floor Main	S	S	S
8	STG2008	1st Floor Main	S	S	S
9	STG2009	1st Floor Main	S	S	S
10	STG2010	1st Floor Main	S	S	S
11	STG2011	1st Floor Main	S	S	S
12	STG2012	1st Floor Main	S	S	S
13	STG2013	1st Floor Main	S	S	S
14	STG2014	1st Floor Main	S	S	S
15	STG2015	1st Floor Main	S	S	S
16	STG2016	1st Floor Main	S	S	S
17	STG2017	1st Floor Main	S	S	S
18	STG2018	1st Floor Main	S	S	S
19	STG2019	1st Floor Main	S	S	S
20	STG2020	1st Floor Main	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable
Remarks:

Inspected by Operator name: Witana Nuan

Verify by Shift Leader name: Witana Nuan

Door_STG2C



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Door Inspection

Location: STG2C					
Item	Page No.	Location Building Area	Classification in good condition	Lock in good condition	Condition
1	STG2001	1st Floor Main	S	S	S
2	STG2002	1st Floor Main	S	S	S
3	STG2003	1st Floor Main	S	S	S
4	STG2004	1st Floor Main	S	S	S
5	STG2005	1st Floor Main	S	S	S
6	STG2006	1st Floor Main	S	S	S
7	STG2007	1st Floor Main	S	S	S
8	STG2008	1st Floor Main	S	S	S
9	STG2009	1st Floor Main	S	S	S
10	STG2010	1st Floor Main	S	S	S
11	STG2011	1st Floor Main	S	S	S
12	STG2012	1st Floor Main	S	S	S
13	STG2013	1st Floor Main	S	S	S
14	STG2014	1st Floor Main	S	S	S
15	STG2015	1st Floor Main	S	S	S
16	STG2016	1st Floor Main	S	S	S
17	STG2017	1st Floor Main	S	S	S
18	STG2018	1st Floor Main	S	S	S
19	STG2019	1st Floor Main	S	S	S
20	STG2020	1st Floor Main	S	S	S

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable
Remarks:

Inspected by Operator name: Witana Nuan

Verify by Shift Leader name: Witana Nuan

Door_STG2C



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

7. Emergency and Safety Equipment



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

7.1 FIRE FIGHTING SUIT



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Fire Fighting Suit

Location: CFB3					
Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Remarks
1	Fire Fighting Helmet	2 EA	S	S	
2	Fire Fighting Jacket	2 EA	S	S	
3	Fire Fighting Boots	2 Pair	S	S	
4	Fire Fighting Gloves	2 Pair	S	S	
Remarks:		Comment:			

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable



Glow SP2 Co., Ltd. and Glow SP3 Co., Ltd.
11, 1 - 5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel. 0 3889 8400
Fax 0 3882 4789

Fire Fighting Suit

Location: CFB2					
Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Remarks
1	Fire Fighting Helmet	2 EA	S	S	
2	Fire Fighting Jacket	2 EA	S	S	
3	Fire Fighting Boots	2 Pair	S	S	
4	Fire Fighting Gloves	2 Pair	S	S	
Remarks:		Comment:			

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Fire Fighting Suit

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: CFB 1

Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Fire Fighting Helmet	2 EA	S	S	S	
2	Fire Fighting Jacket Suit	2 EA	S	S	S	
3	Fire Fighting Boots	2 Pair	S	S	S	
4	Fire Fighting Glove	2 Pair	S	S	S	

Remark: Comment:

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Page 119

Fire Fighting Suit

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: Coal Harbour

Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Fire Fighting Helmet	3 EA	S	S	S	
2	Fire Fighting Jacket Suit	3 EA	S	S	S	
3	Fire Fighting Boots	3 Pair	S	S	S	
4	Fire Fighting Glove	3 Pair	S	S	S	

Remark: Comment:

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Page 118

Fire Fighting Suit

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: Warehouse

Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Fire Fighting Helmet	4 EA	S	S	S	
2	Fire Fighting Jacket Suit	4 EA	S	S	S	
3	Fire Fighting Boots	4 Pair	S	S	S	
4	Fire Fighting Glove	4 Pair	S	S	S	

Remark: Comment:

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Page 117

7.2 EMERGENCY SPILL OR LEAKAGE HANDLING KIT

Item	Inspection Lists	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
2	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
3	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
4	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
5	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
6	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
7	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
8	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
9	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
10	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
11	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
12	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
13	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
14	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
15	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
16	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
17	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
18	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
19	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
20	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
21	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
22	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
23	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
24	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
25	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
26	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
27	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
28	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
29	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
30	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
31	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
32	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
33	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
34	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
35	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
36	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
37	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
38	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
39	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
40	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
41	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
42	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
43	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
44	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
45	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
46	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
47	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
48	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
49	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
50	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
51	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
52	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
53	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
54	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
55	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
56	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
57	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
58	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
59	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
60	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
61	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
62	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
63	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
64	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
65	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
66	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
67	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
68	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
69	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
70	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
71	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
72	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
73	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
74	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
75	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
76	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
77	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
78	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
79	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
80	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
81	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
82	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
83	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
84	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
85	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
86	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
87	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
88	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
89	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
90	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
91	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
92	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
93	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
94	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
95	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
96	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
97	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
98	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
99	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	
100	Emergency Spill Kit	1 Set	S	S	S	

ATTACHMENT 1.2 EMERGENCY SPILL OR LEAKAGE HANDLING KIT

Page 112 (1/1)

7.3 ARC FLASH PROTECTION

Arc Flash Protection

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: 6.9 switch gear room CFB Block 3

Item	Equipment	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Leather electrical gloves 26 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	
8	Arc flash cabinet	1 Set	S	S	S	S	

Location: Line stone plant

Item	Equipment	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Leather electrical gloves 26 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	
8	Arc flash cabinet	1 Set	S	S	S	S	

Remark: Comment:

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Page 150

Arc Flash Protection

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: Coal Crusher Building

Item	Equipment	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Leather electrical gloves 26 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	
8	Arc flash cabinet	1 Set	S	S	S	S	

Location: Ash Handling MCC Room (Nearby the Fly Ash Building)

Item	Equipment	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Leather electrical gloves 26 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	
8	Arc flash cabinet	1 Set	S	S	S	S	

Remark: Comment:

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Page 157

Arc Flash Protection

Inspection Date: 13 January 2015
Inspector: Mr. Chaisri / Mr. Chaisri

Location: 6.9 kv Switch Gear Room, CFB Block 1

Item	Equipment	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Leather electrical gloves 26 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	
8	Arc flash cabinet	1 Set	S	S	S	S	

Location: 6.9 kv Switch Gear Room, CFB Block 2

LOCATION : 0.9 KV SWITCH GEAR ROOM 3RD FLOOR, ROCK-4							
Sl. No.	Equipments	Amount	Physical Cabinet	Physical Equipment	Quantity Equipments	Tidiness Equipments	Remark
1	Arc Flash jacket coat 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
2	Arc Flash Bib-Overalls 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
3	Hood with Face shield 59.9 Cal/cm2	1 Set	S	S	S	S	
4	Footwear (Boots) 20,000 volts	1 Pair	S	S	S	S	
5	Switchboard matting	1 Each	S	S	S	S	
6	Lineman's gloves	1 Pair	S	S	S	S	
7	Insulating electrical gloves 28 KV. Protection	1 Pair	S	S	S	S	

7.4 Automated External Defibrillator(AED)

Automated External Defibrillator

Emergency Spill/Leakage Handling
Inspection Date: 16 January 2016
Inspector: Mr. Chirachit / Mr. Ratan

Item	Detail of Inspection	AED-01		AED-02	
		Check	Result	Check	Result
1	This resuscitator light clearly shows green if the unit is in service ready, if the light is red, or if there is no light, the unit needs service.	✓	100%	✓	100%
2	Print Expiration or not?	✓	100%	✓	100%

Remarks: AED-01 & 02 are in good condition.

Signature: _____
Date: _____

GPSC Laboratory (S) - Confidentiality (S) - Not Applicable

7.5 RESCUE SYSTEM KIT

RESCUE SYSTEM KIT

Emergency Spill/Leakage Handling
Inspection Date: 16 January 2016
Inspector: Mr. Chirachit / Mr. Ratan

Item	Detail of Inspection	EMERGENCY KIT	
		Check	Result
1	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
2	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
3	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
4	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
5	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
6	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%
7	EMERGENCY KIT The kit is in good condition?	✓	100%

Remarks: _____

Signature: _____
Date: _____

GPSC Laboratory (S) - Confidentiality (S) - Not Applicable

7.6 Lifebuoy Ring & Floating Rope Set

Lifebuoy Ring Floating Rope Set
Inspection Date: 16 January 2016
Inspector: Mr. Chirachit / Mr. Ratan

Item	Detail of Inspection	Lifebuoy Ring Floating Rope Set	
		Check	Result
1	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
2	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
3	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
4	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
5	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
6	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
7	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
8	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
9	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
10	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
11	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
12	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
13	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
14	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
15	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
16	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
17	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
18	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
19	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
20	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
21	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
22	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
23	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%
24	Lifebuoy Ring Floating Rope are good condition?	✓	100%

Remarks: The Lifebuoy Ring Floating Rope Set is in good condition.

Signature: _____
Date: _____

GPSC Laboratory (S) - Confidentiality (S) - Not Applicable

7.7 Oil Emergency Spill control kit

ATTACHMENT 6-2 EMERGENCY SPILL/LEAKAGE HANDLING

Oil Emergency Spill Control Kit
Inspection Date: 16 January 2016
Inspector: Mr. Chirachit / Mr. Ratan

Item	Detail of Inspection	OES-01		OES-02	
		Check	Result	Check	Result
1	When Chemical and oil absorbent pads 1 each ready to use?	✓	100%	✓	100%
2	When 100% absorbent pads 1 each ready to use?	✓	100%	✓	100%
3	When 100% absorbent pads 1 each ready to use?	✓	100%	✓	100%
4	When 100% absorbent pads 1 each ready to use?	✓	100%	✓	100%
5	When 100% absorbent pads 1 each ready to use?	✓	100%	✓	100%

Remarks: _____

Signature: _____
Date: _____

GPSC Laboratory (S) - Confidentiality (S) - Not Applicable

7.8 Chemical Suite Level A

Chemical Suite Level A

Inspection Date: 6 January 2018.
Inspector: Mr. Pison / Mr. Charnick.

Location : MOR

[illegible]

S = Satisfactory, US = Unsatisfactory, NA = Not Applicable

7.9 Chemical Suite Level B

Chemical suite Level B

Inspection Date: 6 January 2020
Inspector: Mr. Chinniwat / Mr. Thirawat

ocation : MCF

Item	Inspection List	Amount	Physical Equipment	Quantity Equipment	Tidiness Equipment	Remark
1	Chemical suite Level II	10 EA	S	S	S	
3	Chemical Boots	1 EA	S	S	S	

Remark : _____

Comment : _____

S = Satisfactory US = Unsatisfactory N/A = Not Applicable

8. FIRE PUMP

Downloaded from ascelibrary.org by New York University on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

Location: Coal Crusher

Inspection date: 07/01/2024

Assess Mathematics Probe (Lecture)				
	Student Input (Short)	Unit / Number	Chart	Remark
Unit 10: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	10	10	
Unit 11: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	11	11	
Unit 12: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	12	12	
Unit 13: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	13	13	
Unit 14: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	14	14	
Unit 15: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	15	15	
Unit 16: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	16	16	
Unit 17: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	17	17	
Unit 18: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	18	18	
Unit 19: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	19	19	
Unit 20: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	20	20	
Unit 21: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	21	21	
Unit 22: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	22	22	
Unit 23: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	23	23	
Unit 24: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	24	24	
Unit 25: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	25	25	
Unit 26: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	26	26	
Unit 27: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	27	27	
Unit 28: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	28	28	
Unit 29: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	29	29	
Unit 30: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	30	30	
Unit 31: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	31	31	
Unit 32: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	32	32	
Unit 33: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	33	33	
Unit 34: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	34	34	
Unit 35: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	35	35	
Unit 36: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	36	36	
Unit 37: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	37	37	
Unit 38: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	38	38	
Unit 39: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	39	39	
Unit 40: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	40	40	
Unit 41: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	41	41	
Unit 42: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	42	42	
Unit 43: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	43	43	
Unit 44: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	44	44	
Unit 45: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	45	45	
Unit 46: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	46	46	
Unit 47: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	47	47	
Unit 48: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	48	48	
Unit 49: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	49	49	
Unit 50: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	50	50	
Unit 51: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	51	51	
Unit 52: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	52	52	
Unit 53: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	53	53	
Unit 54: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	54	54	
Unit 55: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	55	55	
Unit 56: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	56	56	
Unit 57: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	57	57	
Unit 58: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	58	58	
Unit 59: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	59	59	
Unit 60: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	60	60	
Unit 61: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	61	61	
Unit 62: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	62	62	
Unit 63: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	63	63	
Unit 64: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	64	64	
Unit 65: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	65	65	
Unit 66: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	66	66	
Unit 67: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	67	67	
Unit 68: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	68	68	
Unit 69: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	69	69	
Unit 70: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	70	70	
Unit 71: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	71	71	
Unit 72: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	72	72	
Unit 73: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	73	73	
Unit 74: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	74	74	
Unit 75: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	75	75	
Unit 76: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	76	76	
Unit 77: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	77	77	
Unit 78: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	78	78	
Unit 79: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	79	79	
Unit 80: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	80	80	
Unit 81: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	81	81	
Unit 82: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	82	82	
Unit 83: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	83	83	
Unit 84: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	84	84	
Unit 85: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	85	85	
Unit 86: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	86	86	
Unit 87: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	87	87	
Unit 88: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	88	88	
Unit 89: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	89	89	
Unit 90: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	90	90	
Unit 91: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	91	91	
Unit 92: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	92	92	
Unit 93: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	93	93	
Unit 94: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	94	94	
Unit 95: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	95	95	
Unit 96: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	96	96	
Unit 97: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	97	97	
Unit 98: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	98	98	
Unit 99: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	99	99	
Unit 100: Algebra, Geometry, Trigonometry	Unit	100	100	

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

Inspected by Operator name: Tirapatt Ch
 ready to Shift Leader name: Suthe

Good Harbor Fire Pump Test

Page 1 of 1

Pressure Maintenance Pump Lockup

[illegible]

Remark: Can not test the automatic further due to something not to check one

Operator: Smit A.C.
Post Logistic Manager: T. J.

Coal Harbour Fire Pump Test

Date: 12-10-2019

Coal Harbour Building

[illegible]

1

Operator : [Signature]

Plant Control Manager : [Signature]

Coal Harbour Fire Pump Test

Date: 27-Jan-25

Coal Harbour Building

Rosa's Mammals Database (continued)				
Before Sun Crawl		Level / Room	Check	Remarks
Start Sun Crawl / Discharge notes	Open		10:00-11:00	
Return / Discharge Procedure	Open			
Transfer / Pump Room	Open		1:00-2:00	
After Discharge / Pump Room	Open		2:00-3:00	
Level / Room		Check	Remarks	
Start / Afternoon Pump Room / Discharge	Open	10:00-11:00		
Return / Discharge Procedure	Open			
Transfer / Pump Room	Open			
Return / Discharge Procedure	Open			
After 11:30 am, Check / Discharge / Sun Crawl	Open			
After 12:00 pm, Sun Crawl	Open			
Mammals Drive / Sun Pump / Day				
Description		Level / Room	Check	Remarks
Return / Afternoon Pump Room	Open		1:00-2:00	
Return / Discharge Procedure	Open			
After Discharge / Pump Room	Open		2:00-3:00	
After Discharge / Pump Room / Discharge notes	Open			
After Discharge / Pump Room / Discharge notes	Open			
Testing and Record				
Level / Room		Check	Remarks	
Start / Discharge / Pump Room	Open	10:00-11:00		
Return / Discharge Procedure	Open			
Transfer / Pump Room	Open			
Return / Discharge Procedure	Open			
After 11:30 am, Check / Discharge / Sun Crawl	Open			
After 12:00 pm, Sun Crawl	Open			
Return / Discharge Procedure	Open			
Return / Discharge Procedure	Open			

Source: *Chart and text file courtesy of the British Library, digitized from the British Library's *Open Access* collection.*

Operator: John P. Russell
Post-Launch Manager: [Signature]

9. STANDARD REFERENCE



Glow SPV Co., Ltd. and Glow SPV Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3865 3450
Fax: 0 3865 4789

Standard Reference

For this project, our company will follow inspection and maintenance procedures of the alarm system and fire fighting system by referring to these standards as detail below.

- NFPA 10 - Standard For Portable Fire Extinguishers
- NFPA 11 - Standard For Foam Extinguishers, Low Expansion
- NFPA 12 - Standard On Carbon Dioxide Extinguishers systems
- NFPA 13 - Standard For The Installation of Sprinkler systems
- NFPA 14 - Standard For Installation of Stand Pipe and Hose Systems
- NFPA 15 - Standard For Water Spray Fixed Systems For Fire Protection
- NFPA 20 - Standard For Installation of Centrifugal Fire Pumps
- NFPA 25 - Standard For The Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection System
- NFPA 30 - Flammable and Combustible Liquids Code
- NFPA 70 - National Electrical Code
- NFPA 72 - National Fire Alarm Code

Page 196



Escape Hood

Escape Hood Inspection Date: 12 January 2024			
Inspector: Mr. Chirachit / No. P-0001			
No.	Detail of Inspection	Escape Hood Box	
		Location	Amount
1	Escape Hood, are good condition?	Warehouse	10
Remark:			
S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable			

Page 153-154 (7)



Glow SPV Co., Ltd. and Glow SPV Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3865 3450
Fax: 0 3865 4789

Cylinder Storage (NOVEC 1230)

Item	Type No.	Type	Brand	Location	Inspection date	Weight Pressure	Hydro Test	Physical Cylinder
1	NOVEC 81 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
2	NOVEC 82 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
3	NOVEC 83 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
4	NOVEC 84 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
5	NOVEC 85 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
6	NOVEC 86 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
7	NOVEC 87 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
8	NOVEC 88 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5
9	NOVEC 89 NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5	5

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Natchapong T.
Verify by Shift Leader name: Natchapong T.

NOVEC 1230



Glow SPV Co., Ltd. and Glow SPV Co., Ltd.
11, 1-5 Road, Map Ta Phut Industrial Estate,
Map Ta Phut, Mueang District, Rayong 21150
Tel: 0 3865 3450
Fax: 0 3865 4789

Dry Chemical fire extinguisher Check

Item	Type No.	Description	Type	Brand	Inspection date	Weight Pressure	Hydro Test	Physical Cylinder
1	NOVEC 81	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
2	NOVEC 82	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
3	NOVEC 83	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
4	NOVEC 84	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
5	NOVEC 85	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
6	NOVEC 86	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
7	NOVEC 87	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
8	NOVEC 88	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5
9	NOVEC 89	NOVEC Cylinder (Equipment Room)	Water Fire	Cylinder Storage	5	5	5	5

S = Satisfactory US = Unsatisfactory NA = Not Applicable

Remark:

Inspected by Operator name: Natchapong T.
Verify by Shift Leader name: Natchapong T.



หมวด ๑ : การตรวจรับถังไฟแล้ว
การตรวจสอบความเหมาะสมการใช้งาน



Year 2024

SERIAL : ENG181038-CCCF-TNK-2
NH₃ FIXED TANK 30 M³

VESSEL TANKER INSPECTION REPORT



เลขที่ใบแจ้งหนี้	PNIS/24/115
ชื่อลูกค้า	GLOW SPV CO., LTD.
ชื่อผลิตภัณฑ์/โครงการ	การขนถ่ายก๊าซไนโตรเจน 2 (ถังเก็บไนโตรเจน)
มาตรฐาน/ข้อกำหนด	ASME
หมายเลขใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	ENG181038-CCCF-TNK-2
หมายเลขเอกสาร/ใบกำกับภาษี	ไม่มี
ชื่อผู้ขาย	72 ต.หนองบัว 36 อ.หนองบัว
ชื่อลูกค้า	เลขที่ 21150
โทรศัพท์	038-687719-21
อีเมล	038-687722
เว็บไซต์	panapong@panapong.com

ผู้ตรวจสอบและตรวจงาน / หน่วยงานผู้รับตรวจ			
ชื่อ	นายวิชาญ งาม	ชื่อ	นายวิชาญ งาม
ตำแหน่ง	ผู้จัดการโครงการ	ตำแหน่ง	ผู้จัดการโครงการ
ลายเซ็น	[Signature]	ลายเซ็น	[Signature]
วันที่	12/10/2024	วันที่	12/10/2024



CONTENT / สารบัญ

1	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.1	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.2	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.3	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.4	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.5	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.6	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.7	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.8	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.9	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.10	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.11	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.12	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.13	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.14	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1
1.15	การตรวจสอบและตรวจงาน	Periodical test & inspection	1



1

การตรวจสอบและตรวจงาน
Periodical test & inspection



1.1 ใบรับรองการตรวจสอบเบื้องต้น

ใบรับรองการตรวจสอบเบื้องต้น

1. ข้อมูลเบื้องต้นของงาน	
บริษัทผู้รับจ้าง/ผู้ขาย:	PANAPONG ENGINEERING LTD. PART
บริษัทผู้ซื้อ/ผู้รับ:	GLOW SPNS CO. LTD.
เอกสารอ้างอิง/ใบสั่ง (Ref. No.):	ENG-001-115
2. ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ:	ACE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO. LTD.
ปี:	2019
ชื่อผลิตภัณฑ์:	ASME SECTION VIII DIV.1
ความดัน (Bar):	17.24 <input checked="" type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> PSI
อุณหภูมิ (°C):	50 <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
ความหนาแน่น (kg/m³):	30.375 <input checked="" type="checkbox"/> kg/m³ <input type="checkbox"/> lbm/ft³
วัสดุ (Material):	AMMONIA - ANHYDROUS UN. NO. 1005
ขนาด (Size):	3 IN.
3. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	CYLINDER
ความยาว (mm):	2,280
ความยาว (in):	90.9
ความยาว (ft):	30.25
ความยาว (m):	17.45
4. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	ELIPSOIDAL
ความยาว (mm):	1,000
ความยาว (in):	2.280
ความยาว (ft):	18.10
ความยาว (m):	17.32

Panapong
D

ใบรับรองการตรวจสอบเบื้องต้น

2. ข้อมูลเบื้องต้นของงาน	
บริษัทผู้รับจ้าง/ผู้ขาย:	PANAPONG ENGINEERING LTD. PART
บริษัทผู้ซื้อ/ผู้รับ:	GLOW SPNS CO. LTD.
เอกสารอ้างอิง/ใบสั่ง (Ref. No.):	ENG-001-115
3. ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ:	ACE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO. LTD.
ปี:	2019
ชื่อผลิตภัณฑ์:	ASME SECTION VIII DIV.1
ความดัน (Bar):	17.24 <input checked="" type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> PSI
อุณหภูมิ (°C):	50 <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
ความหนาแน่น (kg/m³):	30.375 <input checked="" type="checkbox"/> kg/m³ <input type="checkbox"/> lbm/ft³
วัสดุ (Material):	AMMONIA - ANHYDROUS UN. NO. 1005
ขนาด (Size):	3 IN.
4. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	CYLINDER
ความยาว (mm):	2,280
ความยาว (in):	90.9
ความยาว (ft):	30.25
ความยาว (m):	17.45

Panapong
D

5.1. ข้อมูลเบื้องต้นของงาน	CCCF-IV-1001-01
บริษัทผู้รับจ้าง/ผู้ขาย:	PANAPONG ENGINEERING LTD. PART
บริษัทผู้ซื้อ/ผู้รับ:	GLOW SPNS CO. LTD.
เอกสารอ้างอิง/ใบสั่ง (Ref. No.):	ENG-001-115
3. ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ:	ACE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO. LTD.
ปี:	2019
ชื่อผลิตภัณฑ์:	ASME SECTION VIII DIV.1
ความดัน (Bar):	17.24 <input checked="" type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> PSI
อุณหภูมิ (°C):	50 <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
ความหนาแน่น (kg/m³):	30.375 <input checked="" type="checkbox"/> kg/m³ <input type="checkbox"/> lbm/ft³
วัสดุ (Material):	AMMONIA - ANHYDROUS UN. NO. 1005
ขนาด (Size):	3 IN.
4. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	CYLINDER
ความยาว (mm):	2,280
ความยาว (in):	90.9
ความยาว (ft):	30.25
ความยาว (m):	17.45

Panapong
D

5.6. ข้อมูลเบื้องต้นของงาน	CCCF-IV-1001-01
บริษัทผู้รับจ้าง/ผู้ขาย:	PANAPONG ENGINEERING LTD. PART
บริษัทผู้ซื้อ/ผู้รับ:	GLOW SPNS CO. LTD.
เอกสารอ้างอิง/ใบสั่ง (Ref. No.):	ENG-001-115
3. ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ:	ACE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO. LTD.
ปี:	2019
ชื่อผลิตภัณฑ์:	ASME SECTION VIII DIV.1
ความดัน (Bar):	17.24 <input checked="" type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> PSI
อุณหภูมิ (°C):	50 <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
ความหนาแน่น (kg/m³):	30.375 <input checked="" type="checkbox"/> kg/m³ <input type="checkbox"/> lbm/ft³
วัสดุ (Material):	AMMONIA - ANHYDROUS UN. NO. 1005
ขนาด (Size):	3 IN.
4. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	CYLINDER
ความยาว (mm):	2,280
ความยาว (in):	90.9
ความยาว (ft):	30.25
ความยาว (m):	17.45

Panapong
D

ใบรับรองการตรวจสอบการดำเนินงานนอกแบบเบื้องต้น

ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลการดำเนินงาน
บริษัทผู้รับจ้าง/ผู้ขาย:	PANAPONG ENGINEERING LTD. PART
บริษัทผู้ซื้อ/ผู้รับ:	GLOW SPNS CO. LTD.
เอกสารอ้างอิง/ใบสั่ง (Ref. No.):	ENG-001-115
3. ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ:	ACE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO. LTD.
ปี:	2019
ชื่อผลิตภัณฑ์:	ASME SECTION VIII DIV.1
ความดัน (Bar):	17.24 <input checked="" type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> PSI
อุณหภูมิ (°C):	50 <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
ความหนาแน่น (kg/m³):	30.375 <input checked="" type="checkbox"/> kg/m³ <input type="checkbox"/> lbm/ft³
วัสดุ (Material):	AMMONIA - ANHYDROUS UN. NO. 1005
ขนาด (Size):	3 IN.
4. ข้อมูลการตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบ:	SA-818.70
ผู้ตรวจ:	CYLINDER
ความยาว (mm):	2,280
ความยาว (in):	90.9
ความยาว (ft):	30.25
ความยาว (m):	17.45

Panapong
D

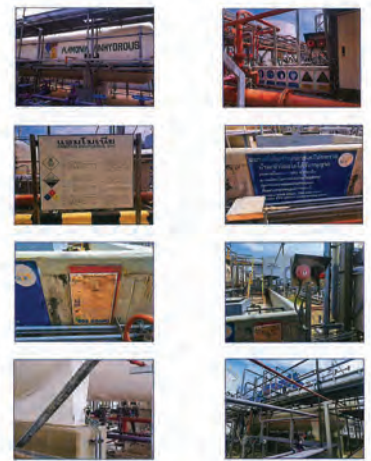
1.2 รายงานผลการตรวจสอบเบื้องต้น

EXTERNAL VISUAL INSPECTION REPORT

CLIENT : GLOW SPNS CO. LTD.	VIS NO. : 001		
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 12/10/2024		
DESCRIPTION : AMMONIA ANHYDROUS TANK (VOLUME 30 MT)	PROJECT : QNH-24-0134		
SERIAL NO. : ENG-001-115			
INSPECTION SEQUENCE			
	YES	NONE	REMARK
SURFACE DEFORMED		X	
CRACK		X	
POROSITY		X	
UNDERCUT		X	
SCATCHES		X	
BURIS		X	
SPATTER		X	
SADDLE DEFORMED		X	
Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unacceptable			
Completed By	Inspected By	Certified By	Q.C. Manager
Company	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering
Signature			
Name	Mr. Tony F.	Spt. Ruchana T.	Mr. Pim S.
Date	12/10/2024	12/10/2024	12/10/2024

Panapong
D

VISUAL INSPECTION SIGN, LABEL & SAFETY EQUIPMENT



☒ Acceptable ☐ Unacceptable

Panapong
D

1.3

INTERNAL VISUAL INSPECTION REPORT

INTERNAL VISUAL INSPECTION REPORT			
CLIENT : GLOW SP3 CO., LTD.	VIRL NO. : 001		
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 12/10/2024		
DESCRIPTION : AMMONIA AMHYDROUS FIXED TANK (VOLUME 30 M3)	PROJECT : QPN-24-2-134		
SERIAL NO. : ENGINEER-CCP-TNK-2			
INSPECTION SEQUENCE			
	YES	NONE	REMARK
SURFACE DEFORMED		X	
CRACK		X	
POROSITY		X	
UNDERCUT		X	
SCORCHING		X	
BURNS		X	
SPATTER		X	
RUST		X	
ETC : SUPPORT VAPOR LINE CRACK		X	
Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unsatisfactory			
Completed by	Inspection By	Certified by	Q.C. Manager
Company	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering
Signature			
Name	Mr. Tony F.	Sgt. Ratchata T.	Mr. Pichai S.
Date	12/10/2024	12/10/2024	12/10/2024

Panapong

INTERNAL VISUAL INSPECTION PHOTO



☒ Acceptable ☐ Unsatisfactory

PICHAI SUTTANUM
Panapong

1.4

ULTRASONIC THICKNESS MEASUREMENT REPORT

ULTRASONIC THICKNESS MEASUREMENT REPORT												
CLIENT : GLOW SP3 CO., LTD.	UTMR NO. : 001											
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 12/10/2024											
DESCRIPTION : AMMONIA AMHYDROUS FIXED TANK (VOLUME 30 M3)	PROJECT : QPN-24-2-134											
CAR LICENSE : ENGINEER-CCP-TNK-2	EQUIPMENT : ECHOMETER 1016											
TYPE OF PRODUCT : <input checked="" type="checkbox"/> TANK <input type="checkbox"/> PIPE <input type="checkbox"/> OTHER : TANK TRAILER												
ITEM	PLATE	SP	2P	10P	27P	ACTUAL THICKNESS	MIN. THICK.	MIN. ACCEPT.	THICK.	ACCEPTED	REJECT	
1	H1	21.66	21.47	21.21	21.76	21.21	17.32	X				
2	H2	22.39	22.54	22.56	22.62	22.39	17.32	X				
3	S1	23.50	23.48	23.10	23.74	23.10	17.46	X				
4	S2	24.29	24.85	22.69	23.67	22.67	17.46	X				
5	S3	23.73	23.62	23.41	23.66	23.41	17.46	X				
Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unsatisfactory												
Completed by	Inspection By	Certified by	Q.C. Manager	Owner Representative								
Company	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering								
Signature												
Name	Mr. Tony F.	Sgt. Ratchata T.	Mr. Pichai S.									
Date	12/10/2024	12/10/2024	12/10/2024									

Panapong

1.5

DYE PENETRANT TEST REPORT

LIQUID PENETRANT TEST REPORT												
CLIENT : GLOW SP3 CO., LTD.	PFR NO. : 001											
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 02/10/2024											
DESCRIPTION : AMMONIA AMHYDROUS FIXED TANK (VOLUME 30 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134											
ROLLOFF NO. : ENGINEER-CCP-TNK-2	EQUIPMENT TEST : TAPET											
DRAWING NO. : -	REFERENCE : ASME SEC.V ARTICLE VI											
Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unsatisfactory												
Completed by	Inspection By	Certified by	Q.C. Manager	Owner Representative								
Company	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering								
Signature												
Name	Mr. Tony F.	Sgt. Ratchata T.	Mr. Pichai S.									
Date	02/10/2024	02/10/2024	02/10/2024									

Panapong Panapong Panapong


Panapong

1.6

LIQUID PENETRANT TEST REPORT

LIQUID PENETRANT TEST REPORT												
CLIENT : GLOW SP3 CO., LTD.	PFR NO. : 001											
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION	DATE : 02/10/2024											
DESCRIPTION : AMMONIA AMHYDROUS FIXED TANK (VOLUME 30 M3)	PROJECT NO. : QPN-24-2-134											
SERIAL NO. : ENGINEER-CCP-TNK-2	EQUIPMENT TEST : TAPET											
DRAWING NO. : -	REFERENCE : ASME SEC.V ARTICLE VI											
Inspection Result : <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Unsatisfactory												
Completed by	Inspection By	Certified by	Q.C. Manager	Owner Representative								
Company	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering	Panapong Engineering								
Signature												
Name	Mr. Tony F.	Sgt. Ratchata T.	Mr. Pichai S.									
Date	02/10/2024	02/10/2024	02/10/2024									

Panapong Panapong Panapong

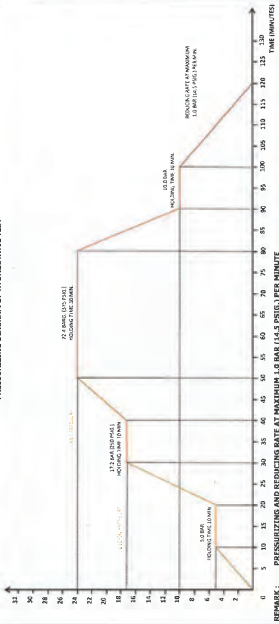

**PANAPONG
ENGINEERING**

HYDROSTATIC PRESSURIZING TESTING DIAGRAM

CLIENT	GLW APPS CO., LTD.	PROJECT NO.	001
PROJECT NAME	PRESSURE VESSEL PART INSPECTION	DATE	12/15/2024
INSPECTOR	WONG WONG WONG	ENGINEER	SIRIET (2019-0537)
SERIAL NO.	PM-001-001	TEST RANGE	1.0 MPa (14.7 PSI)
PRODUCT	Q355-N-22-12H		

PRESSURE (MPa)


PRESSURIZING DIAGRAM OF HYDROSTATIC TEST



The graph illustrates the pressure profile over time for a hydrostatic test. The Y-axis represents Pressure in MPa (0 to 32), and the X-axis represents Time in minutes (0 to 135). The test sequence is as follows:

- 0 to 10 minutes:** Pressure increases from 0 to 2 MPa at a rate of 0.2 MPa/min. This phase is labeled "PRESSURIZING AND REDUCING RATE AT MAXIMUM 1.0 MPa (14.7 PSI) PER MINUTE".
- 10 to 25 minutes:** Pressure remains constant at 2 MPa. This phase is labeled "1.0 MPa (14.7 PSI) HOLDING TIME (15 MIN)".
- 25 to 35 minutes:** Pressure increases from 2 MPa to 12 MPa at a rate of 0.3 MPa/min. This phase is labeled "1.0 MPa (14.7 PSI) PRESSURIZING RATE (0.3 MPa/min)".
- 35 to 45 minutes:** Pressure remains constant at 12 MPa. This phase is labeled "12 MPa (174 PSI) HOLDING TIME (10 MIN)".
- 45 to 90 minutes:** Pressure increases from 12 MPa to 28 MPa at a rate of 0.4 MPa/min. This phase is labeled "0.4 MPa/min PRESSURIZING RATE".
- 90 to 105 minutes:** Pressure remains constant at 28 MPa. This phase is labeled "28 MPa (406 PSI) HOLDING TIME (15 MIN)".
- 105 to 135 minutes:** Pressure decreases from 28 MPa back to 0 MPa at a rate of 0.4 MPa/min. This phase is labeled "REDUCING RATE AT MAXIMUM 1.0 MPa (14.7 PSI) PER MINUTE".

REMARKS: PRESSURIZING AND REDUCING RATE AT MAXIMUM 1.0 MPa (14.7 PSI) PER MINUTE


Panapong

1.7







รายงานผลการทดสอบหารอยรั่วของถัง
LEAKPROOFNESS TEST REPORT FOR TANK

Ранаронг

รายงานผลการตรวจสอบอุปกรณ์(ความปลอดภัยและวาล์ว)ของถัง
TANK EQUIPMENT SAFETY & VALVE REPORT

1.8

Panapong

TANK EQUIPMENT SAFETY REPORT									
CLIENT : GLOW SP99 CO., LTD.					TEST NO. : 001				
PROJECT NAME : PRESSURE VESSEL INSPECTION					DATE : 12/18/2024				
DESCRIPTION : APPROXIMATE HYDROGEN PRESSED TANK (VOLUME 30 M3)					PROJECT : GON-162-134				
SERIAL NO. : ENG10103B-CCF-TRK-2									
ITEM	DESCRIPTION	MANUFACTURE / TYPE	MATERIAL	SERIAL	SIZE	QTY	SET PRESSURE	TEST PRESSURE	RESULT
1	SAFETY VALVE / CCF-1V-103B-01	-	-	-	2"X1"	1	250 PSI (1740 Kpa)	250 PSI (1740 Kpa)	ACCEPT
2	SAFETY VALVE / CCF-1V-103B-02	-	-	-	2"X1"	1	250 PSI (1740 Kpa)	250 PSI (1740 Kpa)	ACCEPT
3	SAFETY VALVE / CCF-1V-103B-03	-	-	-	2"X1"	1	250 PSI (1740 Kpa)	250 PSI (1740 Kpa)	ACCEPT
4	SAFETY VALVE / CCF-1V-103B-04	-	-	-	2"X1"	1	250 PSI (1740 Kpa)	250 PSI (1740 Kpa)	ACCEPT
5	SAFETY VALVE / CCF-1V-105A	-	-	-	1"X1"	1	261 PSI (1800 Kpa)	261 PSI (1800 Kpa)	ACCEPT
6	SAFETY VALVE / CCF-1V-105B	-	-	-	1"	1	161.5 PSI (700 Kpa)	161.5 PSI (700 Kpa)	ACCEPT
7	SAFETY VALVE / PSV-02	-	-	-	3/4"	1	250 PSI (1740 Kpa)	250 PSI (1740 Kpa)	ACCEPT
8	SAFETY RELIEF VALVE / RVS	-	-	-	3"X0.14"	1	263 PSI (1870 Kpa)	263 PSI (1870 Kpa)	ACCEPT
9									
10									
REMARKS : PLEASE SEE CERTIFICATE AT VALVE & EQUIPMENT OF GLOW CERTIFICATION SHEET ON PAGE 52									
Completed by		Inspection by		Certified by		Q.C. Manager		Owner Representative	
Company Panapong Engineering		Panapong Engineering		Panapong Engineering		Panapong Engineering			
Signature 									
Name Mr. Tony F.		Sgl. Ratchata T.		Mr. Pibul S.					
Date 12/18/2024		12/18/2024		12/18/2024					
  									

ป้ายชื่อถัง
NAME PLATE OF TANK

1.9

 Panapong



ORIGINAL MARKING

Panapong



INSPECTOR & DUE DATE MARKING


Panapong
รูปถ่ายกิจกรรมการทดสอบและตรวจพบข้อบกพร่อง
PHOTO ACTIVITY OF WORK

1.10


Panapong

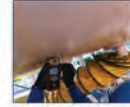
PROCEDURE FOR VESSEL TANKER PERIODICAL INSPECTION



VISUAL INSPECTION / ตรวจสภาพโครงสร้าง (ภายนอก)



VISUAL INSPECTION / ตรวจสภาพภายใน (ภายใน)



ULTRASONIC THICKNESS / การตรวจวัดความหนาของถังด้วยอัลตราซาวด์



DYE PENETRANT / การตรวจหารอยร้าวโดยใช้สารย้อมสี



HYDROSTATIC TEST TANK / การทดสอบความแข็งแรงของถังด้วยน้ำ



LEAKPROOFNESS TEST / การทดสอบการรั่วซึมของถัง



EQUIPMENT SAFETY TEST / การทดสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์


Panapong

1.11

ใบอนุญาตปฏิบัติงานสำหรับช่างเทคนิคการตรวจสอบ


Panapong


Panapong

1.12

ใบอนุญาตปฏิบัติงานสำหรับช่างเทคนิคการตรวจสอบ


Panapong


Panapong


Panapong

1.13

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบ
TESTING PROCEDURE

Panapong

 Panapong

P Panapong

1.14

 **Panapong**

 Panapong

Panapong

Panapong

Panapong

Panapong

Panapong

