



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์อิมเมคส์ อาคาร A ชั้น 15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338  
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15<sup>th</sup> Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

ที่ NPC 0492 / 2566

1 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำเดือน เมษายน 2566

เรียน

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอรับการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

(มหาชน) สาขา 16 (EA Unit) สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190905244

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ  
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน เมษายน 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

038-977799

HEAD OFFICE  
555/1 Energy Complex, Building A 15th Floor, Vithavadi Rangsit  
Road Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand  
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-8338

RAYONG  
20/9 Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut  
Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand  
TEL. : +66 (0) 3897-7777 FAX. : +66 (0) 3897-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION

www.npc-se.co.th

รายงานผลการปฏิบัติงาน  
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)  
ประจำเดือน เมษายน 2566

สำหรับ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
สาขา 16 (หน่วยผลิต เอทานอลเอมีน)

สัญญาให้บริการเลขที่ SVO.190904074

จัดทำโดย



ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)  
บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
NPC Safety and Environmental Service Co. Ltd.

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	2
1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง	3
1.1 ตารางแสดงจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิง GC-16 (EA)	3
1.2 ตารางแสดงผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง GC-16 (EA) เดือน เมษายน 2566	4
1.3 กราฟแสดงความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงในเดือน เมษายน 2566	5
1.4 การติดตามการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิง	5
2. ข้อมูลการซ่อมแซม วัสดุ อุปกรณ์	6
3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง	6
3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	6
3.2 แผนการอบรมประจำปี 2566	7
3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	7
4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	8
4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง	8-9
4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสารประจำเดือน เมษายน 2566	10
4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA	10
5. เอกสารแนบ	
เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน เมษายน 2566	11
เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน เมษายน 2566	12

รายงานผลการปฏิบัติงาน  
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)  
ประจำเดือน เมษายน 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 ข้อมูลแสดงจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16  
ตารางที่ 1 แสดงจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงประจำพื้นที่ GC-16 (EA)

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงแบ่งตามพื้นที่					จำนวนรวม อุปกรณ์ดับเพลิง
		Process	CCB	Tank / WW	Truck Load	W/H	
1	Dry chemical	19	6	11	5	7	48
2	Wheel dry	-	3	-	2	-	5
3	CO <sub>2</sub> portable	-	4	-	-	-	4
4	CO <sub>2</sub> system	-	2	-	-	-	2
5	NOVEC1230 system	-	2	-	-	-	2
6	SCBA	2	2	-	-	-	4
7	Water hydrant	1	-	1	2	-	4
8	Water hydrant monitor	5	1	1	2	-	9
9	Water hose house	6	1	2	4	-	13
10	Deluge valve	2	2	3	4	-	11
11	Alarm valve	-	1	-	2	1	4
12	Post Indicator valve	2	-	-	3	-	5
13	Fire hose reel	-	1	-	-	-	1
14	Manual call point	13	4	6	5	3	31
15	Fire protection clothing	-	5	-	-	-	5
รวม							148

## 1.2 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ตารางที่ 2 แสดงผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำพื้นที่ GC-16 (EA)

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ			ข้อมูลเพิ่มเติม (กรณีอุปกรณ์ชำรุด)						
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ไม่พร้อมใช้งาน (จำนวน)	พร้อมใช้งาน (%)	ประจำพื้นที่	หมายเลขอุปกรณ์	รายละเอียดอุปกรณ์ที่ชำรุด	วันที่แจ้งซ่อม	หมายเลข MN	แผนการซ่อม	วันที่แล้วเสร็จ
1	Dry chemical	48	48	0	100							
2	Wheel dry	5	5	0	100							
3	CO <sub>2</sub> portable	4	4	0	100							
4	CO <sub>2</sub> system	2	2	0	100							
5	NOVEC1230 system	2	2	0	100							
6	SCBA	4	4	0	100							
7	Water hydrant	4	4	0	100							
8	Water hydrant monitor	9	9	0	100							
9	Water hose house	13	13	0	100							
10	Deluge valve	11	11	0	100							
11	Alarm valve	4	4	0	100							
12	Post indicator valve	5	5	0	100							
13	Fire hose reel	1	1	0	100							
14	Manual call point	31	31	0	100							
15	Fire protection clothing	5	5	0	100							
Total		148	148	0	100							

## 1.3 กราฟแสดงความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงในเดือน มกราคม - ธันวาคม 2566



## 1.4 การติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงพื้นที่ GC-16 (EA)

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ที่ชำรุด	วันที่ตรวจพบ	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
-	-	-	-	-

## 2. ข้อมูลการซ่อมแผน ฯ อุทก

ลำดับ	สถานที่	ระดับ	วันที่	หมายเหตุ
-	-	-	-	-

## 3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

### 3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน(ECC)	50	Day time 27 คน, A 8 คน, B 7 คน, C 8 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลัดละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	ผลัดละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลัดละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลัดละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน (ปฏิบัติงาน Day time 1 คน)
15	สถานี Petrofac	4	ปฏิบัติงาน Day time
16	สถานี HMC Polymers	3	ปฏิบัติงาน Day time
รวมพนักงานดับเพลิง		214	

## 3.2 แผนการอบรมประจำปี 2566

Item	Training course	Plan for 2023												Remark
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Tank Fire													Completed
2	Confine Space & Rescue													Completed
3	Rope and Rescue													Completed
4	Advance Industrial Fire Fighting													Completed
5	Advance Enclosure Fire													Wait
6	First Aid													Wait
7	Chemical spill control (Hazmat)													Wait
8	Operate Fire Truck and Fire Pump													Wait
9	Foam and Technical													Wait
10	Fire Alarm Systems													Wait
11	กฎหมาย และมาตรฐานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย													Wait
12	Performance Test All Subject													Wait

## 3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
20 เม.ย. 66	C	- Refresh Advance Industrial Fire Fighting	-
22 เม.ย. 66	D	- Refresh Advance Industrial Fire Fighting	-
24 เม.ย. 66	B	- Refresh Advance Industrial Fire Fighting	-
28 เม.ย. 66	A	- Refresh Advance Industrial Fire Fighting	-



## 4. การเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

## 4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อ ระดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คองคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัคคีภัย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	ชลธาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
4	สายวารี	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-1	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-2	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคลื่อนที่เร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ชลันธร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ชลศวรร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
19	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
20	หนึ่งนที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
21	หนองน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	สุตสาคร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธาวา	ECC	สนับสนุน กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อ ระดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
26	ผยองเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ถ่ายทอดสัญญาณ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน
30	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
33	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	ECC	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเข็น	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	เทรลเลอร์กู้ภัยสารเคมี	ECC	เทรลเลอร์กู้ภัยสารเคมี	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	เทรลเลอร์ Performance test	ECC	บรรทุกอุปกรณ์ Performance test	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	เทรลเลอร์ Fire Pump 6,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	เทรลเลอร์ Hight Foam	ECC	Trailer Foam	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อ ระดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภท	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	รถดับเพลิง ชุดหลัง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสาย ดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
Total				40,578 ลิตร	84,956 ลิตร	5,550 กก.	

#### 4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสารประจำเดือน เมษายน 2566

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	✓		
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ				
- ชุดวิทยุควบคุมระบบสื่อสาร	ห้อง War room	✓		
ข่าย VHF	ห้องสื่อสาร	✓		
ข่าย UHF	ห้องสื่อสาร	✓		
- ข่าย Trunk	ห้องสื่อสาร	✓		
- ข่าย CB 245	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบ VDO Conference	ห้อง War room	✓		
ระบบ Fire Alarm	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบ CCTV	ห้องสื่อสาร	✓		

#### 4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
SCBA	ศูนย์ ECC	✓		
ชุดดับเพลิง	ศูนย์ ECC	✓		
ระบบบันทึก และตรวจวัดสภาพอากาศ	ศูนย์ ECC	✓		
อุปกรณ์การกู้ภัยที่สูง	ศูนย์ ECC	✓		



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16

5. เอกสารแนบ

5.1 ตารางเข้าตรวจสอบพื้นที่ (Site visit) ประจำเดือน เมษายน 2566

5.2 แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน เมษายน 2566



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection WATER HYDRANT

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
HYD-001	บ่อ Waste (West)	✓		[Redacted]	
HYD-002	Cooling (East)	✓			
HYD-003	Car park	✓			
HYD-004	เครื่องชั่งน้ำหนัก	✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ [Redacted]  
(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม [Redacted]  
(  
วันที่ 12 / 5 / 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection HYDRANT AND WITH MONITOR

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
HYM-001	Ammonia Tank (West)	✓			
HYM-002	Process (West)	✓			
HYM-003	Process (North)	✓			
HYM-004	Process (North)	✓			
HYM-005	Process (South)	✓			
HYM-006	Process (South)	✓			
HYM-007	Transformer (ข้าง CCB)	✓			
HYM-008	บ่อ Waste (South)	✓			
HYM-009	Ammonia Tank (South)	✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

(

วันที่ 12/5/66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection HOSE REEL

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม		
TEA-HR-001	CCB	✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12/5/66





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection WATER HOSE HOUSE

Job No. \_\_\_\_\_

หมายเลข	สถานที่	สาย 1.5"	สาย 2.5"	หัวฉีด 1.5"	Adaptor	ผ้าห่ม กันไฟ	ขวาน	Spanner	หมายเหตุ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
TEA-FH-001	ลานจอดรถหน้า CCB	๕	-	๒	-	๑	๑	๒	
TEA-FH-002	เครื่องชั่ง	๑	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-003	ทิศใต้ถังแอมโมเนีย	๕	-	๒	๑	๑	๑	๒	
TEA-FH-004	ทิศตะวันตกถังแอมโมเนีย	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-005	ตรงข้ามบ่อ Waste	๕	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-006	บ่อ Waste	๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	
TEA-FH-007	หม้อแปลงไฟฟ้าข้าง CCB	๑	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-008	ใต้ Pipe Rack ถนนสายกลาง	๑	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-009	ข้าง Cooling	๑	๒	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-010	ตรงข้าม Cooling	๑	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-011	ข้าง Canteenเก่า	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-012	ข้าง Canteenเก่า	๑	-	๒	๒	๑	๑	๒	
TEA-FH-013	ข้าง Canteenเก่า	๒	-	๒	๑	๑	๑	๒	

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

รายการอุปกรณ์ในตู้ Hose House EA plant

- |                   |       |                   |              |
|-------------------|-------|-------------------|--------------|
| 1. Fire Hose 1.5" | 4 ea. | 2. Fire Hose 2.5" | - (มีบางตู้) |
| 3. Nozzle 1.5"    | 2 ea. | 4. Adaptor        | 2 ea.        |
| 5. Fire blanket   | 1 ea. | 6. Fire Axe       | 1 ea.        |
| 7. Spanner        | 1 ea. |                   |              |

ผู้ตรวจ



(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม



วันที่ ๑๒ / ๕ / ๖๖



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection POST INDICATOR VALVE (PIV)

Job No. \_\_\_\_\_

ลำดับ	หมายเลข	สถานที่	ตำแหน่ง Valve		สภาพทั่วไป		หมายเหตุ
			เปิด	ปิด	พร้อม	ไม่พร้อม	
1	TEA-PIV-001	ข้าง Canteen เก่า	✓		✓		
2	TEA-PIV-002	Ammonia tank	✓		✓		
3	TEA-PIV-003	ตรงข้าม P-2054 A/B	✓		✓		
4	TEA-PIV-004	Car park	✓		✓		
5	TEA-PIV-005	Ammonia tank	✓		✓		

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ



(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม



วันที่ ๑๒ / ๕ / ๖๖



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection DELUGE VALVE (DV)

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ตำแหน่ง วาล์วต่าง ๆ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม			
TEA-DV-001	M-2014 A	✓		✓		
TEA-DV-002	M-2014 B / P-2012 A,B	✓		✓		
TEA-DV-003	Loading Area	✓		✓		
TEA-DV-004	Q-3015 (DEA Tank)	✓		✓		
	Q-3016 (DEA Tank)	✓		✓		
TEA-DV-005	Q-3011 (AMINE N-1 Tank)	✓		✓		
	Q-3017 (TEA 99% Tank)	✓		✓		
	Q-3018 (TEA 99% Tank)	✓		✓		
TEA-DV-006	Q-3012 (MEA Tank)	✓		✓		
	Q-3013 (MEA Tank)	✓		✓		
TEA-DV-007	Transformer XFMR 4027	✓		✓		
TEA-DV-008	Transformer XFMR 4028	✓		✓		
TEA-DV-009	P-20454 A-B (EO Pump)	✓		✓		
TEA-DV-010	Q-3030 (MEA Tank)	✓		✓		
TEA-DV-011	TEA-FH-009	✓		✓		

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12, 5, 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection ALARM VALVE (AV)

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ตำแหน่ง วาล์วต่าง ๆ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		พร้อม	ไม่พร้อม			
TEA-AV-001	Drum Filling	✓		✓		
TEA-AV-002	CCB (Hose Reel : EA-HR-001)	✓		✓		
TEA-AV-003	Drum Filling	✓		✓		
TEA-AV-004	Warehouse	✓		✓		

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12, 5, 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection FIRE ALARM STATION

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
FMM-M1	Generator	✓			
FMM-M2	คานาใน CCB	✓			
FMM-M3	คานาใน CCB	✓			
FMM-M4	V-1010A	✓			
FMM-M1EX	Ammonia tank	✓			
FMM-M2EX	Truck load	✓			
FMM-M3EX	Truck load	✓			
FMM-M4EX	Truck load	✓			
FMM-M5EX	Truck load	✓			
FMM-M6EX	P-3049A	✓			
FMM-M7EX	P-3039A	✓			
FMM-M8EX	Q-3010	✓			
FMM-M9EX	P-3051A	✓			
FMM-M10EX	P-3041B	✓			
FMM-M11EX	T-2036	✓			
FMM-M12EX	M-2044	✓			
FMM-M13EX	T-2030 ชั้น 2	✓			
FMM-M14EX	P-2020A	✓			
FMM-M15EX	T-1013	✓			
FMM-M16EX	P-2014B	✓			
FMM-M17EX	M-2019 ชั้น 2	✓			
FMM-M18EX	T-2026 ชั้น 3	✓			
FMM-M19EX	T-2027	✓			
FMM-M20EX	T-2052	✓			
FMM-M21EX	P-2054B	✓			
FMM-M22EX	TT-T2018-1	✓			
FMM-M23EX	Cooling (North)	✓			
FMM-M24EX	Cooling (South)	✓			
FMM-M25EX	New W/H	✓			
FMM-M26EX	New W/H	✓			
FMM-M27EX	New W/H	✓			

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่

12, 10, 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection DRY CHEMICAL

Job No. \_\_\_\_\_

ลำดับ	No.	ไอล์อุปกรณ์	สภาพ สายฉีด	Cartridge น้ำหนักต้องไม่ต่ำกว่า 735 g.	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ (ถึงผิดปกติ)
					ปกติ	ผิดปกติ		
1	TEA-FE-001	Loading	✓		✓			
2	TEA-FE-002	Loading	✓		✓			
3	TEA-FE-003	Loading	✓		✓			
4	TEA-FE-004	Waste Water	✓		✓			
5	TEA-FE-005	RD(Q-3012)	✓		✓			
6	TEA-FE-006	P-3049(Q-3017)	✓		✓			
7	TEA-FE-007	Transformer ข้าง CCB	✓		✓			
8	TEA-FE-008	Q-3028	✓		✓			
9	TEA-FE-009	Q-3010	✓		✓			
10	TEA-FE-010	Q-3022	✓		✓			
11	TEA-FE-011	Q-3025	✓		✓			
12	TEA-FE-012	Q-3024	✓		✓			
13	TEA-FE-013	Q-3022	✓		✓			
14	TEA-FE-014	Q-3010	✓		✓			
15	TEA-FE-015	V-1010B	✓		✓			
16	TEA-FE-016	Cooling	✓		✓			
17	TEA-FE-017	EO LINE REACTOR	✓		✓			
18	TEA-FE-018	EO LINE REACTOR ชั้น 2	✓		✓			
19	TEA-FE-019	P-2018	✓		✓			
20	TEA-FE-020	M-2022 ชั้น 2	✓		✓			
21	TEA-FE-021	T-2026 ชั้น 3	✓		✓			
22	TEA-FE-022	Q-1010	✓		✓			
23	TEA-FE-023	M-2019 ชั้น 2	✓		✓			
24	TEA-FE-024	T-2024 ชั้น 3	✓		✓			
25	TEA-FE-025	M-2017 ชั้น 2	✓		✓			
26	TEA-FE-026	T-2036	✓		✓			
27	TEA-FE-027	T-2032	✓		✓			
28	TEA-FE-028	M-2044 ชั้น 2	✓	Storage Pressure	✓			
29	TEA-FE-029	M-2027 ชั้น 2	✓		✓			
30	TEA-FE-030	T-2030 ชั้น 3	✓		✓			



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection CO<sub>2</sub> PORTABLE

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพ สายฉีด	น้ำหนัก		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
			จริง (L.B.)	ชั่งได้	ปกติ	ผิดปกติ		
TEA-C-001	CCB	✓	35.25		✓			
TEA-C-002	CCB	✓	35.25		✓			
TEA-C-003	CCB	✓	35.25		✓			
TEA-C-004	CCB	✓	35.25		✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ   
(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม   
วันที่ 12 / 5 / 60

ลำดับ	No.	ใกล้อุปกรณ์	สภาพ สายฉีด	Cartridge น้ำหนักต้องไม่ต่ำกว่า 735 g.	สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ (สังเกตปกติ)
					ปกติ	ผิดปกติ		
31	TEA- FE -031	T-2043 ชั้น 3	✓		✓			
32	TEA- FE -032	M-2027 ชั้น 3	✓		✓			
33	TEA- FE -033	CCB	✓	Storage Pressure	✓			
34	TEA- FE -034	CCB	✓	Storage Pressure	✓			
35	TEA- FE -035	CCB	✓	Storage Pressure	✓			
36	TEA- FE -036	CCB	✓	Storage Pressure	✓			
37	TEA- FE -037	Office Truck load	✓	Storage Pressure	✓			
38	TEA- FE -038	Main Gate	✓	Storage Pressure	✓			
39	TEA- FE -039	Lube oil	✓	Storage Pressure	✓			
40	TEA- FE -040	Lube oil	✓	Storage Pressure	✓			
41	TEA- FE -041	Canteen เก็บ	✓	Storage Pressure	✓			
42	TEA- FE -042	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
43	TEA- FE -043	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
44	TEA- FE -044	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
45	TEA- FE -045	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
46	TEA- FE -046	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
47	TEA- FE -047	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			
48	TEA- FE -048	New W/H	✓	Storage Pressure	✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ   
(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม   
วันที่ 12 / 5 / 60





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection WHEELED FIRE EXTINGUISHER

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพ สายฉีด	แรงดัน N <sub>2</sub>	สภาพภายนอก		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ		
TEA-WD-01	Ammonia Tank	/	๒๐๐	/		[REDACTED]	
TEA-WD-02	Truck Loading	/	๒๒๐๐	/			
TEA-WD-03	Generator	/	๒๔๕๐	/			
TEA-WD-04	Transformer	/	๑๕๐๐	/			
TEA-WD-05	Air compressor	/	๒๕๐๐	/			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

( ตัวบรรจง )

ผู้ควบคุม

วันที่ 12, ๑๒, ๒๒



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection CO<sub>2</sub> SYSTEM

Job No. \_\_\_\_\_

สถานที่	รายการตรวจ									
	Control Panel ไฟ Power On ปิด		Switch อยู่ตำแหน่ง Main		Valve ปิด/เปิด CO <sub>2</sub> มีสลัก Lock		Electric Control Head / Actuator มีสลักล็อก		Smoke Detector พร้อมใช้งาน	
	YES.	NO.	YES.	NO.	YES.	NO.	YES.	NO.	YES.	NO.
SWITCH GEAR ROOM	/		/		/		/		/	
CABLE ROOM	/		/		/		/		/	

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

( ตัวบรรจง )

ผู้ควบคุม

วันที่ 12, ๑๒, ๒๒



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(IM) Inspection SCBA

Job No. \_\_\_\_\_

ลำดับ	หมายเลขถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพทั่วไป					TEST ความพร้อม		หมายเหตุ
			ถัง	น้ำหนัก	สาย	วาล์ว	แรงดัน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	EA-SCBA-001	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	8400	✓		
2	EA-SCBA-002	Process Area	✓	✓	✓	✓	8400	✓		
3	EA-SCBA-003	CCB	✓	✓	✓	✓	8600	✓		
4	EA-SCBA-004	CCB	✓	✓	✓	✓	8600	✓		
5	ถังสำรอง	CCB	✓	✓	✓	✓	8500	✓		
6	ถังสำรอง	CCB	✓	✓	✓	✓	8500	✓		
7	ถังสำรอง	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	8500	✓		
8	ถังสำรอง	Process Area	✓	✓	✓	✓	8500	✓		

หมายเหตุ ถัง SCBA ขนาดบรรจุ 4,500 PSI (ถัง Refill เมื่อแรงดันลดลง 55% หรือต่ำกว่า 2,000 PSI ซึ่งยังใช้งานได้ 26 นาที)

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ \_\_\_\_\_  
( ตัวจริง )

ผู้ควบคุม \_\_\_\_\_  
( ตัวจริง )  
วันที่ 12 / 5 / 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(IM) Inspection NOVEC 1230 SYSTEM

Job No. \_\_\_\_\_

รายการตรวจ

- Pressure cylinder อยู่แนวสี่เหลี่ยม
- Manual pneumatic actuator มีสลักล็อก
- Switch อยู่ตำแหน่ง Main
- Smoke detector มีไฟกระพริบเป็นระยะๆ
- Control panel ไฟ Show AC Power
- Control panel หน้าจอ Show System all normal
- Abort switch อยู่ตำแหน่งปกติและมีซีลล็อก
- Agent release อยู่ตำแหน่งปกติและมีซีลล็อก
- Alarm bell และ Strobe light มีสภาพทั่วไปปกติ
- Flexible hose connect ต่างๆ อยู่ในสภาพปกติ
- หน้าที่องที่ Novec spray มีป้ายเตือนติดแสดงอยู่

ใช่      ไม่ใช่

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

✓      □

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ \_\_\_\_\_  
( ตัวจริง )

ผู้ควบคุม \_\_\_\_\_  
( ตัวจริง )  
วันที่ 12 / 5 / 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection FIRE PROTECTION CLOTHING (ชุดดับเพลิง)

Job No. \_\_\_\_\_

สถานที่	ชุดที่	อุปกรณ์	ยี่ห้อ	จำนวน		สภาพ		หมายเหตุ
				จริง	ตรวจ	พร้อม	ไม่พร้อม	
CCB	1	เสื้อ	Dudont	1	✓	✓		
		หมวก	Bullard	1	✓	✓		
		รองเท้า	Black Diamond	1	✓	✓		
		กางเกง	Dudont	1	✓	✓		
		Hood	Classified	1	✓	✓		
	2	ถุงมือ	Classified	1	✓	✓		
		เสื้อ	Dudont	1	✓	✓		
		หมวก	Bullard	1	✓	✓		
		รองเท้า	Black Diamond	1	✓	✓		
		กางเกง	Dudont	1	✓	✓		
	3	Hood	Classified	1	✓	✓		
		ถุงมือ	Classified	1	✓	✓		
		เสื้อ	Dudont	1	✓	✓		
		หมวก	Bullard	1	✓	✓		
		รองเท้า	Black Diamond	1	✓	✓		
	4	กางเกง	Dudont	1	✓	✓		
		Hood	Classified	-	✓	✓		
		ถุงมือ	Classified	1	✓	✓		
		เสื้อ	Dudont	1	✓	✓		
		หมวก	Bullard	1	✓	✓		
	5	รองเท้า	Black Diamond	1	✓	✓		
		กางเกง	Glofab	1	✓	✓		
		Hood	Classified	-	✓	✓		
		ถุงมือ	Classified	1	✓	✓		
		เสื้อ	Glofab	1	✓	✓		

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

(

วันที่ 12/5/66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

(1M) Inspection EMERGENCY SHOWER

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	Eye Washer		Emergency Shower		สภาพทั่วไป		บันทึกเพิ่มเติม
		แรงดันน้ำ	สภาพน้ำ (สี/อุณหภูมิ)	แรงดันน้ำ	สภาพน้ำ (สี/อุณหภูมิ)	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
E/W-001	ถังแอมโมเนีย	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-002	Truck	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-003	ใกล้ประตู 3	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-004	Tank Amine N-1	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-005	Q-3014	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-006	ใกล้บ่อ Waste	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-007	M-2052	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-008	Q-2010	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-009	ใต้ Pipe rack	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-010	A-2020	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-011	Q-1010	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-012	Q-1011	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-013	Fix Monitor	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-014	P-2032A	✓	✓	✓	✓	✓		
E/W-015	ใกล้บันไดทางลง	✓	✓	✓	✓	✓		
	A-2022	✓	✓	✓	✓	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12/5/66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

### WATER HYDRANT MONITOR (6M) Flush Line and Lubricant

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		วาล์วน้ำ		สภาพน้ำ		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ใส	ขุ่น		
HYM-001	Ammonia Tank (West)	/	/	/		/		}	
HYM-002	Process (West)	/		/		/			
HYM-003	Process (North)	/		/		/			
HYM-004	Process (North)	/		/		/			
HYM-005	Process (South)	/		/		/			
HYM-006	Process (South)	/		/		/			
HYM-007	Transformer (ข้าง CCB)	/		/		/			
HYM-008	บ่อ Waste (South)	/		/		/			
HYM-009	Ammonia Tank (South)	/		/		/			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ \_\_\_\_\_  
(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม \_\_\_\_\_  
วันที่ 12, 5, 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

### WATER HYDRANT (6M) Flush Line and Lubricant

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพทั่วไป		วาล์วน้ำ		สภาพน้ำ		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ใส	ขุ่น		
HYD-001	บ่อ Waste (West)	/		/		/		}	
HYD-002	Cooling (East)	/		/		/			
HYD-003	Car park	/		/		/			
HYD-004	เครื่องชั่งน้ำหนัก	/		/		/			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ \_\_\_\_\_  
(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม \_\_\_\_\_  
วันที่ 12, 5, 66





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

### WATER HOSE HOUSE (6M) Operating Test Fire Hose

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	จำนวนอุปกรณ์		สายดับเพลิง		หัวฉีด		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
TEA-FH-001	ลานจอดรถหน้า CCB	✓		✓		✓			
TEA-FH-002	เครื่องจักร	✓		✓		✓			
TEA-FH-003	ทิศใต้ถังแอมโมเนีย	✓		✓		✓			
TEA-FH-004	ทิศตะวันตกถัง แอมโมเนีย	✓		✓		✓			
TEA-FH-005	ตรงข้ามบ่อ Waste	✓		✓		✓			
TEA-FH-006	บ่อ Waste	✓		✓		✓			
TEA-FH-007	หม้อแปลงไฟฟ้าข้าง CCB	✓		✓		✓			
TEA-FH-008	ใต้ Rack สายกลาง	✓		✓		✓			
TEA-FH-009	ข้าง Cooling	✓		✓		✓			
TEA-FH-010	ตรงข้าม Cooling	✓		✓		✓			
TEA-FH-011	ข้าง Canteenเก่า	✓		✓		✓			
TEA-FH-012	ข้าง Canteenเก่า	✓		✓		✓			
TEA-FH-013	ข้าง Canteenเก่า	✓		✓		✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12 ธ. 66



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (EA Unit)

### HOSE REEL (6M) Flush Line

Job No. \_\_\_\_\_

No.	สถานที่	สภาพน้ำ		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	หมายเหตุ
		ใส	ขุ่น	พร้อม	ไม่พร้อม		
TEA-HR-001	CCB	✓		✓			

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้ตรวจ

(ตัวบรรจง)

ผู้ควบคุม

วันที่ 12 ธ. 66



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด  
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีแอล อีอีอี เขตอุตสาหกรรม 15000 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12060 โทรศัพท์ : 0-2956-6110 โทรสาร : 0-2956-6238  
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex Building A 15' Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10500, Thailand Tel : +66(0) 2556-6110 Fax : +66(0) 2556-6238



ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด สาขา 16 (หน่วยผลิต EA)  
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ว/ด/ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก
01/04/2566	Gate 1	23-26	23-26
05/04/2566	Gate 1	21.42	21.43
09/04/2566	Gate 1	22.45	22.46
13/04/2566	Gate 1	22.44	22.46
17/04/2566	Gate 1	22.55	22.58
21/04/2566	Gate 1	22.55	22.58
25/04/2566	Gate 1	23.00	23.05
29/04/2566	Gate 1	22.30	22.55

สำนักงานเขต : 209 ถนนมิตรภาพรังสิตสามแยก อ.เมืองปทุมธานี 11000 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701  
BANGKOK OFFICE : 209 PANGORN SONGKROH ROAD, TADORN NAI PATTI, ANUPHAP MUANG BANGKOK, BANGKOK 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 3897 7701