

เอกสารแนบที่ 40

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก อาคาร เอ.เอ็ม. เอ็นบีที (บีที) แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand TEL : +66 (0) 2265-8110 FAX : +66 (0) 2265-8338

ที่ NPC 1165 / 2567

5 สิงหาคม 2567

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

สำหรับ

บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

จัดทำโดย



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

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567
เรียน คุณชุมพล ธารสงว

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่
เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

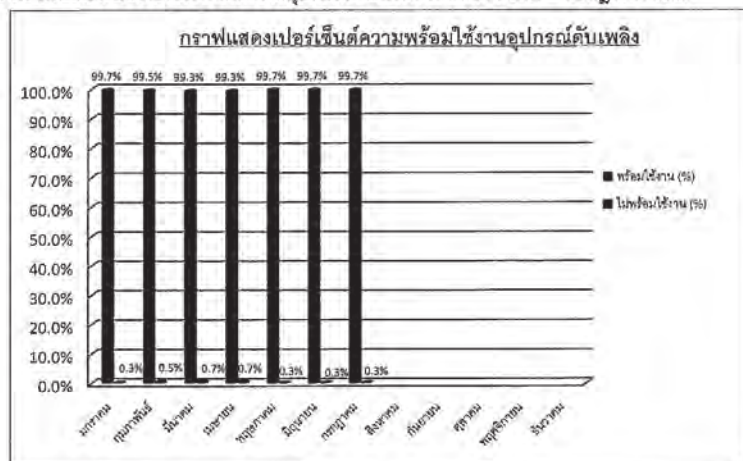
HEAD OFFICE
555/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chetuchak, Bangkok 10900, Thailand
TEL : +66 (0) 2265-8110 Fax: +66 (0) 2265-8338

RAYONG
20/3 Pakorn Songkhro 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

1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – กรกฎาคม 2567



1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567


ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.	Fixed Foam Station				
1.1	- FSK-02 	- บริเวณปลายของ Pick up tube แตก	SSS	- เปลี่ยนใหม่	X
1.2	T-3002 	- เข็ม Pressure Gauge เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	X



รายงานผลการปฏิบัติงาน การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	0	20
2	Fire hose box	111	111	0	23
3	Fixed fire monitor	38	38	0	4
4	Fire water valve	140	140	0	0
5	Fixed foam station	5	5	0	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	0
7	Fire blanket	25	25	0	6
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	0	1
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	59	58	1	5
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	0	1
12	Mobile foam unit	28	28	0	0
รวม		638	635	3	62

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.12	-HB-P7/33	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.13	-HB-P7/35	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.14	-HB-P7/36	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.15	-HB-P6/4	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.16	-HB-P6/5	-ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.17	-HB-P6/7	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.18	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✗
2.19	-HB-P6/12	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.20	-HB-P6/14	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.21	-HB-P6/15	-ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✗
2.22	-HB-P5/11	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.23	-HB-P5/14	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.24	-HB-P5/16	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น -ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
3	Wheel CO2				
3.1	-T-516-04 	-ปลายกระบอกฉีดแตก	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	✗

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		-หน้าวัด Pressure Gauge ชุด Control ลม มีรอย แตกร้าว	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	✗
1.4		-Pressure Gauge Regulator Line Low/Height ของถังไนโตรเจนเสีย	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	✗
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	-HB-P6/18	-มือจับประตูดักน้ำชำรุด	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.2	-HB-P6/20	-มือจับประตูดักน้ำชำรุด	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.3	-HB-P7/7	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.4	-HB-P7/11	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.5	-HB-P7/15	-ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P7/20	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.7	-HB-P7/21	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.8	-HB-P7/29	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.9	-HB-P7/30	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.10	-HB-P7/31	-Spanner หัว 1 ตัว	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓
2.11	-HB-P7/32	-สายดับเพลิง 2.5" หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	✓



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท่งค็ทเทอริมินัล จำกัด



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท่งค็ทเทอริมินัล จำกัด

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.3	- HD-P4/6	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
8.4	-HD-P4/13	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.5	-HD-P4/16	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	-HD-P5/2	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
8.7	-HD-P5/3	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ -ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.8	-HD-P5/16	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.9	-HD-P5/19	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ด้าน -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/20	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านซ้าย -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P5/21	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านขวา -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.12	-HD-P5/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	HD-P6/1	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.14	HD-P6/8	-ทางส่งน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มี ฝา Cap	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.15	HD-P6/12	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
3.2	- T-516-04	-คอดังในโครงเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสีใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	- T-515-41	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต	SSS	-ทำการยึดนิอต	
4.2	- T-515-43	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต	SSS	-ทำการยึดนิอต	
4.3	-T-515-44	-ฐานตู้เป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.4	-T-515-51	-ก้นถังเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.5	-T-515-54	-มือจับเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.6	-T-515-59	-ก้นถังเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.7	-T-515-34	-ถังแรงดันตก	SSS	-ส่ง Refill	✓
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	✓
5.2	-T-515-30	-ประตูล็อกเข้าไม่ได้	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
6.1	-T-517-12	-สายแตกสายเงา	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-10 - FM-11 - FM-19	- หน้าแปลน / น็อตยึด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- ขัดสนิมทำสี/เปลี่ยนน็อต ใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	-HD-J1/1	-วาล์วสี่ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
10.3	V 080	-Valve ปิดอยู่	SSS	-ติดต่อผู้เกี่ยวข้อง	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ฯ อุทกเงิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)	46	Day time 22 คน, A 8 คน, B 8 คน, C 8 คน
2	สถานีดับเพลิง GC2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง GC3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง GC4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง GC5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง GC6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง GC11	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 GPSC	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง GC18	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี HMC Polymers	3	Day time 3 คน
16	สถานี Covestro	3	Day time 3 คน
17	สถานี PTT TANK	3	ผลัดละ 1 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		212	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
		-วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing			
8.16	HD-P6/18	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน -หน้าแปลนทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.17	HD-P6/20	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.18	HD-P6/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.19	HD-P6/25	-น็อตยึดก้าน Main Valve ไม่มี	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.20	HD-P7/17	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02 -FB-08	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	- จัดซื้อจัดหา	
		 			
9.2	-FB-10 -FB-13 -FB-14 -FB-22	-กล่องบรรจุสีซีด	SSS	- จัดทำสีใหม่	
					
10	Fire Water Valve				
10.1	V 042	-ไขไม่ได้ล็อก	SSS	- ติดต่อผู้เกี่ยวข้อง	✓
10.2	V 079	-Valve ปิดอยู่	SSS	- ติดต่อผู้เกี่ยวข้อง	

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
17-ก.ค.-67	A	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump	
15-ก.ค.-67	B	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump	
19-ก.ค.-67	C	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump	
13-ก.ค.-67	D	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คิงคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัศวิ์พาย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	หมีงั้นที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายวาวัน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	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	5,000 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	เคสลิ้นที่เร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ชลันธร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ชลธาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลศวรร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หอน้ำ	ECC	รถดับไฟ	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

[illegible]

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
46	รถตักหน้า ขุดหลั้ง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	สูดสาร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	ลิ้นจาวา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ขยงเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ฝ่ายทดสอบ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน
30	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	GGC2	Rescue Traller 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	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน กรกฎาคม 2567

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง	62 ครั้ง	0 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	-	✓	ระบบขัดข้องแจ้งเจ้าหน้าที่ TOT เข้าตรวจสอบเพื่อเดินสายสัญญาณใหม่
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ		✓		
- ชุดรีโมทควบคุมระบบสื่อสาร	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 ไทยแท้งค์เทอรัล จำกัด

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2567



บริษัท เอ็มบีซี เซฟตี้ เอ็นท์ เอ็มโพรเบมาเอส เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5554 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2755-4111 โทรสาร : 0-2755-5338
NAKHON SI THONG : เลขที่ 5554 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2755-4111 โทรสาร : 0-2755-5338



Thai Tank Terminal

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ว / ต / ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
03/7/2567	Gate 1	22:45	22:50	
07/7/2567	Gate 1	22:40	22:44	
11/7/2567	Gate 1	22:55	23:00	
15/7/2567	Gate 1	21:39	22:00	
19/7/2567	Gate 1	21:58	22:00	
23/7/2567	Gate 1	22:25	22:25	
27/7/2567	Gate 1	22:50	22:55	
31/7/2567	Gate 1	22:35	22:40	



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A19* Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachok, Bangkok 10000, Thailand Tel : 00(0) 2265-8110 Fax : 00(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	- วาล์วมีเส้น 4" เป็นสนิม
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	-
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	-
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	-
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	-
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	-
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	-
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	-
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	-
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	-
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	-
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	-
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	-
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	-
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	-
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	-
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	-
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	-
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	-
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	-
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	-
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	-
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	-
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	- ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	-
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	-
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	-
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	-
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	-



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567



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

สำนักงานกรุงเทพฯ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทบีเอสเอทีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8339
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10200, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8339

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
58.	HD-P5/14	Pit-3	Normal	-
59.	HD-P5/15	Pit-3	Normal	-
60.	HD-P5/16	Pit-3	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
61.	HD-P5/17	Pit-3	Normal	-
62.	HD-P5/18	Pit-3	Normal	-
63.	HD-P5/19	Pit-3	Normal	- ซิลยางฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
64.	HD-P5/20	Pit-3	Normal	- ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
65.	HD-P5/21	Pit-4	Normal	- ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
66.	HD-P5/22	Pit-4	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
68.	HD-P6/2	Pit-5	Normal	-
69.	HD-P6/3	Pit-5	Normal	-
70.	HD-P6/4	Pit-5	Normal	-
71.	HD-P6/5	Pit-5	Normal	-
72.	HD-P6/6	Pit-5	Normal	-
73.	HD-P6/7	Pit-5	Normal	-
74.	HD-P6/8	Pit-5	Normal	- ทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มีฝา Cap
75.	HD-P6/9	Pit-5	Normal	-
76.	HD-P6/10	Pit-5	Normal	-
77.	HD-P6/11	Pit-5	Normal	-
78.	HD-P6/12	Pit-5	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน - วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
79.	HD-P6/13	Pit-5	Normal	-
80.	HD-P6/14	Pit-5	Normal	-
81.	HD-P6/15	Pit-5	Normal	-
82.	HD-P6/16	Pit-5	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนมิตรภาพระยองบุรี ฝั่งสวนพฤกษศาสตร์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
 RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพฯ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทบีเอสเอทีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8339
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10200, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8339

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	-
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	-
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	-
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	- Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	-
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	-
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	-
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	-
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	-
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	-
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	- ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	-
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	-
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	- ซิลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	-
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	-
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	- ฝูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	- ซิลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ-ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้าย เสื่อมสภาพ 2 ตัว
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	-
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	-
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	-
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	-
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	-
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	-
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	-
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	-
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	-
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนมิตรภาพระยองบุรี ฝั่งสวนพฤกษศาสตร์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
 RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	-
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	-
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	-
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	-
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	-
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	-
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	-
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	-
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	-
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	-
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	-
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	-
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	-
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	-
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	-
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	-
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	-
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	-
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	-
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	-
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	-
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	-
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	-
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	-
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	-

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินซอย 4 ตำบลท่าพล อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHIRADAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
83.	HD-P6/17	Pit-5	Normal	-
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	-
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	-
86.	HD-P6/20	Pit-4	Normal	-
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	-
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	-
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	-
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	-
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	-
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	-
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	-
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	-
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	-
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	-
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	-
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	-
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	-
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	-
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	-
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	-
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	-
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	-
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	-
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	-
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	-
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	-
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	-
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	-
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินซอย 4 ตำบลท่าพล อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHIRADAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แคว้นอิมพีเรียล ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaloachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เพอร์มิท จำกัด
Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J2B/1	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2B/2	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-J2B/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2B/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2B/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2B/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2B/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2B/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2B/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P3/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P3/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P3/3	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P3/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-P4/10	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-P4/11	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-P4/15	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินซอย 4 ตำบลท่าพล อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRADAT,, TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แคว้นอิมพีเรียล ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaloachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2.Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกติยวจะต้องไม่ชำรุด
- 3.มีฝา Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลใช้คสื่องฝา Cap
- 4.สีจะต้องไม่ซีด และไม่ผุกร่อน
- 5.ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินซอย 4 ตำบลท่าพล อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRADAT,, TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์รวมศูนย์นิคมการค้า อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-6110 โทรสาร : 0-2265-6338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : (+66(0) 2265-6110 Fax : (+66(0) 2265-6338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
69	HB-P6/17	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P6/18	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	มีข้อบกพร่องที่หัวฉีด
71	HB-P6/19	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	มีข้อบกพร่องที่หัวฉีด
73	HB-P6/21	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	
74	HB-P6/22	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P7/7	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
83	HB-P7/8	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
87	HB-P7/12	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
88	HB-P7/13	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	ซิลยางหัวฉีด เบด-ปิด เสื่อมสภาพ
91	HB-P7/16	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P7/17	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P7/20	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
96	HB-P7/21	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
97	HB-P7/22	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 209 ถนนพหลโยธินสายวิภาวดี ถนนพหลโยธิน อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 209 PAKORN SONGKHRADRAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์รวมศูนย์นิคมการค้า อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-6110 โทรสาร : 0-2265-6338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : (+66(0) 2265-6110 Fax : (+66(0) 2265-6338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
48	HB-P5/12	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
51	HB-P5/15	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซิลยางหัวฉีด เบด-ปิด เสื่อมสภาพ
53	HB-P6/1	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P6/4	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
57	HB-P6/5	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซิลยางหัวฉีด เบด-ปิด เสื่อมสภาพ
58	HB-P6/6	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P6/7	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
60	HB-P6/8	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
61	HB-P6/9	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
65	HB-P6/13	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P6/14	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
67	HB-P6/15	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	ซิลยางหัวฉีด เบด-ปิด เสื่อมสภาพ
68	HB-P6/16	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 209 ถนนพหลโยธินสายวิภาวดี ถนนพหลโยธิน อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 209 PAKORN SONGKHRADRAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพฯ : เลขที่ 555/1 ศูนย์แบบเบย์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2285-8110 โทรสาร : 0-2285-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chaitumchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2285-8110 Fax : +66(0) 2285-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	แรงดันตก Drop T-515-34 - 11 psi 34
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	- ฐานตู้เป็นสนิม
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	T-515-46 Incl 46 8L
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin BD	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	- ก้านดึงเป็นสนิม
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	- ก้านดึงเป็นสนิม
28	T-515-60	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพฯ : เลขที่ 555/1 ศูนย์แบบเบย์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2285-8110 โทรสาร : 0-2285-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chaitumchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2285-8110 Fax : +66(0) 2285-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
105	HB-P7/30	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner หัว 1 ตัว
107	HB-P7/32	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

รายละเอียดการตรวจ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถใช้งานได้
2. สายดับเพลิงหรือท่อและเกลียวจะต้องไม่ชำรุดและไม่รั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใบ Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีสนิมหรือผุกร่อน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2285-8110 โทรสาร : 0-2285-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, Vichitwong Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2285-8110 Fax : +66(0) 2285-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
59	T-515-95	Truck Loading	Green Zone	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2285-8110 โทรสาร : 0-2285-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15* Floor, Vichitwong Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2285-8110 Fax : +66(0) 2285-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house Pit-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house Pit-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	/
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	Pit- 5	Green Zone	Normal	
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	FG	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading	Green Zone	Normal	

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องเข้าหยิบใช้ได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เข็ม Pressure gauge แสดงค่าอยู่ในแถบสีเขียว
3. ต้องมีสลักล็อกคันบีบ และมีสลักล็อก
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉกฉวย หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
6. ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
7. ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์และบริษัทเซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Emagay Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumchak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

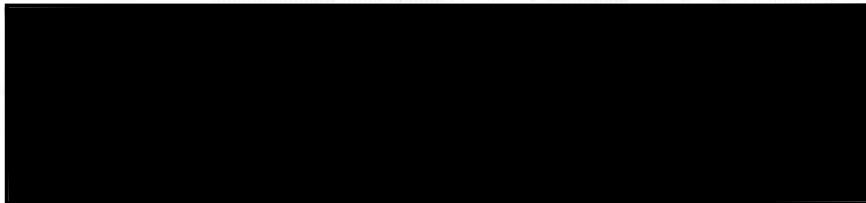
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	777	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	774	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.จะต้องมีความดันอยู่ในลูก Cartridge
- 2.ลูก Cartridge จะต้องมีย่านน้ำหนักไม่ลดลงต่ำกว่า 1/4 ของน้ำหนัก หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรืออย่างไม่มีเสื่อมสภาพ
- 4.หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 5.ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- 6.Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- 7.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์และบริษัทเซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Emagay Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumchak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

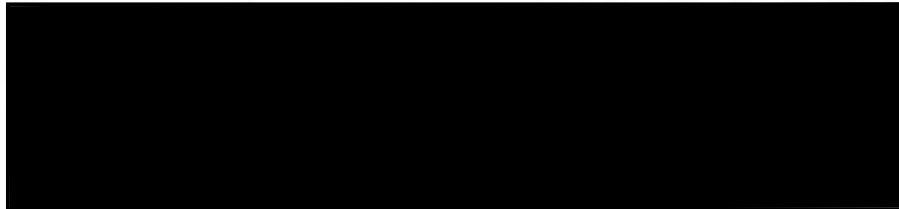
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	801	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	824	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	854	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	801	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	824	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	854	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	801	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	824	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	854	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	766	800.89	Abnormal	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	808	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	844	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	808	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	834	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	826	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	822	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	819	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	821	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	842	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	820	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	832	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	840	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	772	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	809	800.89	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคส์แอนด์ เซฟตี้ เอ็นวีเอมเอสซี จำกัด อาคาร เอ-15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
6. Seal ล้อควาสลักหัวถัง N₂ จะต้องไม่ขาด
7. ล้อจะต้องไม่สึกไม่มีสนิมหรือไม่ถูกร่อน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคส์แอนด์ เซฟตี้ เอ็นวีเอมเอสซี จำกัด อาคาร เอ-15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด

Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N ₂ (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	-คอดังในโตรเจนเป็นสนิม
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอทีเอสแอนด์อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
30	V030	Area-1	Normal	
31	V031	Area-1	Normal	
32	V032	Area-1	Normal	
33	V033	Area-1	Normal	
34	V034	Area-1	Normal	
35	V035	Area-1	Normal	
36	V036	Area-1	Normal	
37	V037	Area-1	Normal	
38	V038	Area-1	Normal	
39	V039	Area-1	Normal	
40	V040	Area-1	Normal	
41	V041	Area-1	Normal	
42	V042	Area-1	Normal	
43	V043	Area-1	Normal	
44	V044	Area-1	Normal	
45	V045	Area-1	Normal	
46	V046	Area-1	Normal	
47	V047	Area-1	Normal	
48	V048	Area-1	Normal	
49	V049	Area-1	Normal	
50	V050	Area-1	Normal	
51	V051	Area-1	Normal	
52	V052	Area-1	Normal	
53	V053	Area-1	Normal	
54	V054	Area-1	Normal	
55	V055	Area-1	Normal	
56	V056	Area-1	Normal	
57	V057	Area-1	Normal	
58	V058	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนปิ่นสักประชาธิราชบุรี คลองมาตุток อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG., RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอทีเอสแอนด์อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	V001	Area-1	Normal	
2	V002	Area-1	Normal	
3	V003	Area-1	Normal	
4	V004	Area-1	Normal	
5	V005	Area-1	Normal	
6	V006	Area-1	Normal	
7	V007	Area-1	Normal	
8	V008	Area-1	Normal	
9	V009	Area-1	Normal	
10	V010	Area-1	Normal	
11	V011	Area-1	Normal	
12	V012	Area-1	Normal	
13	V013	Area-1	Normal	
14	V014	Area-1	Normal	
15	V015	Area-1	Normal	
16	V016	Area-1	Normal	
17	V017	Area-1	Normal	
18	V018	Area-1	Normal	
19	V019	Area-1	Normal	
20	V020	Area-1	Normal	
21	V021	Area-1	Normal	
22	V022	Area-1	Normal	
23	V023	Area-1	Normal	
24	V024	Area-1	Normal	
25	V025	Area-1	Normal	
26	V026	Area-1	Normal	
27	V027	Area-1	Normal	
28	V028	Area-1	Normal	
29	V029	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนปิ่นสักประชาธิราชบุรี คลองมาตุток อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG., RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามเหตุเพลิงไหม้ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithayalai Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
88	V088	Area-1	Normal	
89	V089	Area-1	Normal	
90	V090	Area-1	Normal	
91	V091	Area-1	Normal	
92	V092	Area-1	Abnormal	
93	V093	Area-1	Normal	
94	V094	Area-1	Normal	
95	V095	Area-1	Normal	
96	V096	Area-1	Normal	
97	V097	Area-2	Normal	
98	V098	Area-2	Normal	
99	V099	Area-2	Normal	
100	V100	Area-2	Normal	
101	V101	Area-2	Normal	
102	V102	Area-2	Normal	
103	V103	Area-2	Normal	
104	V104	Area-2	Normal	
105	V105	Area-2	Normal	
106	V106	Area-2	Normal	
107	V107	Area-2	Normal	
108	V108	Area-2	Normal	
109	V109	Area-2	Normal	
110	V110	Area-2	Normal	
111	V111	Area-2	Normal	
112	V112	Area-2	Normal	
113	V113	Area-2	Normal	
114	V114	Area-2	Normal	
115	V115	Area-2	Normal	
116	V116	Area-2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทน์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHIRACHAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามเหตุเพลิงไหม้ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithayalai Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
59	V059	Area-1	Normal	
60	V060	Area-1	Normal	
61	V061	Area-1	Normal	
62	V062	Area-1	Normal	
63	V063	Area-1	Normal	
64	V064	Area-1	Normal	
65	V065	Area-1	Normal	
66	V066	Area-1	Normal	
67	V067	Area-1	Normal	
68	V068	Area-1	Normal	
69	V069	Area-1	Normal	
70	V070	Area-1	Normal	
71	V071	Area-1	Normal	
72	V072	Area-1	Normal	
73	V073	Area-1	Normal	
74	V074	Area-1	Normal	
75	V075	Area-1	Normal	
76	V076	Area-1	Normal	
77	V077	Area-1	Normal	
78	V078	Area-1	Normal	
79	V079	Area-1	Normal	
80	V080	Area-1	Normal	
81	V081	Area-1	Normal	
82	V082	Area-1	Normal	
83	V083	Area-1	abnormal	
84	V084	Area-1	Normal	
85	V085	Area-1	Normal	
86	V086	Area-1	Normal	
87	V087	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทน์ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHIRACHAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumukh, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งเปิด
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
4. ใช้และถูกดูแลสามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumukh, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
117	V117	Area-2	Normal	
118	V118	Area-2	Normal	
119	V119	Area-2	Normal	
120	V120	Area-2	Normal	
121	V121	Area-2	Normal	
122	V122	Area-2	Normal	
123	V123	Area-2	Normal	
124	V124	Area-2	Normal	
125	V125	Area-2	Normal	
126	V126	Area-2	Normal	
127	V127	Area-2	Normal	
128	V128	Area-2	Normal	
129	V129	Area-2	Normal	
130	V130	Area-2	Normal	
131	V131	Area-2	Normal	
132	V132	Area-2	Normal	
133	V133	Area-2	Normal	
134	V134	Area-2	Normal	
135	V135	Area-2	Normal	
136	V136	Area-1	Normal	
137	V137	Area-1	Normal	
138	V138	Area-2	Normal	
139	V139	Area-2	Normal	
140	V140	Area-2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทียอนเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0-2265-8110 โทรสาร 0-2265-8335
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A19th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabok, Bangkok 10900, Thailand Tel: +66(0) 2265-8110 Fax: +66(0) 2265-8335

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	FB-1	Jetty-1	Normal	
2	FB-2	Jetty-2	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
3	FB-3	Jetty-3	Normal	
4	FB-4	Jetty-2B	Normal	
5	FB-5	Truck Station-A	Normal	
6	FB-6	Truck Station-B	Normal	
7	FB-7	Truck Station-C	Normal	
8	FB-8	Truck Station-PO	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
9	FB-9	Truck Station-BD	Normal	
10	FB-10	Truck Station-AA	Normal	
11	FB-11	Pump Place-2	Normal	-กล่องสีซีด
12	FB-12	Pump Place-4	Normal	
13	FB-13	Pump Place-5	Normal	-กล่องสีซีด / สติ๊กเกอร์หน้าตู้หลุดออก
14	FB-14	Pump Place-35	Normal	-กล่องสีซีด
15	FB-15	Pump Place-36	Normal	
16	FB-16	Pump Place-37	Normal	
17	FB-17	Pump Place-38	Normal	
18	FB-18	Pump Place-41	Normal	
19	FB-19	Ethylene Com.	Normal	
20	FB-20	Ethylene Booster	Normal	
21	FB-21	Pump Place-42	Normal	
22	FB-22	Pump Place-11 (Area-2)	Normal	-กล่องสีซีด
23	FB-23	Pump Place-12 (Area-2)	Normal	
24	FB-24	Pump Place-17 (Area-2)	Normal	
25	FB-25	Battery Limited	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทียอนเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0-2265-8110 โทรสาร 0-2265-8335
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A19th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabok, Bangkok 10900, Thailand Tel: +66(0) 2265-8110 Fax: +66(0) 2265-8335

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Ls	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	-เข็ม Pressure gauge เสียสภาพ -ถังอากาศไม่มีแรงดัน -หน้าปัด Pressure gauge ชุด Control ลมมีรอยแตกร้าว
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-หัวฉีดโฟมแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
- ตำแหน่งวางลิ้นต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
- สภาพ Tank ไม่บุบ ไม่เป็นสนิม และสีไม่ซีดจาง
- Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-ฉีดดีดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-ฉีดดีดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-ฉีดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1106	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ก๊าซอยู่ในสภาพดี ไม่เบี่ยง ปิดสนิท และไม่เป็นสนิม
2. ตัวควบคุมไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เบี่ยงยุ่ย
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอมเอสทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumuk, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.38	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.49	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.35	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	16.38	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.49	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	16.38	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	15.49	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	16.38	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	15.49	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	16.38	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	15.49	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	16.38	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	15.49	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	16.38	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	15.49	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	16.38	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	15.49	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	16.38	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	15.49	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	16.38	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	15.49	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	16.38	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	15.49	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	16.38	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.37	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.31	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.69	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.76	10.62	

สำนักงานระยอง : 20/8 อ.ปากกรณีสองแควรังสิต ม.บางตาหลวง อ.เมืองระยอง 4.22064 21150 โทร. 0 3867 7777 แฟกซ์ 0 3867 7701

RAYONG OFFICE : 20/8 PAKORN SONGKHRAOPAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3867 7777 FAX: 0 38677701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอมเอสทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitumuk, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
30	FM-30	Pump Place-11	Foam/Water	Normal	
31	FM-31	Jetty-1	Water	Normal	
32	FM-32	Jetty-2	Water	Normal	
33	FM-33	Jetty-3	Water	Normal	
34	FM-34	Battery Limit	Foam/Water	Normal	
35	FM-35	Jetty-1	Foam/Water	Normal	
36	FM-36	Vent condensing	Foam/Water	Normal	
37	FM-37	Jetty-2B	Water	Normal	
38	FM-38	Jetty-2B	Water	Normal	*
39	FM-39	Jetty-2B	Foam/Water	Normal	
40	FM-40	Jetty-2	Foam/Water	Normal	
41	FM-41	Jetty-3	Foam/Water	Normal	
42	FM-42	Jetty-1	Foam/Water	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- หัวฉีดสามารถปรับได้
- ข้อต่อสามารถ Swing ข่ายขวา/ขึ้นลงได้
- อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานระยอง : 20/8 อ.ปากกรณีสองแควรังสิต ม.บางตาหลวง อ.เมืองระยอง 4.22064 21150 โทร. 0 3867 7777 แฟกซ์ 0 3867 7701

RAYONG OFFICE : 20/8 PAKORN SONGKHRAOPAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3867 7777 FAX: 0 38677701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 558/1 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์: 0-2265-8110 โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 558/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitrakut, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร้มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	-ปลายกระบอกขีดแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉวยงา และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- ล้อเข็นหมุนไม่มีติดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีสลักล็อก และมีซีลล็อกสลัก
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่ชำรุด



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 558/1 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์: 0-2265-8110 โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 558/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaitrakut, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร้มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.05	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.84	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.94	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.90	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.08	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.0	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- สายจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- จะต้องมี Pin Lock คั่นบีบ
- Seal ล็อคคั่นบีบจะต้องไม่ขาด
- น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chababhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉีก
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
6. ตัวปรับเปอร์เซ็นต์โฟมใช้งานได้
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่สกปรก
8. ทุกชุดไม่ชักขาด



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chababhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	MFU-01	Truck load A	Normal	
2.	MFU-02	Truck load B	Normal	
3.	MFU-03	Truck load C	Normal	
4.	MFU-04	Jetty-1	Normal	
5.	MFU-05	Jetty-1	Normal	
6.	MFU-06	Jetty-2	Normal	
7.	MFU-07	Jetty-2	Normal	
8.	MFU-08	Jetty-3	Normal	
9.	MFU-09	Jetty-3	Normal	
10.	MFU-10	Jetty-2B	Normal	
11.	MFU-11	Jetty-2B	Normal	
12.	MFU-12	Pump Place-2	Normal	
13.	MFU-13	Pump Place-4	Normal	
14.	MFU-14	Pump Place-5	Normal	
15.	MFU-15	Pump Place-12	Normal	
16.	MFU-16	Pump Place-4	Normal	
17.	MFU-17	Pump Place-35	Normal	
18.	MFU-18	Pump Place-37	Normal	
19.	MFU-19	Pump Place-42	Normal	
20.	MFU-20	Pump Place-11	Normal	
21.	MFU-21	Pump Place-38	Abnormal	
22.	MFU-22	Pump Place-36	Abnormal	
23.	MFU-23	Pump Place-41	Normal	
24.	MFU-24	Pump Place-36	Abnormal	
25.	MFU-25	Pump Place-2	Normal	
26.	MFU-26	Area 2	Normal	
27.	MFU-27	Pump Place-36	Normal	
28.	MFU-28	Fire Station	Normal	

ชื่ออุปกรณ์
ประจำเดือน

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ดับเพลิง

กรกฎาคม 2567

	Dry Chemical		CO2
	Stored Pressure	Cartridge	
จำนวนดับเพลิงทั้งหมด	59	28	35
จำนวนดับเพลิงที่ปกติ	58	27	34
จำนวนอุปกรณ์ที่ชำรุด	1	1	1

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง				
		แรงดันตก/ น้ำหนักลด	สายฉีดชำรุด	สภาพถัง ชำรุด	ป้าย+หมายเลขถัง ชำรุด	อื่นๆ
1	T-515-41	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิยต
2	T-515-43	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิยต
3	T-515-44	-	-		-	ฐานตู้เป็นสนิม
4	T-515-51		-	✓	-	ก้านถังเป็นสนิม
5	T-515-59		-	✓	-	ก้านถังเป็นสนิม
6	T-515-13	✓	-		-	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
7	T-517-25	✓	-	-	-	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
8	T-517-12	-	✓	✓	-	สายแตกหลายเงา
9	T-515-34	✓	-	-	-	ถังแรงดันตก



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท้งค์เทอมินัล จำกัด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ชื่ออุปกรณ์	Fire Hydrant
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2567

จำนวน Fire Hydrant ที่หมดอายุ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					อื่นๆ
		มีน้ำรั่วที่วาล์ว/ ข้อต่อ	วาล์ว เปิด-ปิดยาก	เป็นสนิม	โซ่ขาด/ชำรุด	ฝาปิดชำรุด	
1	-HD-J1/1			✓			วาล์วมีเพื่อ 4" เป็นสนิม
2	-HD-P3/6					✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ
3	-HD-P4/6		✓				Main Valve เปิด-ปิด ยาก
4	-HD-P4/13					✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ
5	-HD-P4/16					✓	ซีลยาง4"เสื่อมสภาพ
6	-HD-P5/2					✓	ฝาCapวาล์ว1"ด้าน
7	-HD-P5/3					✓	ซีลยาง4"/2.5"เสื่อมสภาพ
8	-HD-P5/16		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
9	-HD-P5/19		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ วาล์ว 2.5"หมุนติด2ด้าน
10	-HD-P5/20		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
11	-HD-P5/21		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็นสนิม
12	-HD-P5/22		✓				วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
13	-HD-P6/1		✓				วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
14	-HD-P6/6					✓	ทงจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มี ฝาCap
15	-HD-P6/12	✓	✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
16	-HD-P5/18		✓	✓			หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็น สนิม วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
17	-HD-P6/20		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
18	-HD-P6/22		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
19	-HD-P6/25						น็อตยึดกันวาล์ว Main ไม่มี
20	-HD-P7/17					✓	ซีลยาง4"เสื่อมสภาพ

ชื่ออุปกรณ์	ถังดับเพลิงชนิดมีล้อเข็น
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2567

จำนวนรถเข็น Dry Chemical ทั้งหมด	25
จำนวนรถเข็น Dry Chemical ที่ปกติ	25
จำนวนรถเข็น Dry Chemical ที่ชำรุด	0

จำนวนรถเข็น CO2 ทั้งหมด	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ปกติ	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ชำรุด	0

[illegible]

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	อื่นๆ
16	- HB-P6/5	✓	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-เปิด เสียประสิทธิภาพ
17	- HB-P6/7	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
18	- HB-P6/12	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
19	- HB-P6/14	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
20	- HB-P6/15	-	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-เปิด เสียประสิทธิภาพ
21	- HB-P5/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
22	- HB-P5/14	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
23	- HB-P5/16	✓	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-เปิด เสียประสิทธิภาพ - สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์
ประจำเครื่อง

Hose Box
กรกฎาคม 2567

จำนวน Hose Box ทั้งหมด	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

✓ ⇒ เก็บของเข้า
ในบ่อ
ดาโจง เมษา

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	อื่นๆ
1	- HB-P6/18	-	-	✓	-	-	- มีดจับประตูดักชำรุด
2	- HB-P6/20	-	-	✓	-	-	- มีดจับประตูดักชำรุด
3	- HB-P7/7	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 18-03-67) ✓
4	- HB-P7/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
5	- HB-P7/15	-	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-เปิด เสียประสิทธิภาพ ✓
6	- HB-P7/20	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
7	- HB-P7/21	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
8	- HB-P7/29	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
9	- HB-P7/30	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
10	- HB-P7/31	-	-	-	-	✓	- Spanner 1 ตัว (✓) ✓
11	- HB-P7/32	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
12	- HB-P7/33	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
13	- HB-P7/35	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
14	- HB-P7/36	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67) ✓
15	- HB-P6/4	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

ชื่ออุปกรณ์	Fire Blanket
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2567

จำนวน Fixed Foam Station ทั้งหมด	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ปกติ	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ชำรุด	0

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน สิงหาคม 2567

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	0	20
2	Fire hose box	111	111	0	23
3	Fixed fire monitor	38	38	0	4
4	Fire water valve	140	140	0	0
5	Fixed foam station	5	5	0	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	0
7	Fire blanket	25	25	0	6
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	0	1
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	59	58	1	5
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	0	1
12	Mobile foam unit	28	28	0	0
รวม		638	635	3	62

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน สิงหาคม 2567

สำหรับ

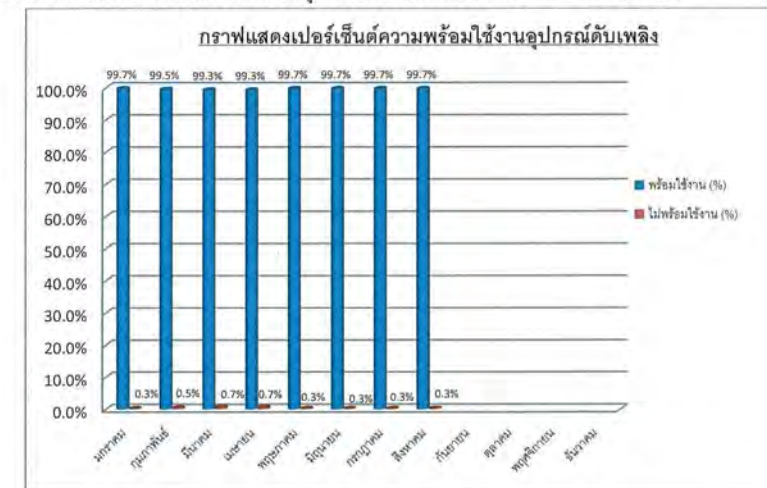
บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

จัดทำโดย

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.5	-HB-P7/15	-ซีลยางหัวฉีด เบ็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P7/20	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P7/21	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P7/29	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.9	-HB-P7/30	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.10	-HB-P7/31	-Spanner น๊ก 1 ตัว	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.11	-HB-P7/32	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P7/33	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.13	-HB-P7/35	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.14	-HB-P7/36	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.15	-HB-P6/4	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.16	-HB-P6/5	-ซีลยางหัวฉีด เบ็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.17	-HB-P6/7	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.18	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.19	-HB-P6/12	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.20	-HB-P6/14	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – สิงหาคม 2567



1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1	Fixed Foam Station				
1.1	- FSK-02	- บริเวณปลายของ Pick up tube แตก	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2	Fire Equipment in Fire Hose Boxed				
2.1	- HB-P6/18	- มือจับประตูดึงหัวฉีด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	-HB-P6/20	-มือจับประตูดึงหัวฉีด	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.3	-HB-P7/7	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.4	-HB-P7/11	-สายดับเพลิง 2.5 " หัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
6.2	-T-517-12	-สายแตกหลายเงา	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
6.3	-T-517-02	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-10 - FM-11 - FM-19	- หน้าแปลน / น็อตยึด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- ขัดสนิมทำสี/เปลี่ยนน็อตใหม่	
					
8	Fire Hydrant				
8.1	-HD-J1/1	-วาล์วมือ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6	- ซิลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-P4/6	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
8.4	-HD-P4/13	-ซิลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซิลยางใหม่	
8.5	-HD-P4/16	-ซิลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	เปลี่ยนซิลยางใหม่	
8.6	-HD-P5/2	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
8.7	-HD-P5/3	-ซิลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ -ซิลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	เปลี่ยนซิลยางใหม่	
8.8	-HD-P5/16	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.9	-HD-P5/19	-ซิลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.21	-HB-P6/15	-ซิลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.22	-HB-P5/11	-สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.23	-HB-P5/14	-สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.24	-HB-P5/16	-สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น -ซิลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	- T-516-04	- ปลાયกระบอกฉีดแตก	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
					
3.2	- T-516-04	-คอดังในโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสีใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	- T-515-41	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดน็อต	SSS	-ทำการยึดน็อต	
4.2	- T-515-43	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดน็อต	SSS	-ทำการยึดน็อต	
4.3	-T-515-44	-ฐานตู้เป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.4	-T-515-51	-ก้านดึงเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.5	-T-515-54	-มือจับเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.6	-T-515-59	-ก้านดึงเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.7	-T-515-34	-ดึงแรงดันตก	SSS	-ส่ง Refill	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
5.2	-T-515-30	-ประตูล็อกเข้าไม่ได้	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
5.3	-T-515-01	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
5.4	-T-515-16	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
	-FB-08 				
9.2	-FB-10 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	-กล่องบรรจุสีซีด	SSS	-จัดหาสีใหม่	
10	Fire Water Valve				
10.1	V 042	ไขไม่ได้ล็อก	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	
10.2	V 079	-Valve ปิดอยู่	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	
10.3	V 080	-Valve ปิดอยู่	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ฯฉุกเฉิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ
1	30 ส.ค. 67	2	เกิดระเบิดขึ้นที่ T-0418 โดยไม่ทราบสาเหตุ ทำให้ฝ้าถล่มเปิดทั้ง 2 ด้าน และข้างถังมีรอยฉีกถล่มมาประมาณ 2 เมตร แต่ยังไม่มีหลุดออกจากฝ้าถล่ม	ซ่อมแผน

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
		-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน			
8.10	-HD-P5/20	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านซ้าย -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P5/21	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านขวา -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.12	-HD-P5/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	HD-P6/1	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.14	HD-P6/8	-ทางส่งน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มี ฝา Cap	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.15	HD-P6/12	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.16	HD-P6/18	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน -หน้าแปลนทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.17	HD-P6/20	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.18	HD-P6/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.19	HD-P6/25	-น็อตยึดก้าน Main Valve ไม่มี	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.20	HD-P7/17	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	-จัดซื้อจัดหา	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

Item	Training course	Plan for 2024												Remark
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Set KPI and Refresh Defensive driving													Completed
2	driving Refresh Gas detector and Emergency Tools													Completed
3	esh EV Fire and Solacell Fire													Completed
4	Refresh Emergency First Aid and CPR													Completed
5	Refresh Advance Industrial Fire													Completed
6	Refresh Advance Enclosuer Fire													Completed
7	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump													Completed
8	Law Related to Fire Protection wait and Fire alarm System													Completed
9	Refresh Chemical Spill wait Control (Hazmat)													Wait
10	Refresh Confine Space and Rope Rescue													Wait
11	Refresh Tank Fire and Technical Foam													Wait
12	Performance Test All Subject													Wait

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)	46	Day time 22 คน, A 8 คน, B 8 คน, C 8 คน
2	สถานีดับเพลิง GC2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง GC3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง GC4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง GC5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง GC6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง GC11	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 GPSC	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง GC18	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี HMC Polymers	3	Day time 3 คน
16	สถานี Covestro	3	Day time 3 คน
17	สถานี PTT TANK	3	ผลัดละ 1 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		212	

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	ชุดสาคร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
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	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	GGC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเขียบ	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	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
16-ส.ค.-67	A	Law Related to Fire Protection and fire alarm system	
14-ส.ค.-67	B	Law Related to Fire Protection and fire alarm system	
6-ส.ค.-67	C	Law Related to Fire Protection and fire alarm system	
17-ส.ค.-67	D	Law Related to Fire Protection and fire alarm system	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	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	หนึ่งนที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายวารินทร์	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	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	เคสเอนที่เร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ชลันธร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ชลธาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลศวรร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หอน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	-	✓	ระบบขัดข้องแจ้งเจ้าหน้าที่ TOT เข้าตรวจสอบเพื่อเดินสายสัญญาณใหม่
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ		✓		
- ชุดรีโมทควบคุมระบบสื่อสาร	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	✓		

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
46	รถดับน้ำ ชุดหลัง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน สิงหาคม 2567

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง	62 ครั้ง	0 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ตารางการเข้าตรวจพบใน บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ร/ด/ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	เจ้าของพื้นที่	ผลการตรวจ	หัวหน้าชุด	หมายเหตุ
04/8/2567	Gate 1	21:40	21:45					
08/8/2567	Gate 1	22:00	22:05					
12/8/2567	Gate 1	22:00	22:05					
16/8/2567	Gate 1	23:30	23:35					
20/8/2567	Gate 1	23:28	23:30					
24/8/2567	Gate 1	23:28	23:30					
28/8/2567	Gate 1	23:30	23:35					

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

PAYING OFFICE : (M) PAKSON SONCHORABOAT, TANKON KAP MUUT, ANINHUA MUANG BAYONG, BAYONG 21150 TEL.: 0 3867 7777 FAX: 0 3867 7701

NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท่งดีเทอรัล จำกัด



NPC
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีเอมเพิลลันด์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร :0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	-
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	-
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	-
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	-
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	-
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	-
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	-
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	-
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	-
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	-
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	-
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	-
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	-
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	-
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	-
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	-
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	-
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	-
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	-
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	-
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	-
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	-
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำคงเคระระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีเอมเพิลลันด์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร :0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	-วาล์วมีเสื่อ 4" เป็นสนิม
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	-
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	-
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	-
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	-
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	-
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	-
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	-
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	-
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	-
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	-
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	-
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	-
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	-
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	-
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	-
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	-
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	-
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	-
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	-
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	-
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	-
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	-
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	-
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	-
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	-
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	-
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำคงเคระระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
83.	HD-P6/17	Pit-5	Normal	-
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	-
86.	HD-P6/20	Pit-4	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	-
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	-
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	-
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	-น็อตยึดก้านวาล์ว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	-
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	-
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	-
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	-
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	-
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	-
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	-
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	-
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	-
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	-
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	-
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	-
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	-
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	-
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	-
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	-
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	-
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	-
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	-
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ป้อมหินแดงตำบลท้ายทุ่ง อ.แม่กระยาเจียง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
58.	HD-P5/14	Pit-3	Normal	-
59.	HD-P5/15	Pit-3	Normal	-
60.	HD-P5/16	Pit-3	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
61.	HD-P5/17	Pit-3	Normal	-
62.	HD-P5/18	Pit-3	Normal	-
63.	HD-P5/19	Pit-3	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
64.	HD-P5/20	Pit-3	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
65.	HD-P5/21	Pit-4	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
66.	HD-P5/22	Pit-4	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
68.	HD-P6/2	Pit-5	Normal	-
69.	HD-P6/3	Pit-5	Normal	-
70.	HD-P6/4	Pit-5	Normal	-
71.	HD-P6/5	Pit-5	Normal	-
72.	HD-P6/6	Pit-5	Normal	-
73.	HD-P6/7	Pit-5	Normal	-
74.	HD-P6/8	Pit-5	Normal	-ทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มีฝา Cap
75.	HD-P6/9	Pit-5	Normal	-
76.	HD-P6/10	Pit-5	Normal	-
77.	HD-P6/11	Pit-5	Normal	-
78.	HD-P6/12	Pit-5	Normal	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
79.	HD-P6/13	Pit-5	Normal	-
80.	HD-P6/14	Pit-5	Normal	-
81.	HD-P6/15	Pit-5	Normal	-
82.	HD-P6/16	Pit-5	Normal	-

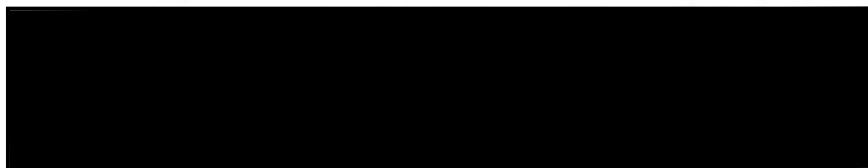
สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ป้อมหินแดงตำบลท้ายทุ่ง อ.แม่กระยาเจียง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2.Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกลียวจะต้องไม่ชำรุด
- 3.มีฝา Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลโซคล้องฝา Cap
- 4.สีจะต้องไม่ซีด และไม่ผุกร่อน
- 5.ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	-
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	-
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	-
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	-
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	-
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	-
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	-
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	-
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	-
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	-
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	-
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	-
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	-
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	-
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	-
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	-
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	-
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	-
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	-
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	-
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	-
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	-
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	-
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	-

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
48	HB-P5/12	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
51	HB-P5/15	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
53	HB-P6/1	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P6/4	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
57	HB-P6/5	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
58	HB-P6/6	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P6/7	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
60	HB-P6/8	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
61	HB-P6/9	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
65	HB-P6/13	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P6/14	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
67	HB-P6/15	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
68	HB-P6/16	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภ.กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 9.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามภัยพิบัติ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J2B/1	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2B/2	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-J2B/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2B/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2B/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2B/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2B/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2B/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2B/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P3/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P3/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P3/3	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P3/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-P4/10	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-P4/11	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-P4/15	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภ.กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 9.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

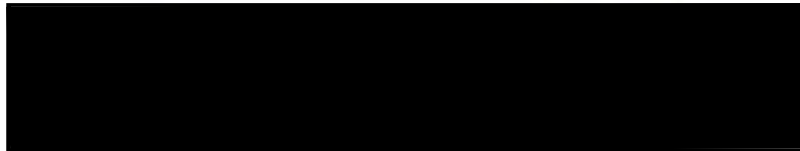
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เพอร์มิลิต จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
105	HB-P7/30	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner หัว 1 ตัว
107	HB-P7/32	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถปรับได้
2. สายดับเพลิงข้อต่อและเกลียวจะต้องไม่ชำรุดและไม่รั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใน Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีสนิมหรือผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองวิทยากร ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithavadi Rangsit Road, Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เพอร์มิลิต จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
69	HB-P6/17	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P6/18	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
71	HB-P6/19	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
73	HB-P6/21	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	
74	HB-P6/22	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P7/7	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
83	HB-P7/8	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
87	HB-P7/12	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
88	HB-P7/13	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	ซีลยางหัวฉีด เบ็ด-บิด เสียสภาพ
91	HB-P7/16	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P7/17	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P7/20	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
96	HB-P7/21	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
97	HB-P7/22	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองวิทยากร ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชซีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house Pit-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house Pit-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	Pit- 5	Green Zone	Normal	
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	FG	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading	Green Zone	Normal	

สำนักงานระยอง: 20/9 ถนนปลัดขันธ์ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHA RASAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชซีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิมิต
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิมิต
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	- ฐานตู้เป็นสนิม
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin BD	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	- ก้านถังเป็นสนิม
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	- ก้านถังเป็นสนิม
28	T-515-60	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	

สำนักงานระยอง: 20/9 ถนนปลัดขันธ์ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHA RASAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	-	793.81	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	823	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	855	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 7/8	843.41	837	804.44	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	807	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	826	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	816	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	-	786.69	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	842	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	832	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	822	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	822	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	28 7/8	843.41	819	804.44	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	-	744.15	Normal	เปลี่ยนเป็นถัง Satum
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
59	T-515-95	Truck Loading	Green Zone	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N ₂ (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	-คอดังในโตรเจนเป็นสนิม
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

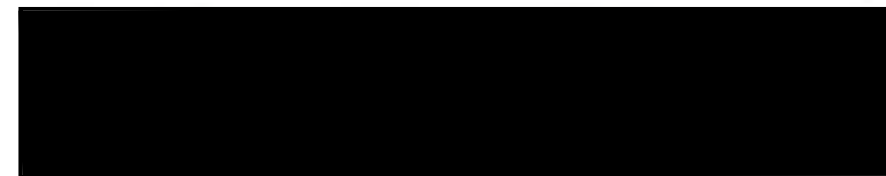
NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	774	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.จะต้องมีความดันอยู่ในลูก Cartridge
- 2.ลูก Cartridge จะต้องมีย่านน้ำหนักไม่ลดลงต่ำกว่า 1/2 ออนซ์ หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 4.หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 5.ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- 6.Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- 7.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอตคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	V001	Area-1	Normal	
2	V002	Area-1	Normal	
3	V003	Area-1	Normal	
4	V004	Area-1	Normal	
5	V005	Area-1	Normal	
6	V006	Area-1	Normal	
7	V007	Area-1	Normal	
8	V008	Area-1	Normal	
9	V009	Area-1	Normal	
10	V010	Area-1	Normal	
11	V011	Area-1	Normal	
12	V012	Area-1	Normal	
13	V013	Area-1	Normal	
14	V014	Area-1	Normal	
15	V015	Area-1	Normal	
16	V016	Area-1	Normal	
17	V017	Area-1	Normal	
18	V018	Area-1	Normal	
19	V019	Area-1	Normal	
20	V020	Area-1	Normal	
21	V021	Area-1	Normal	
22	V022	Area-1	Normal	
23	V023	Area-1	Normal	
24	V024	Area-1	Normal	
25	V025	Area-1	Normal	
26	V026	Area-1	Normal	
27	V027	Area-1	Normal	
28	V028	Area-1	Normal	
29	V029	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองราษฎร์ ต.นาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอตคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110Fax : +66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉกฉวย หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
6. Seal ล้อควาล์วหัวถึง N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่สกปรก

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองราษฎร์ ต.นาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
59	V059	Area-1	Normal	
60	V060	Area-1	Normal	
61	V061	Area-1	Normal	
62	V062	Area-1	Normal	
63	V063	Area-1	Normal	
64	V064	Area-1	Normal	
65	V065	Area-1	Normal	
66	V066	Area-1	Normal	
67	V067	Area-1	Normal	
68	V068	Area-1	Normal	
69	V069	Area-1	Normal	
70	V070	Area-1	Normal	
71	V071	Area-1	Normal	
72	V072	Area-1	Normal	
73	V073	Area-1	Normal	
74	V074	Area-1	Normal	
75	V075	Area-1	Normal	
76	V076	Area-1	Normal	
77	V077	Area-1	Normal	
78	V078	Area-1	Normal	
79	V079	Area-1	Normal	
80	V080	Area-1	Normal	
81	V081	Area-1	Normal	
82	V082	Area-1	Normal	
83	V083	Area-1	abnormal	
84	V084	Area-1	Normal	
85	V085	Area-1	Normal	
86	V086	Area-1	Normal	
87	V087	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ด.ปภกรณ์สงขลาวิทยาสถ.ต.ม.บางตาทุต อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHAIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
30	V030	Area-1	Normal	
31	V031	Area-1	Normal	
32	V032	Area-1	Normal	
33	V033	Area-1	Normal	
34	V034	Area-1	Normal	
35	V035	Area-1	Normal	
36	V036	Area-1	Normal	
37	V037	Area-1	Normal	
38	V038	Area-1	Normal	
39	V039	Area-1	Normal	
40	V040	Area-1	Normal	
41	V041	Area-1	Normal	
42	V042	Area-1	Normal	
43	V043	Area-1	Normal	
44	V044	Area-1	Normal	
45	V045	Area-1	Normal	
46	V046	Area-1	Normal	
47	V047	Area-1	Normal	
48	V048	Area-1	Normal	
49	V049	Area-1	Normal	
50	V050	Area-1	Normal	
51	V051	Area-1	Normal	
52	V052	Area-1	Normal	
53	V053	Area-1	Normal	
54	V054	Area-1	Normal	
55	V055	Area-1	Normal	
56	V056	Area-1	Normal	
57	V057	Area-1	Normal	
58	V058	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ด.ปภกรณ์สงขลาวิทยาสถ.ต.ม.บางตาทุต อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHAIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แอมเท็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
117	V117	Area-2	Normal	
118	V118	Area-2	Normal	
119	V119	Area-2	Normal	
120	V120	Area-2	Normal	
121	V121	Area-2	Normal	
122	V122	Area-2	Normal	
123	V123	Area-2	Normal	
124	V124	Area-2	Normal	
125	V125	Area-2	Normal	
126	V126	Area-2	Normal	
127	V127	Area-2	Normal	
128	V128	Area-2	Normal	
129	V129	Area-2	Normal	
130	V130	Area-2	Normal	
131	V131	Area-2	Normal	
132	V132	Area-2	Normal	
133	V133	Area-2	Normal	
134	V134	Area-2	Normal	
135	V135	Area-2	Normal	
136	V136	Area-1	Normal	
137	V137	Area-1	Normal	
138	V138	Area-2	Normal	
139	V139	Area-2	Normal	
140	V140	Area-2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคบรรหาระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG., RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แอมเท็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
88	V088	Area-1	Normal	
89	V089	Area-1	Normal	
90	V090	Area-1	Normal	
91	V091	Area-1	Normal	
92	V092	Area-1	Abnormal	
93	V093	Area-1	Normal	
94	V094	Area-1	Normal	
95	V095	Area-1	Normal	
96	V096	Area-1	Normal	
97	V097	Area-2	Normal	
98	V098	Area-2	Normal	
99	V099	Area-2	Normal	
100	V100	Area-2	Normal	
101	V101	Area-2	Normal	
102	V102	Area-2	Normal	
103	V103	Area-2	Normal	
104	V104	Area-2	Normal	
105	V105	Area-2	Normal	
106	V106	Area-2	Normal	
107	V107	Area-2	Normal	
108	V108	Area-2	Normal	
109	V109	Area-2	Normal	
110	V110	Area-2	Normal	
111	V111	Area-2	Normal	
112	V112	Area-2	Normal	
113	V113	Area-2	Normal	
114	V114	Area-2	Normal	
115	V115	Area-2	Normal	
116	V116	Area-2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคบรรหาระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT., AMPHUR MUANG RAYONG., RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

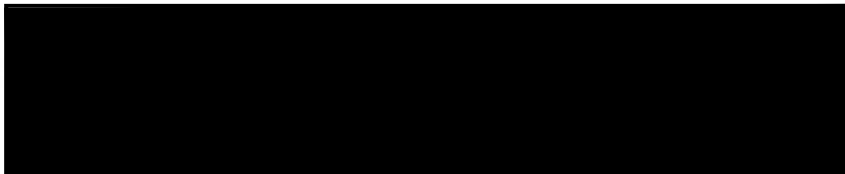
No.	Model	Foam Type	Quantity/Ls	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-ท่อดูดโฟมแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
- ตำแหน่งวาล์วต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
- สภาพ Tank ไม่บุบ ไม่เป็นสนิม และสีไม่ซีดจาง
- Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338



รายละเอียดการตรวจสอบ

- วาล์วอยู่ในตำแหน่งเปิด
- วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- ใช้และกฎแจนสามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม



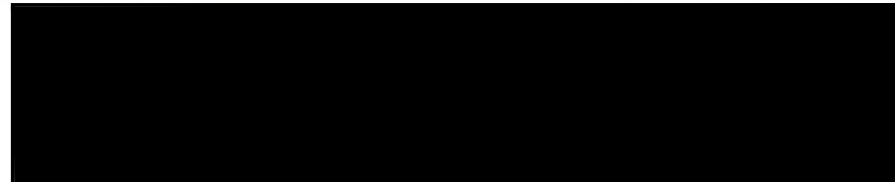
บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.กล่องอยู่ในสภาพดี ไม่เบี้ยว บิดสนิม และไม่เป็นสนิม
- 2.ผ้าคลุมไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เปื่อยยุ่ย
- 3.มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	FB-1	Jetty-1	Normal	
2	FB-2	Jetty-2	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
3	FB-3	Jetty-3	Normal	
4	FB-4	Jetty-2B	Normal	
5	FB-5	Truck Station-A	Normal	
6	FB-6	Truck Station-B	Normal	
7	FB-7	Truck Station-C	Normal	
8	FB-8	Truck Station-PO	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
9	FB-9	Truck Station-BD	Normal	
10	FB-10	Truck Station-AA	Normal	
11	FB-11	Pump Place-2	Normal	-กล่องสีซีด
12	FB-12	Pump Place-4	Normal	
13	FB-13	Pump Place-5	Normal	-กล่องสีซีด / สติ๊กเกอร์หน้าตู้หลุดออก
14	FB-14	Pump Place-35	Normal	-กล่องสีซีด
15	FB-15	Pump Place-36	Normal	
16	FB-16	Pump Place-37	Normal	
17	FB-17	Pump Place-38	Normal	
18	FB-18	Pump Place-41	Normal	
19	FB-19	Ethylene Com.	Normal	
20	FB-20	Ethylene Booster	Normal	
21	FB-21	Pump Place-42	Normal	
22	FB-22	Pump Place-11 (Area-2)	Normal	-กล่องสีซีด
23	FB-23	Pump Place-12 (Area-2)	Normal	
24	FB-24	Pump Place-17 (Area-2)	Normal	
25	FB-25	Battery Limited	Normal	



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
30	FM-30	Pump Place-11	Foam/Water	Normal	
31	FM-31	Jetty-1	Water	Normal	
32	FM-32	Jetty-2	Water	Normal	
33	FM-33	Jetty-3	Water	Normal	
34	FM-34	Battery Limit	Foam/Water	Normal	
35	FM-35	Jetty-1	Foam/Water	Normal	
36	FM-36	Vent condensing	Foam/Water	Normal	
37	FM-37	Jetty-2B	Water	Normal	
38	FM-38	Jetty-2B	Water	Normal	
39	FM-39	Jetty-2B	Foam/Water	Normal	
40	FM-40	Jetty-2	Foam/Water	Normal	
41	FM-41	Jetty-3	Foam/Water	Normal	
42	FM-42	Jetty-1	Foam/Water	Normal	

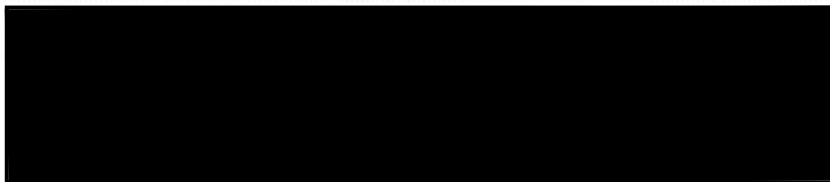
รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถปรับได้
2. ข้อต่อสามารถ Swing ช้ายขวา/ขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานรอง : 20/9 ถนนปิ่นเกล้าพระนครบุรี ต.บางนาทางใต้ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHARACRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-ฉีดยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-ฉีดยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-ฉีดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1106	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	

สำนักงานรอง : 20/9 ถนนปิ่นเกล้าพระนครบุรี ต.บางนาทางใต้ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHARACRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนตโรสแมคส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

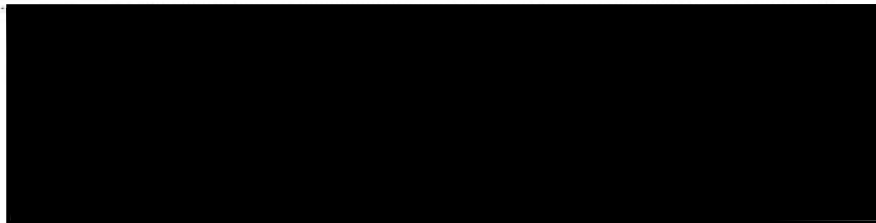
แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.05	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.17	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.54	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.18	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.08	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.สายจะต้องไม่แตกสายงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 2.กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 3.จะต้องมี Pin Lock คั่นบับ
- 4.Seal ล็อคคั่นบับจะต้องไม่ขาด
- 5.น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักตั้ง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- 6.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนตโรสแมคส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.38	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	-	13.37	ไม่พบถังดับเพลิง
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	15.24	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.35	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.39	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.54	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.33	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.24	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.22	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.56	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.21	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.41	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.47	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.71	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.51	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.85	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.59	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.95	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.04	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.06	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.84	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.34	11.65	-น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.82	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.69	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.75	10.62	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	MFU-01	Truck load A	Normal	
2.	MFU-02	Truck load B	Normal	
3.	MFU-03	Truck load C	Normal	
4.	MFU-04	Jetty-1	Normal	
5.	MFU-05	Jetty-1	Normal	
6.	MFU-06	Jetty-2	Normal	
7.	MFU-07	Jetty-2	Normal	
8.	MFU-08	Jetty-3	Normal	
9.	MFU-09	Jetty-3	Normal	
10.	MFU-10	Jetty-2B	Normal	
11.	MFU-11	Jetty-2B	Normal	
12.	MFU-12	Pump Place-2	Normal	
13.	MFU-13	Pump Place-4	Normal	
14.	MFU-14	Pump Place-5	Normal	
15.	MFU-15	Pump Place-12	Normal	
16.	MFU-16	Pump Place-4	Normal	
17.	MFU-17	Pump Place-35	Normal	
18.	MFU-18	Pump Place-37	Normal	
19.	MFU-19	Pump Place-42	Normal	
20.	MFU-20	Pump Place-11	Normal	
21.	MFU-21	Pump Place-38	Abnormal	
22.	MFU-22	Pump Place-36	Abnormal	
23.	MFU-23	Pump Place-41	Normal	
24.	MFU-24	Pump Place-36	Abnormal	
25.	MFU-25	Pump Place-2	Normal	
26.	MFU-26	Area 2	Normal	
27.	MFU-27	Pump Place-36	Normal	
28.	MFU-28	Fire Station	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	-ปลายกระบอกลัดแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกสายงา และกระบอกลัดไม่อุดตัน
- ล้อเข็นหมุนไม่ฝืดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีสลักล็อก และมีซีลล็อกสลัก
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่ฉีกขาด



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท่งค็ทเทอริมิล จำกัด



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

สำนักงานกรุงเทพ : ชั้นที่ 555/1 ศูนย์นวัตกรรมปิโตรเคมี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad, Chatchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

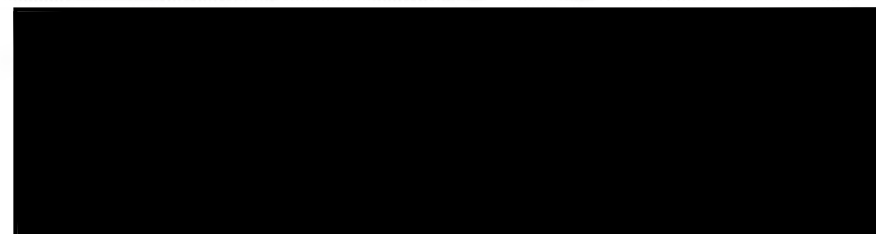
.....

.....

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉีก
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
6. ตัวปรับเปอร์เซ็นต์โฟมใช้งานได้
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่สกปรก
8. ถังคลุมไม่รั่วซึม

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2567

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal
ถังดับเพลิงชนิดมือถือ
กรกฎาคม 2567

จำนวนรถเข็น CO2 ทั้งหมด	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ปกติ	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ชำรุด	0

ชื่ออุปกรณ์
ประจำเดือน

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal
 ดั้งดับเพลิง
 กรกฎาคม 2567

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง				
		แรงดันตก/ น้ำหนักลด	สายฉีดชำรุด	สภาพถัง ชำรุด	ป้าย+หมายเลขถัง ชำรุด	อื่นๆ
1	T-515-41	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
2	T-515-43	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
3	T-515-44	-	-		-	ฐานตู้เป็นสนิม
4	T-515-51		-	✓	-	กันถังเป็นสนิม
5	T-515-59		-	✓	-	กันถังเป็นสนิม
6	T-515-13	✓	-		-	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
7	T-517-25	✓	-	-	-	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
8	T-517-12	-	✓	✓	-	สายแตกหลายเงา
9	T-515-01	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
10	T-515-16	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
11	T-517-02	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง

สรุปผลการตรวจซ่อมอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Hose Box
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

จำนวน Hose Box ทั้งหมด	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีตู้ซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	อื่นๆ
1	- HB-P6/18	-	-	✓	-	-	- มือจับประตูตู้หักชำรุด
2	- HB-P6/20	-	-	✓	-	-	- มือจับประตูตู้หักชำรุด
3	- HB-P7/7	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
4	- HB-P7/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
5	- HB-P7/15	-	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-เปิด เสียสภาพ
6	- HB-P7/20	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
7	- HB-P7/21	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
8	- HB-P7/29	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
9	- HB-P7/30	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
10	- HB-P7/31	-	-	-	-	✓	- Spanner หัว 1 ตัว
11	- HB-P7/32	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
12	- HB-P7/33	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
13	- HB-P7/35	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
14	- HB-P7/36	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
15	- HB-P6/4	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

สรุปผลการตรวจซ่อมอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Fire Hydrant
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

จำนวน Fire Hydrant ทั้งหมด	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		มีน้ำรั่วที่วาล์ว/ข้อต่อ	วาล์วเปิด-ปิดยาก	เป็นสนิม	โซ่ขาด/ชำรุด	ฝาปิดชำรุด	อื่นๆ
1	- HD-J1/1			✓			วาล์วมีเส้น 4" เป็นสนิม
2	- HD-P3/6					✓	ซิลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
3	- HD-P4/6		✓				Main Valve เปิด-ปิด ยาก
4	- HD-P4/13					✓	ซิลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
5	- HD-P4/16					✓	ซิลยาง 4" เสื่อมสภาพ
6	- HD-P5/2					✓	ฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน
7	- HD-P5/3					✓	ซิลยาง 4" 2.5" เสื่อมสภาพ
8	- HD-P5/16		✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน
9	- HD-P5/19		✓			✓	ซิลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน
10	- HD-P5/20		✓			✓	ซิลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ วาล์ว 2.5" หนูหนีต ด้านซ้าย
11	- HD-P5/21		✓			✓	ซิลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็นสนิม
12	- HD-P5/22		✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต ด้านซ้าย
13	- HD-P6/1		✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต ด้านซ้าย
14	- HD-P6/8					✓	ทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มีฝา Cap
15	- HD-P6/12	✓	✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
16	- HD-P6/18		✓	✓			หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็นสนิม วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน
17	- HD-P6/20		✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน
18	- HD-P6/22		✓				วาล์ว 2.5" หนูหนีต 2 ด้าน
19	- HD-P6/25						น็อตยึดก้านวาล์ว Main ไม่มี
20	- HD-P7/17					✓	ซิลยาง 4" เสื่อมสภาพ

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2567

จำนวน Fixed Foam Station ทั้งหมด	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ปกติ	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ชำรุด	0

[illegible]

ลำดับ		ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีตู้ซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ ไม่ครบ	อื่นๆ
16	- HB-P6/5	√	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
17	- HB-P6/7	√	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
18	- HB-P6/12	√	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
19	- HB-P6/14	√	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
20	- HB-P6/15	-	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีด ปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
21	- HB-P5/11	√	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
22	- HB-P5/14	√	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
23	- HB-P5/16	√	-	-	-	-	- ซิลยางหัวฉีดปิด-ปิดเสื่อมสภาพ - สายดับเพลิง 2.5"หัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

กรกฎาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์

Fire Blanket

ประจำเดือน

กรกฎาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ที่ NPC 1525 / 2567

5 ตุลาคม 2567

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน กันยายน 2567

เรียน

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอรับการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190906457010

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่
เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน กันยายน 2567

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	0	20
2	Fire hose box	111	111	0	23
3	Fixed fire monitor	38	38	0	4
4	Fire water valve	140	140	0	0
5	Fixed foam station	5	5	0	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	0
7	Fire blanket	25	25	0	6
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	0	1
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	59	58	1	5
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	0	1
12	Mobile foam unit	28	28	0	0
รวม		638	635	3	62

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน กันยายน 2567

สำหรับ

บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

จัดทำโดย


ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.5	-HB-P7/15	-ซีลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P7/20	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P7/21	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P7/29	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.9	-HB-P7/30	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.10	- HB-P7/31	-Spanner นก 1 ตัว	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.11	- HB-P7/32	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P7/33	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.13	-HB-P7/35	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.14	-HB-P7/36	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.15	-HB-P6/4	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.16	-HB-P6/5	-ซีลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.17	-HB-P6/7	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.18	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.19	-HB-P6/12	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.20	-HB-P6/14	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – กันยายน 2567



1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1	Fixed Foam Station				
1.1	- FSK-02	- บริเวณปลายของ Pick up tube แตก	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	- HB-P6/18	-มือจับประตูดักหัวชุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	-HB-P6/20	-มือจับประตูดักหัวชุด	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.3	-HB-P7/7	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.4	-HB-P7/11	-สายดับเพลิง 2.5 " ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
6.2	-T-517-12	-สายแตกหลายจุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
6.3	-T-517-02	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-10 - FM-11 - FM-19	- หน้าแปลน / น็อตยึด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสี/เปลี่ยนน็อตใหม่	
					
8	Fire Hydrant				
8.1	-HD-J1/1	-วาล์วเลือก 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-P4/6	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
8.4	-HD-P4/13	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.5	-HD-P4/16	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	-HD-P5/2	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
8.7	-HD-P5/3	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ -ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.8	-HD-P5/16	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.9	-HD-P5/19	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.21	-HB-P6/15	-ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.22	-HB-P5/11	-สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.23	-HB-P5/14	-สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.24	-HB-P5/16	-สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น -ซีลยางหัวฉีด เปิด-ปิด เสื่อมสภาพ (Test 20-04-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	- T-516-04	- ปลายกระบอกฉีดแตก	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
					
3.2	- T-516-04	-คอถังไนโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-จัดสนิมทำสีใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	- T-515-41	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิยต	SSS	-ทำการยึดนิยต	
4.2	- T-515-43	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิยต	SSS	-ทำการยึดนิยต	
4.3	-T-515-44	-ฐานตู้เป็นสนิม	SSS	-จัดสนิมทำสี	
4.4	-T-515-51	-ก้นถังเป็นสนิม	SSS	-จัดสนิมทำสี	
4.5	-T-515-54	-มือจับเป็นสนิม	SSS	-จัดสนิมทำสี	
4.6	-T-515-59	-ก้นถังเป็นสนิม	SSS	-จัดสนิมทำสี	
4.7	-T-515-34	-ถังแรงดันแตก	SSS	-ส่ง Refill	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
5.2	-T-515-30	-ประตูล็อกเข้าไม่ได้	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
5.3	-T-515-01	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
5.4	-T-515-16	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
	-FB-08 				
9.2	-FB-10 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	-กล่องบรรจุสีซีด	SSS	-ตัดทำสีใหม่	
10	Fire Water Valve				
10.1	V 042	ไขไม่ได้ล็อก	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	
10.2	V 079	-Valve ปิดอยู่	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	
10.3	V 080	-Valve ปิดอยู่	SSS	-ติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ๑ อุบัติเหตุ

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ
-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
		-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน			
8.10	-HD-P5/20	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านซ้าย -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P5/21	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ ด้านขวา -วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.12	-HD-P5/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	HD-P6/1	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้านซ้าย	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.14	HD-P6/8	-ทางส่งน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มี ฝา Cap	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.15	HD-P6/12	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.16	HD-P6/18	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน -หน้าแปลนทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.17	HD-P6/20	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.18	HD-P6/22	-วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุน ผิดทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.19	HD-P6/25	-น็อตยึดก้าน Main Valve ไม่ มี	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.20	HD-P7/17	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	-จัดซื้อจัดหา	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

Item	Training course	Plan for 2024												Remark
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Set KPI and Refresh Defensive driving													Completed
2	driving Refresh Gas detector and Emergency Tools													Completed
3	esh EV Fire and Solacell Fire													Completed
4	Refresh Emergency First Aid and CPR													Completed
5	Refresh Advance Industrial Fire													Completed
6	Refresh Advance Enclosuer Fire													Completed
7	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump													Completed
8	Law Related to Fire Protection wait and Fire alarm System													Completed
9	Refresh Chemical Spill wait Control (Hazmat)													Completed
10	Refresh Confine Space and Rope Rescue													Wait
11	Refresh Tank Fire and Technical Foam													Wait
12	Performance Test All Subject													Wait

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)	46	Day time 22 คน, A 8 คน, B 8 คน, C 8 คน
2	สถานีดับเพลิง GC2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง GC3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง GC4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง GC5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง GC6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง GC11	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 GPSC	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง GC18	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี HMC Polymers	3	Day time 3 คน
16	สถานี Covestro	3	Day time 3 คน
17	สถานี PTT TANK	3	ผลัดละ 1 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		212	

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	ชุดสาคร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ผยองเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ถ่ายถอดสัญญาณ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน
30	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	GGC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเขี่ย	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	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
9-ก.ย.-67	A	Refresh Chemical spill Control (Hazmat)	
13-ก.ย.-67	B	Refresh Chemical spill Control (Hazmat)	
11-ก.ย.-67	C	Refresh Chemical spill Control (Hazmat)	
14-ก.ย.-67	D	Refresh Chemical spill Control (Hazmat)	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คงคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัคริ์พาย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	หนิงนที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายวารี	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	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	ชลธาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลศวรร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หอน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	-	✓	ระบบขัดข้องแจ้งเจ้าหน้าที่ TOT เข้าตรวจสอบเพื่อเดินสายสัญญาณใหม่
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ		✓		
- ชุดรีโมทควบคุมระบบสื่อสาร	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	✓		

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
46	รถตักน้ำ ขุดหลัง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน



4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อกับวิทยุสื่อสารประจำเดือน กันยายน 2567

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง	62 ครั้ง	0 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2567

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2567



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ เทอร์มินัล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5504 ถนนมิตรภาพสายที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 31100 โทรศัพท์ : 0-2652-8328
BANGKOK OFFICE : 5504 Foreign Compound, Building A, 3rd Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8111 Fax : +66(0) 2265-8338



Thai Tank Terminal

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ว / ค / ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	เจ้าของพื้นที่	ผลการตรวจ	หัวหน้าผลิต	หมายเหตุ
1/9/2567	Gale 1	22:29	22:44	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
5/9/2567	Gale 1	22:34	22:40					
9/9/2567	Gale 1	22:50	22:55					
13/9/2567	Gale 1	23:16	23:18					
17/9/2567	Gale 1	23:11	23:15					
21/9/2567	Gale 1	23:50	23:55					
25/9/2567	Gale 1	22:58	23:00					
29/9/2567	Gale 1	00:05	00:08					

ตรวจสอบ



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5504 ถนนมิตรภาพสายที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 31100 โทรศัพท์ : 0-2652-8328
BANGKOK OFFICE : 5504 Foreign Compound, Building A, 3rd Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8111 Fax : +66(0) 2265-8338



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด

เอกสารแนบ 2
แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยี่เคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	-
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	-
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	-
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	-
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	-
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	-
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	-
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	-
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	-
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	-
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	-
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	-
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	-
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	-
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	-
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	-
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	-
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	-
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	-
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	-
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	-
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	-
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 9.22004 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยี่เคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	-วาล์วมีเสียง 4" เป็นสนิม
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	-
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	-
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	-
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	-
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	-
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	-
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	-
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	-
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	-
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	-
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	-
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	-
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	-
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	-
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	-
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	-
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	-
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	-
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	-
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	-
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	-
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	-
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	-
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	-
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	-
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	-
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทระราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 9.22004 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabucha, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเท็กซ์เตอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
83.	HD-P6/17	Pit-5	Normal	-
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	-
86.	HD-P6/20	Pit-4	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	-
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	-
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	-
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	- น็อตยึดก้านวาล์ว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	-
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	-
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	-
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	-
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	-
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	-
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	-
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	-
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	-
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	-
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	-
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	-
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	-
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	-
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	-
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	-
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	-
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	-
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	-
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำเตชะหะราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHA RASAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabucha, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเท็กซ์เตอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
58.	HD-P5/14	Pit-3	Normal	-
59.	HD-P5/15	Pit-3	Normal	-
60.	HD-P5/16	Pit-3	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
61.	HD-P5/17	Pit-3	Normal	-
62.	HD-P5/18	Pit-3	Normal	-
63.	HD-P5/19	Pit-3	Normal	- ซีลยางฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
64.	HD-P5/20	Pit-3	Normal	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
65.	HD-P5/21	Pit-4	Normal	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ - วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
66.	HD-P5/22	Pit-4	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายผิด
68.	HD-P6/2	Pit-5	Normal	-
69.	HD-P6/3	Pit-5	Normal	-
70.	HD-P6/4	Pit-5	Normal	-
71.	HD-P6/5	Pit-5	Normal	-
72.	HD-P6/6	Pit-5	Normal	-
73.	HD-P6/7	Pit-5	Normal	-
74.	HD-P6/8	Pit-5	Normal	- ทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มีฝา Cap
75.	HD-P6/9	Pit-5	Normal	-
76.	HD-P6/10	Pit-5	Normal	-
77.	HD-P6/11	Pit-5	Normal	-
78.	HD-P6/12	Pit-5	Normal	- วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนผิดทั้ง 2 ด้าน - วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
79.	HD-P6/13	Pit-5	Normal	-
80.	HD-P6/14	Pit-5	Normal	-
81.	HD-P6/15	Pit-5	Normal	-
82.	HD-P6/16	Pit-5	Normal	-

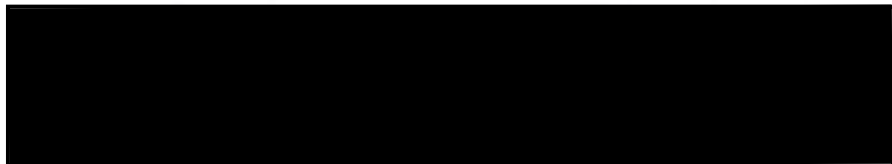
สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำเตชะหะราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHA RASAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



สำนักงานกรุงเทพ: โทร: 555/1 ศูนย์ข้อมูลและทรัพยากรเพื่อชีวิต อาคาร ซี 14 ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรสาร: 0-2265-8110 โทรสาร: 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338



1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกสซีวจะต้องไม่ชำรุด
3. มีผ้า Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลข้อต่อต้องผ้า Cap
4. ซีลจะต้องไม่ซีด และไม่ผุกร่อน
5. ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม



สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร: 0-2265-8110 โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	-
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	-
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	-
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	- สัตยงฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	-
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	-
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	-
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	-
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	-
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	-
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	-
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	-
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	-
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	-
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	-
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	-
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	-
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	-
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	-
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	-
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	-
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	-
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	-
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	-
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	-

รายชื่อผู้เยี่ยมชมเพิ่มเติม.....

สำนักงานระยอง : 20/5 ปกรณังสงครามราษฎร์ ตำบลปากน้ำ ๑.เมืองระยอง ๑.ระยอง 21150 โทร. 0 3697 7777 แฟกซ์ 0 3697 7701

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนประจักษ์วงศาหน้าท่าเรือ ต.ปากพาด อ.เมืองระยอง 9.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3897 7777 FAX : 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
48	HB-P5/12	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
51	HB-P5/15	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซีลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ
53	HB-P6/1	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P6/4	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
57	HB-P6/5	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น ซีลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ
58	HB-P6/6	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P6/7	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
60	HB-P6/8	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
61	HB-P6/9	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
65	HB-P6/13	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P6/14	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
67	HB-P6/15	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	ซีลยางหัวฉีด เป็ด-ปิด เสื่อมสภาพ
68	HB-P6/16	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปกรณัมตมทระยองท่าขนเหล็ก ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRADAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J2B/1	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2B/2	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-J2B/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2B/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2B/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2B/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2B/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2B/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2B/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P3/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P3/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P3/3	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P3/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-P4/10	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-P4/11	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-P4/15	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปกรณัมตมทระยองท่าขนเหล็ก ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRADAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มิเนล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
105	HB-P7/30	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner หัว 1 ตัว
107	HB-P7/32	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น

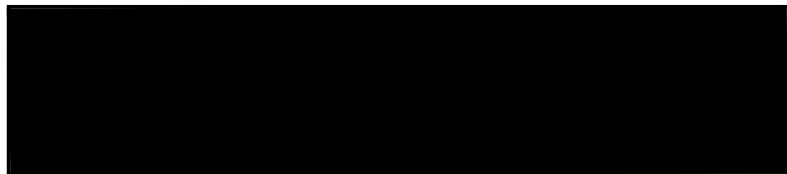
รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถปรับได้
2. สายดับเพลิงข้อต่อและเกลียวจะต้องไม่ชำรุดและไม่รั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใน Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีสนิมหรือผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มิเนล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
69	HB-P6/17	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P6/18	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูลูกเหล็กชำรุด
71	HB-P6/19	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูลูกเหล็กชำรุด
73	HB-P6/21	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	
74	HB-P6/22	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P7/7	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
83	HB-P7/8	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
87	HB-P7/12	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
88	HB-P7/13	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	ซีลยางหัวฉีด เบิด-ปิด เสื่อมสภาพ
91	HB-P7/16	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P7/17	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P7/20	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
96	HB-P7/21	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
97	HB-P7/22	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

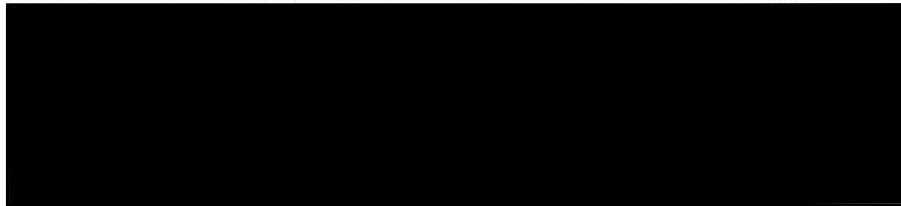
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนมซีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	774	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม _____



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.จะต้องมีความดันอยู่ภายในลูก Cartridge
- 2.ลูก Cartridge จะต้องมีย่านน้ำหนักไม่ลดลงต่ำกว่า 1/2 ออนซ์ หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 4.หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 5.ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- 6.Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- 7.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนมซีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	-	793.81	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	823	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	855	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 7/8	843.41	837	804.44	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	807	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	826	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	816	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	-	786.69	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	842	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	832	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	822	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	822	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	28 7/8	843.41	819	804.44	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	-	744.15	Normal	เปลี่ยนเป็นถัง Saturn
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด

Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N ₂ (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	-คอตังไนโตรเจนเป็นสนิม
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉ่ำงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
6. Seal คือควาส้วหัวถัง N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่ผูกข้อง

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายพหลโยธิน ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
30	V030	Area-1	Normal	
31	V031	Area-1	Normal	
32	V032	Area-1	Normal	
33	V033	Area-1	Normal	
34	V034	Area-1	Normal	
35	V035	Area-1	Normal	
36	V036	Area-1	Normal	
37	V037	Area-1	Normal	
38	V038	Area-1	Normal	
39	V039	Area-1	Normal	
40	V040	Area-1	Normal	
41	V041	Area-1	Normal	
42	V042	Area-1	Normal	
43	V043	Area-1	Normal	
44	V044	Area-1	Normal	
45	V045	Area-1	Normal	
46	V046	Area-1	Normal	
47	V047	Area-1	Normal	
48	V048	Area-1	Normal	
49	V049	Area-1	Normal	
50	V050	Area-1	Normal	
51	V051	Area-1	Normal	
52	V052	Area-1	Normal	
53	V053	Area-1	Normal	
54	V054	Area-1	Normal	
55	V055	Area-1	Normal	
56	V056	Area-1	Normal	
57	V057	Area-1	Normal	
58	V058	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคจระหวะราษฎร์ ต.นาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	V001	Area-1	Normal	
2	V002	Area-1	Normal	
3	V003	Area-1	Normal	
4	V004	Area-1	Normal	
5	V005	Area-1	Normal	
6	V006	Area-1	Normal	
7	V007	Area-1	Normal	
8	V008	Area-1	Normal	
9	V009	Area-1	Normal	
10	V010	Area-1	Normal	
11	V011	Area-1	Normal	
12	V012	Area-1	Normal	
13	V013	Area-1	Normal	
14	V014	Area-1	Normal	
15	V015	Area-1	Normal	
16	V016	Area-1	Normal	
17	V017	Area-1	Normal	
18	V018	Area-1	Normal	
19	V019	Area-1	Normal	
20	V020	Area-1	Normal	
21	V021	Area-1	Normal	
22	V022	Area-1	Normal	
23	V023	Area-1	Normal	
24	V024	Area-1	Normal	
25	V025	Area-1	Normal	
26	V026	Area-1	Normal	
27	V027	Area-1	Normal	
28	V028	Area-1	Normal	
29	V029	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคจระหวะราษฎร์ ต.นาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอทีเคเอสเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
88	V088	Area-1	Normal	
89	V089	Area-1	Normal	
90	V090	Area-1	Normal	
91	V091	Area-1	Normal	
92	V092	Area-1	Abnormal	
93	V093	Area-1	Normal	
94	V094	Area-1	Normal	
95	V095	Area-1	Normal	
96	V096	Area-1	Normal	
97	V097	Area-2	Normal	
98	V098	Area-2	Normal	
99	V099	Area-2	Normal	
100	V100	Area-2	Normal	
101	V101	Area-2	Normal	
102	V102	Area-2	Normal	
103	V103	Area-2	Normal	
104	V104	Area-2	Normal	
105	V105	Area-2	Normal	
106	V106	Area-2	Normal	
107	V107	Area-2	Normal	
108	V108	Area-2	Normal	
109	V109	Area-2	Normal	
110	V110	Area-2	Normal	
111	V111	Area-2	Normal	
112	V112	Area-2	Normal	
113	V113	Area-2	Normal	
114	V114	Area-2	Normal	
115	V115	Area-2	Normal	
116	V116	Area-2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคตระราชราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHARAT.,TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอทีเคเอสเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
59	V059	Area-1	Normal	
60	V060	Area-1	Normal	
61	V061	Area-1	Normal	
62	V062	Area-1	Normal	
63	V063	Area-1	Normal	
64	V064	Area-1	Normal	
65	V065	Area-1	Normal	
66	V066	Area-1	Normal	
67	V067	Area-1	Normal	
68	V068	Area-1	Normal	
69	V069	Area-1	Normal	
70	V070	Area-1	Normal	
71	V071	Area-1	Normal	
72	V072	Area-1	Normal	
73	V073	Area-1	Normal	
74	V074	Area-1	Normal	
75	V075	Area-1	Normal	
76	V076	Area-1	Normal	
77	V077	Area-1	Normal	
78	V078	Area-1	Normal	
79	V079	Area-1	Normal	
80	V080	Area-1	Normal	
81	V081	Area-1	Normal	
82	V082	Area-1	Normal	
83	V083	Area-1	abnormal	
84	V084	Area-1	Normal	
85	V085	Area-1	Normal	
86	V086	Area-1	Normal	
87	V087	Area-1	Normal	

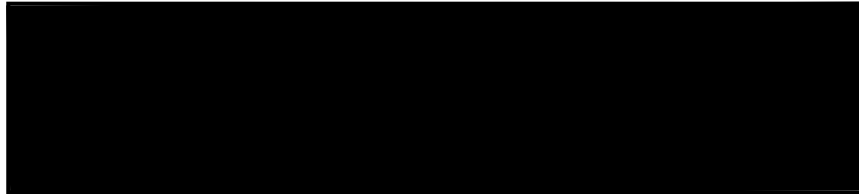
สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคตระราชราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHARAT.,TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งเปิด
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
4. โซ่และกุญแจสามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์: 0-2265-8110โทรสาร: 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
117	V117	Area-2	Normal	
118	V118	Area-2	Normal	
119	V119	Area-2	Normal	
120	V120	Area-2	Normal	
121	V121	Area-2	Normal	
122	V122	Area-2	Normal	
123	V123	Area-2	Normal	
124	V124	Area-2	Normal	
125	V125	Area-2	Normal	
126	V126	Area-2	Normal	
127	V127	Area-2	Normal	
128	V128	Area-2	Normal	
129	V129	Area-2	Normal	
130	V130	Area-2	Normal	
131	V131	Area-2	Normal	
132	V132	Area-2	Normal	
133	V133	Area-2	Normal	
134	V134	Area-2	Normal	
135	V135	Area-2	Normal	
136	V136	Area-1	Normal	
137	V137	Area-1	Normal	
138	V138	Area-2	Normal	
139	V139	Area-2	Normal	
140	V140	Area-2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	FB-1	Jetty-1	Normal	
2	FB-2	Jetty-2	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
3	FB-3	Jetty-3	Normal	
4	FB-4	Jetty-2B	Normal	
5	FB-5	Truck Station-A	Normal	
6	FB-6	Truck Station-B	Normal	
7	FB-7	Truck Station-C	Normal	
8	FB-8	Truck Station-PO	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
9	FB-9	Truck Station-BD	Normal	
10	FB-10	Truck Station-AA	Normal	
11	FB-11	Pump Place-2	Normal	-กล่องสี่เหลี่ยม
12	FB-12	Pump Place-4	Normal	
13	FB-13	Pump Place-5	Normal	-กล่องสี่เหลี่ยม / สติ๊กเกอร์วันที่ตู้หลุดออก
14	FB-14	Pump Place-35	Normal	-กล่องสี่เหลี่ยม
15	FB-15	Pump Place-36	Normal	
16	FB-16	Pump Place-37	Normal	
17	FB-17	Pump Place-38	Normal	
18	FB-18	Pump Place-41	Normal	
19	FB-19	Ethylene Com.	Normal	
20	FB-20	Ethylene Booster	Normal	
21	FB-21	Pump Place-42	Normal	
22	FB-22	Pump Place-11 (Area-2)	Normal	-กล่องสี่เหลี่ยม
23	FB-23	Pump Place-12 (Area-2)	Normal	
24	FB-24	Pump Place-17 (Area-2)	Normal	
25	FB-25	Battery Limited	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

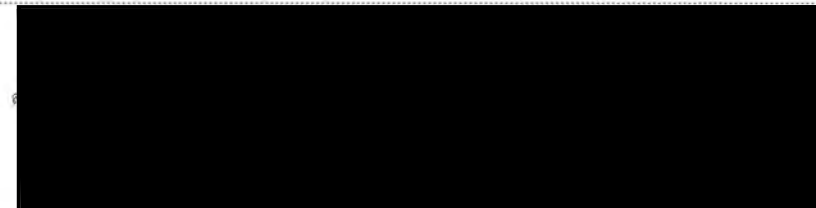
แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Ls	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-ท่อดูดใหม่แตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
2. ตำแหน่งวาล์วต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
3. สภาพ Tank ไม่บุบ ไม่เป็นสนิม และสีไม่ซีดจาง
4. Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-น็อตยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-น็อตยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-น็อตหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1106	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนปิ่นสักคำซอยท้ายทุ่ง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4 ระยอง 21150 โทร: 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701

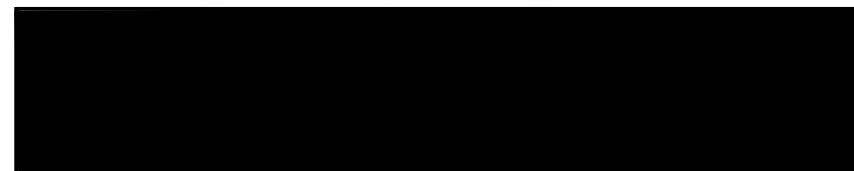


บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.กลองอยู่ในสภาพดี ไม่เบี้ยว ปิดสนิท และไม่เป็นสนิม
- 2.ผ้าคลุมไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เปื่อยยุ่ย
- 3.มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนปิ่นสักคำซอยท้ายทุ่ง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4 ระยอง 21150 โทร: 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอเนอร์จี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.38	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	-	13.37	ไม่พบถังดับเพลิง
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	15.24	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.35	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.39	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.54	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.33	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.24	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.22	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.56	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.21	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.41	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.47	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.71	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.51	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.85	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.59	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.95	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.04	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.06	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.84	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.34	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.82	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.69	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.75	10.62	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปรางค์กู่แขวงท่าบ่อหวี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอเนอร์จี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10600โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
30	FM-30	Pump Place-11	Foam/Water	Normal	
31	FM-31	Jetty-1	Water	Normal	
32	FM-32	Jetty-2	Water	Normal	
33	FM-33	Jetty-3	Water	Normal	
34	FM-34	Battery Limit	Foam/Water	Normal	
35	FM-35	Jetty-1	Foam/Water	Normal	
36	FM-36	Vent condensing	Foam/Water	Normal	
37	FM-37	Jetty-2B	Water	Normal	
38	FM-38	Jetty-2B	Water	Normal	
39	FM-39	Jetty-2B	Foam/Water	Normal	
40	FM-40	Jetty-2	Foam/Water	Normal	
41	FM-41	Jetty-3	Foam/Water	Normal	
42	FM-42	Jetty-1	Foam/Water	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถปรับได้
2. ข้อต่อสามารถ Swing ข่ายขวา/ขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปรางค์กู่แขวงท่าบ่อหวี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

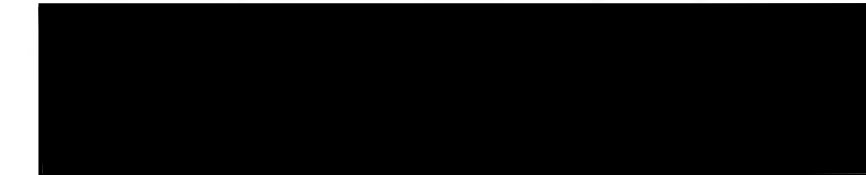
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chaluchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	-ปลายกระบอกขีดแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉวยงา และกระบอกขีดไม่อุดตัน
- ล้อเข็นหมุนไม่ฝืดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีสลักล็อก และมีซีลล็อกสลัก
- สภาพหัวไปพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่ชำรุด

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปากธำคงคามบ้านปากอ่าว อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chaluchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

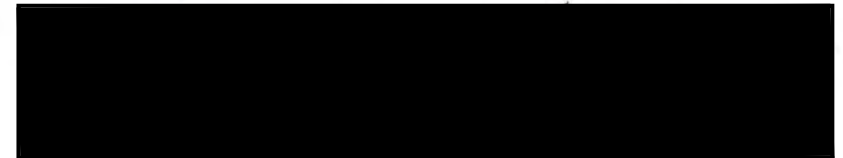
No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.05	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.17	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.54	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.18	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.08	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- สายจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- กระบอกขีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- จะต้องมี Pin Lock คั่นบับ
- Seal ล็อคคั่นบับจะต้องไม่ขาด
- น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปากธำคงคามบ้านปากอ่าว อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701

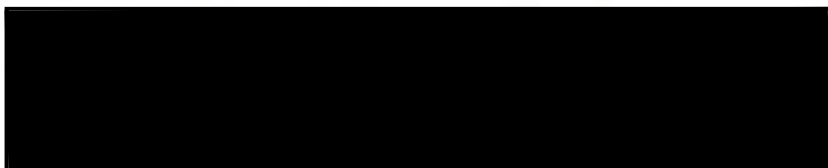


บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีเอมเพิลส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉีก
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
6. ตัวรับเปอร์เซ็นติโฟมใช้งานได้
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่ผุกร่อน
8. อุปกรณ์ไม่ฉีกขาด



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีเอมเพิลส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	MFU-01	Truck load A	Normal	
2.	MFU-02	Truck load B	Normal	
3.	MFU-03	Truck load C	Normal	
4.	MFU-04	Jetty-1	Normal	
5.	MFU-05	Jetty-1	Normal	
6.	MFU-06	Jetty-2	Normal	
7.	MFU-07	Jetty-2	Normal	
8.	MFU-08	Jetty-3	Normal	
9.	MFU-09	Jetty-3	Normal	
10.	MFU-10	Jetty-2B	Normal	
11.	MFU-11	Jetty-2B	Normal	
12.	MFU-12	Pump Place-2	Normal	
13.	MFU-13	Pump Place-4	Normal	
14.	MFU-14	Pump Place-5	Normal	
15.	MFU-15	Pump Place-12	Normal	
16.	MFU-16	Pump Place-4	Normal	
17.	MFU-17	Pump Place-35	Normal	
18.	MFU-18	Pump Place-37	Normal	
19.	MFU-19	Pump Place-42	Normal	
20.	MFU-20	Pump Place-11	Normal	
21.	MFU-21	Pump Place-38	Abnormal	
22.	MFU-22	Pump Place-36	Abnormal	
23.	MFU-23	Pump Place-41	Normal	
24.	MFU-24	Pump Place-36	Abnormal	
25.	MFU-25	Pump Place-2	Normal	
26.	MFU-26	Area 2	Normal	
27.	MFU-27	Pump Place-36	Normal	
28.	MFU-28	Fire Station	Normal	

ชื่ออุปกรณ์
ประจำเดือน

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ถังดับเพลิง

กันยายน 2567

	Dry Chemical		CO2
	Stored Pressure	Cartridge	
จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	59	28	35
จำนวนถังดับเพลิงที่ปกติ	59	27	34
จำนวนอุปกรณ์ที่ชำรุด	0	1	1

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง				
		แรงดันตก/ น้ำหนักลด	สายฉีดชำรุด	สภาพถัง ชำรุด	ป้าย+หมายเลขถัง ชำรุด	อื่นๆ
1	T-515-41	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
2	T-515-43	-	-		-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
3	T-515-44	-	-		-	ฐานตู้เป็นสนิม
4	T-515-51		-	✓	-	กันถังเป็นสนิม
5	T-515-59		-	✓	-	กันถังเป็นสนิม
6	T-515-13	✓	-		-	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
7	T-517-25	✓	-	-	-	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
8	T-517-12	-	✓	✓	-	สายแตกสายเงา
9	T-515-01	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
10	T-515-16	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
11	T-517-02	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท้งค์เทอรัมินัล จำกัด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2567

ชื่ออุปกรณ์	Fire Hydrant
ประจำเดือน	กันยายน 2567

จำนวน Fire Hydrant ทั้งหมด	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		มีน้ำรั่วที่วาล์ว/ ข้อต่อ	วาล์ว เปิด-ปิดยาก	เป็นสนิม	โซ่ขาด/ชำรุด	ฝาปิดชำรุด	อื่นๆ
1	- HD-J1/1			✓			วาล์วมีเสียง 4" เป็นสนิม
2	- HD-P3/6					✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ
3	- HD-P4/6		✓				Main Valve เปิด-ปิด ยาก
4	- HD-P4/13					✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ
5	- HD-P4/16					✓	ซีลยาง4"เสื่อมสภาพ
6	- HD-P5/2					✓	หูฝาCap4"หัก1ด้าน
7	- HD-P5/3					✓	ซีลยาง4"/2.5"เสื่อมสภาพ
8	- HD-P5/16		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
9	- HD-P5/19		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ วาล์ว 2.5"หมุนติด2ด้าน
10	- HD-P5/20		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
11	- HD-P5/21		✓			✓	ซีลยาง2.5"เสื่อมสภาพ หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็นสนิม
12	- HD-P5/22		✓				วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
13	- HD-P6/1		✓				วาล์ว2.5"หมุนติดด้านซ้าย
14	- HD-P6/8					✓	ทางจ่ายน้ำ 2.5" ด้านซ้ายไม่มี ฝาCap
15	- HD-P6/12	✓	✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน วาล์ว 2.5" ด้านซ้าย Passing
16	- HD-P6/18		✓	✓			หน้าแปลนทางส่งน้ำ 4" เป็น สนิม วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
17	- HD-P6/20		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
18	- HD-P6/22		✓				วาล์ว2.5"หมุนติด2ด้าน
19	- HD-P6/25						น๊อตยึดกันวาล์ว Main ไม่มี
20	- HD-P7/17					✓	ซีลยาง4"เสื่อมสภาพ

ชื่ออุปกรณ์ ถังดับเพลิงชนิดมีล้อเข็น
ประจำเดือน กันยายน 2567

จำนวนรถเข็น Dry Chemical ทั้งหมด	25
จำนวนรถเข็น Dry Chemical ที่ปกติ	25
จำนวนรถเข็น Dry Chemical ที่ชำรุด	0

จำนวนรถเข็น CO2 ทั้งหมด	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ปกติ	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ชำรุด	0

[illegible]

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					อื่นๆ
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีตู้ซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	
16	-HB-P6/5	✓	-	-	-	-	-ซีดอย่างหัวขีด ปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
17	-HB-P6/7	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
18	-HB-P6/12	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
19	-HB-P6/14	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
20	-HB-P6/15	-	-	-	-	-	-ซีดอย่างหัวขีด ปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
21	-HB-P5/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
22	-HB-P5/14	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)
23	-HB-P5/16	✓	-	-	-	-	-ซีดอย่างหัวขีดปิด-ปิดเสื่อมสภาพ - สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Hose Box
ประจำเดือน กันยายน 2567

จำนวน Hose Box ทั้งหมด	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					อื่นๆ
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีตู้ซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	
1	-HB-P6/18	-	-	✓	-	-	- มือจับประตูตู้หักชำรุด
2	-HB-P6/20	-	-	✓	-	-	- มือจับประตูตู้หักชำรุด
3	-HB-P7/7	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
4	-HB-P7/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
5	-HB-P7/15	-	-	-	-	-	- ซีดอย่างหัวขีด ปิด-ปิด เสื่อมสภาพ
6	-HB-P7/20	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
7	-HB-P7/21	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
8	-HB-P7/29	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
9	-HB-P7/30	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
10	-HB-P7/31	-	-	-	-	✓	- Spanner หัก 1 ตัว
11	-HB-P7/32	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
12	-HB-P7/33	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
13	-HB-P7/35	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
14	-HB-P7/36	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 16-03-67)
15	-HB-P6/4	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5"ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 20-04-67)

ชื่ออุปกรณ์	Fire Blanket	
ประจำเดือน	กันยายน	2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	กันยายน 2567

จำนวน Fixed Foam Station ทั้งหมด	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ปกติ	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ชำรุด	0

[illegible]

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

สำนักงานกรุงเทพ: โทร. 555/1 ศูนย์รวมผลิตภัณฑ์อาหาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรสาร: 0-2265-8110 โทรสาร: 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A12th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaothra, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

ท NPC 1734 / 2567

1 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เรียน คุณพรพรม อินทวงศ์

อ้างถึง 1. ข้อเสนอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190906457010

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ขอ นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

038-977799

HEAD OFFICE

555/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-8338

RAYONG

209 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-sa.co.th

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์

Fixed Monitor

ประจำเดือน

กันยายน 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	0	9
2	Fire hose box	111	111	0	12
3	Fixed fire monitor	42	42	0	3
4	Fire water valve	140	140	0	0
5	Fixed foam station	5	5	0	1
6	CO ₂ Portable	35	33	2	1
7	Fire blanket	25	25	0	6
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	0	1
9	Dry chemical (Cartridge operate)	29	26	4	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	60	57	3	1
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	0	1
12	Mobile foam unit	28	28	0	0
	รวม	644	636	9	35

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

สำหรับ

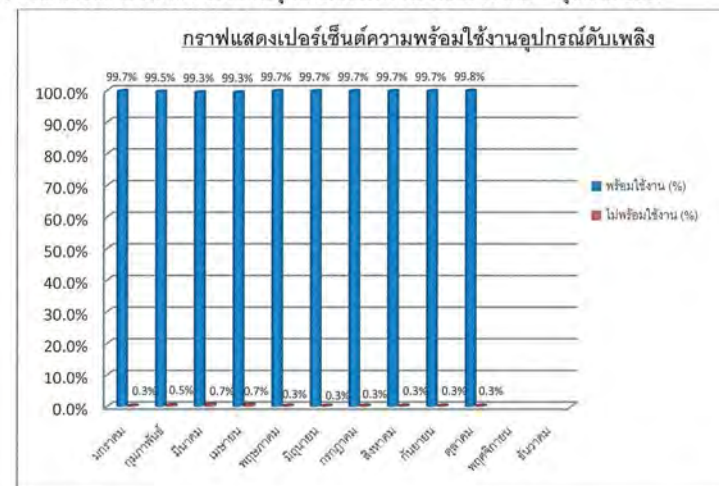
บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

จัดทำโดย


ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.5	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P6/13	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P6/21	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P7/6	-หัวฉีดปรับน้ำไม่ได้ (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-ส่งซ่อม	
2.9	-HB-P7/12	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.10	-HB-P7/16	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.11	-HB-P7/19	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	-T-516-04 	-ปลายกระบอกฉีดแตก	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	-T-516-04	-คองก์ไนโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสีใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	-T-515-41	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต	SSS	-ทำการยึดนิอต	
4.2	-T-515-43	-รอกจำหน่าย	SSS	-	
4.3	-T-515-44	-ฐานตู้เป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.4	-T-515-51	-รอกจำหน่าย	SSS	-เปลี่ยนถึงเบอร์ 92	
4.5	-T-515-54	-มือจับเป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
4.6	-T-515-59	-รอกจำหน่าย	SSS	-เปลี่ยนถึงเบอร์ 101	


1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – ตุลาคม 2567



1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1	Fixed Foam Station				
1.1	- FSK-02 	- บริเวณปลายของ Pick up tube แตก	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	- HB-P6/18	- มือจับประตูดักน้ำชำรุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	-HB-P6/20	-มือจับประตูดักน้ำชำรุด	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.3	-HB-P6/3	-หัวฉีดน้ำรั่วตรงแกนวาล์ว (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.4	-HB-P6/6	-สายดับเพลิง 2.5 " รั่ว 1 เส้น -หัวฉีดน้ำรั่วตรงแกนวาล์ว (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.5	-HD-P4/16	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	-HD-P5/2	-หูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
8.7	-HD-P6/17	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" ไม่มี 1 ตัว	SSS	-นำมาใส่ซีลยางใหม่	
8.8	-HD-P6/31	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.9	-HD-P7/6	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" ไม่มี 1 ตัว	SSS	-นำมาใส่ซีลยางใหม่	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02 -FB-08 	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	-จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-10 -FB-13 -FB-14 -FB-22 -FB-11 	-กล่องบรรจุซีล	SSS	-จัดทำใหม่	
10	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)				
10.1	-T-516-12	-คอถังไนโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-จัดทำใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
4.7	-T-515-34	-ดึงแรงดันตก	SSS	-เปลี่ยนถึงเบอร์ 99	
4.8	-T-515-68	-รอกจำหน่าย	SSS	-เปลี่ยนเป็น Cartridge	
4.9	-T-515-80	-ดึงแรงดันตก	SSS	-ส่ง Refill	
4.10	-T-515-83	-รอกจำหน่าย	SSS	-	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
5.2	-T-515-01	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
5.3	-T-515-16	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
5.5	-T-515-04	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
5.6	-T-515-30	-รอกจำหน่าย	SSS	-เปลี่ยนเป็น Storage	
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
6.2	-T-517-12	-สายแตกหลายจุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
6.3	-T-517-02	-ไม่พบถังดับเพลิง	SSS	-นำถังใหม่มาทดแทน	
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-10 - FM-11 - FM-19 	- น้ำหนัก / นี้อัด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสี/เปลี่ยนน็อตใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	-HD-J1/1	-วาล์วสี่ 4" เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-P4/6	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
8.4	-HD-P4/13	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

Item	Training course	Plan for 2024												Remark
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Set KPI and Refresh Defensive driving													Completed
2	driving Refresh Gas detector and Emergency Tools													Completed
3	esh EV Fire and Solacell Fire													Completed
4	Refresh Emergency First Aid and CPR													Completed
5	Refresh Advance Industrial Fire													Completed
6	Refresh Advance Encloser Fire													Completed
7	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump													Completed
8	Law Related to Fire Protection wait and Fire alarm System													Completed
9	Refresh Chemical Spill wait Control (Hazmat)													Completed
10	Refresh Confine Space and Rope Rescue													Completed
11	Refresh Tank Fire and Technical Foam													Wait
12	Performance Test All Subject													Wait

2. ข้อมูลการซ้อมแผน ฯ ฉุกเฉิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ
-	-	-	-	-

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)	57	Day time 24 คน, A 11 คน, B 12 คน, C 10 คน
2	สถานีดับเพลิง GC2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง GC3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง GC4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง GC5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง GC6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง GC11	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 GPSC	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง GC18	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี HMC Polymers	3	Day time 3 คน
16	สถานี Covestro	3	Day time 3 คน
17	สถานี PTT TANK	3	ผลัดละ 1 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	อุตสาหกรรม	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ผยองเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ถ่ายถอดสัญญาณ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน
30	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	GGC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเขียบ	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	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
9-Oct-67	A	Refresh Confine space and Rope Rescue	
18-Oct-67	B	Refresh Confine space and Rope Rescue	
11-Oct-67	C	Refresh Confine space and Rope Rescue	
19-Oct-67	D	Refresh Confine space and Rope Rescue	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คองคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัคคีพายุ	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	หนึ่งนที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายวาาริน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	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	ชลธาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลศวรร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หยน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	-	✓	ระบบขัดข้องแจ้งเจ้าหน้าที่ TOT เข้าตรวจสอบเพื่อเดิน สายสัญญาณใหม่
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ		✓		
- ชุดรีโมทควบคุมระบบสื่อสาร	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	✓		

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	+	พร้อมใช้งาน
46	รถดับน้ำ ชุด หลัง	ECC	JCB	-	-	+	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสาย ดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน ตุลาคม 2567

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง	62 ครั้ง	0 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน ตุลาคม 2567



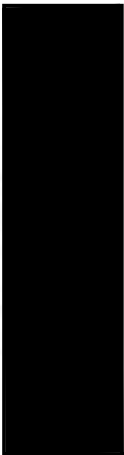
บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทัล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้แอนด์เอินเวอเม้นทัล เซอร์วิส จำกัด อาคาร 1100 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2255-5388
BANGKOK OFFICE : 5501 Bangrak Corporate Building A 111 Road Bangrak Bangkok 10602 Thailand Tel : +66(0) 2255-5111 Fax : +66(0) 2255-5358



Thai Tank Terminal

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

จ / ค / ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	เจ้าของพื้นที่	ผลการตรวจ	หัวหน้าผู้ผลิต	หมายเหตุ
03/10/2567	Gate 1	22.37	22.46					
07/10/2567	Gate 1	22.15	22.19					
11/10/2567	Gate 1	23.18	23.20					
15/10/2567	Gate 1	23:45	23:50					
19/10/2567	Gate 1	22.21	22.23					
23/10/2567	Gate 1	23:25	23:30					
27/10/2567	Gate 1	23:45	23:50					
31/10/2567	Gate 1	22:15	22:20					



สำนักงานใหญ่ : 188 หมู่ 10 ตำบลหนองทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30150 โทร 0-3887-7777 แฟกซ์ 0-3887-7701
BANGKOK OFFICE : 5501 BANGKOK CORPORATE BUILDING A 111 ROAD BANGKOK BANGKOK 10602 THAILAND Tel : +66(0) 2255-5111 Fax : +66(0) 2255-5358



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท้งค์เทอรัมินัล จำกัด

เอกสารแนบ 2
แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์ซอยพหลโยธิน ชั้น 14 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad, Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	-
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	-
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	-
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	-
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	-
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	-
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	-
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	-
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	-
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	-
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	-
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	-
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	-
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	-รูฝา Cap 4" หัก 1 ด้าน
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	-
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	-
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	-
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	-
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	-
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	-
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	-
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	-
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	-
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	-
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	-
58.	HD-P5/14	Pit-3	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมคลองระบองไผ่ หมู่ 3 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
 RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์ซอยพหลโยธิน ชั้น 14 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
 BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad, Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	-วาล์วฝั่ลือ 4" เป็นสนิม
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	-
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	-
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	-
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	-
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	-
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	-
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	-
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	-
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	-
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	-
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	-
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	-
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	-
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	-
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	-
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	-
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	-
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	-
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	-
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	-
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	-
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	-
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	-
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	-
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	-
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	-
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมคลองระบองไผ่ หมู่ 3 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
 RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทียอนเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chatachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเท็กซ์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	-
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	-
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	-
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	-
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	-
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	-
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	-
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	-
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	-
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	-
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	-
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	-
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	-
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	-
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	-
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ไม่มี 1 ตัว
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	-
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	-
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	-
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	-
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	-
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	-
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	-
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	-
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	-
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	-
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	-
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากมดิ่งเคหะราชบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHIRADIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนทียอนเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chatachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเท็กซ์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
59.	HD-P5/15	Pit-3	Normal	-
60.	HD-P5/16	Pit-3	Normal	-
61.	HD-P5/17	Pit-3	Normal	-
62.	HD-P5/18	Pit-3	Normal	-
63.	HD-P5/19	Pit-3	Normal	-
64.	HD-P5/20	Pit-3	Normal	-
65.	HD-P5/21	Pit-4	Normal	-
66.	HD-P5/22	Pit-4	Normal	-
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	-
68.	HD-P6/2	Pit-5	Normal	-
69.	HD-P6/3	Pit-5	Normal	-
70.	HD-P6/4	Pit-5	Normal	-
71.	HD-P6/5	Pit-5	Normal	-
72.	HD-P6/6	Pit-5	Normal	-
73.	HD-P6/7	Pit-5	Normal	-
74.	HD-P6/8	Pit-5	Normal	-
75.	HD-P6/9	Pit-5	Normal	-
76.	HD-P6/10	Pit-5	Normal	-
77.	HD-P6/11	Pit-5	Normal	-
78.	HD-P6/12	Pit-5	Normal	-
79.	HD-P6/13	Pit-5	Normal	-
80.	HD-P6/14	Pit-5	Normal	-
81.	HD-P6/15	Pit-5	Normal	-
82.	HD-P6/16	Pit-5	Normal	-
83.	HD-P6/17	Pit-5	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ไม่มี 1 ตัว
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	-
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	-
86.	HD-P6/20	Pit-4	Normal	-
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากมดิ่งเคหะราชบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHIRADIRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2.Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยียวจะต้องไม่ชำรุด
- 3.มีฝา Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลใช้คล้องฝา Cap
- 4.สีจะต้องไม่ซีด และไม่ผุกร่อน
- 5.ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม



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

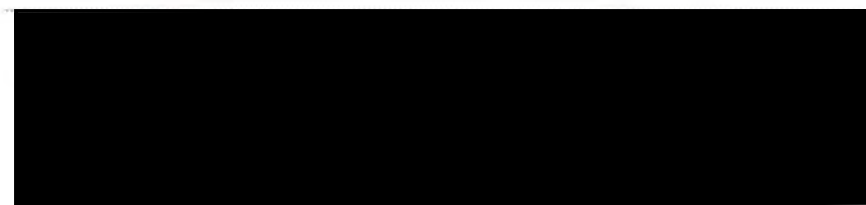
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรมินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	-
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	-
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	-
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	-
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	-
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	-
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	-
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	-
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	-
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	-
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	-
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	-
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	-
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	-
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	-
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	-
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	-
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	-
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	-
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	-

รายละเอียดเพิ่มเติม



สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมฝั่งตะวันออก หมู่บ้านตากฟ้า อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมฝั่งตะวันออก หมู่บ้านตากฟ้า อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด
Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
48	HB-P5/12	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
51	HB-P5/15	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-P6/1	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	หัวฉีดน้ำหัวตรงแกงวาส์
56	HB-P6/4	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
57	HB-P6/5	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-P6/6	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น หัวฉีดน้ำหัวตรงแกงวาส์
59	HB-P6/7	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
60	HB-P6/8	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
61	HB-P6/9	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
65	HB-P6/13	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
66	HB-P6/14	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-P6/15	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-P6/16	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-P6/17	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานกรุงเทพฯ : 20/9 ต.ปิ่นเกล้าเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0 3897 7777 แฟกซ์ : 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีทีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด
Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J2B/1	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2B/2	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-J2B/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2B/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2B/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2B/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2B/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2B/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2B/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P3/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P3/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P3/3	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P3/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-P4/10	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-P4/11	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-P4/15	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานกรุงเทพฯ : 20/9 ต.ปิ่นเกล้าเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0 3897 7777 แฟกซ์ : 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอทีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
105	HB-P7/30	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
107	HB-P7/32	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถปรับได้
2. สายดับเพลิงข้อต่อและเกลียวจะต้องไม่ชำรุดและไม่มีรั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใบ Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีสนิมหรือผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอทีซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10600, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
70	HB-P6/18	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
71	HB-P6/19	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
73	HB-P6/21	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
74	HB-P6/22	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	หัวฉีดปรับไม่ได้
82	HB-P7/7	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
83	HB-P7/8	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
87	HB-P7/12	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
88	HB-P7/13	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
91	HB-P7/16	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
92	HB-P7/17	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
95	HB-P7/20	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	
96	HB-P7/21	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	
97	HB-P7/22	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคระยองท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์: 0-2255-8110โทรสาร: 0-2255-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatsuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2255-8110Fax :+66(0) 2255-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No.	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house Pit-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house Pit-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	เปลี่ยนไปเป็น (Cartridge Operate)
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	- หันถังเป็นสนิม / มีถังเป็นสนิม/Dorp
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	Pit- 5	Green Zone	Normal	รอจำหน่าย
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	

สำนักงานระยอง:20/9 ถนนพหลโยธินสายระยอง/ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAGRAOT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์: 0-2255-8110โทรสาร: 0-2255-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatsuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2255-8110Fax :+66(0) 2255-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	รอจำหน่าย / เปลี่ยนเป็นเบอร์ 99
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดแน่น
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	- รอจำหน่าย
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	- ฐานตู้เป็นสนิม
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin BD	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	รอจำหน่าย / เปลี่ยนเป็นเบอร์ 92
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	รอจำหน่าย / เปลี่ยนเป็นเบอร์ 101
28	T-515-60	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	

สำนักงานระยอง:20/9 ถนนพหลโยธินสายระยอง/ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAGRAOT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chatsuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	-	793.81	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	823	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	855	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 7/8	843.41	837	804.44	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	807	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	826	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	816	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	-	786.69	Normal	ไม่พบถังดับเพลิง
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	842	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	832	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	822	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	822	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	28 7/8	843.41	819	804.44	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	-	744.15	Normal	เปลี่ยนเป็นถัง Saturn
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	
27.	T-515-68	Pump Place - 5					Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายระยอง-บ้านฉาง กม.10 บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

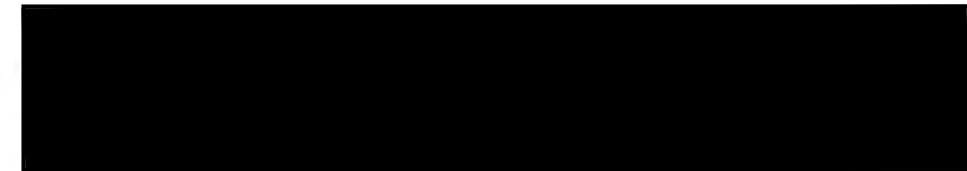
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad, Chatsuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
59	T-515-95	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
60	T-515-100	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องเข้าหยิบใช้ได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เช็ท Pressure gauge แสดงค่าอยู่ในแถบสีเขียว
3. ต้องมีสลักล็อกคันปั๊ม และมีสลักล็อกสลัก
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
6. ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
7. ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายระยอง-บ้านฉาง กม.10 บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHRARAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 855/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N ₂ (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	-คอดังในโตรเจนเป็นสนิม
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 855/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
28.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	
29.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	774	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.จะต้องมีความดันอยู่ในลูก Cartridge
- 2.ลูก Cartridge จะต้องมือน้ำหนักไม่ลดลงต่ำกว่า 1/2 ออนซ์ หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.สายฉีดจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 4.หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 5.มวงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- 6.Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- 7.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	V001	Area-1	Normal	
2	V002	Area-1	Normal	
3	V003	Area-1	Normal	
4	V004	Area-1	Normal	
5	V005	Area-1	Normal	
6	V006	Area-1	Normal	
7	V007	Area-1	Normal	
8	V008	Area-1	Normal	
9	V009	Area-1	Normal	
10	V010	Area-1	Normal	
11	V011	Area-1	Normal	
12	V012	Area-1	Normal	
13	V013	Area-1	Normal	
14	V014	Area-1	Normal	
15	V015	Area-1	Normal	
16	V016	Area-1	Normal	
17	V017	Area-1	Normal	
18	V018	Area-1	Normal	
19	V019	Area-1	Normal	
20	V020	Area-1	Normal	
21	V021	Area-1	Normal	
22	V022	Area-1	Normal	
23	V023	Area-1	Normal	
24	V024	Area-1	Normal	
25	V025	Area-1	Normal	
26	V026	Area-1	Normal	
27	V027	Area-1	Normal	
28	V028	Area-1	Normal	
29	V029	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปภกรณ์คลองควายอำเภอภูริ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
6. Seal ล็อคควาล์วหัวถัง N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่ผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปภกรณ์คลองควายอำเภอภูริ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad, Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : (+66(0) 2265-8110 Fax : (+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
59	V059	Area-1	Normal	
60	V060	Area-1	Normal	
61	V061	Area-1	Normal	
62	V062	Area-1	Normal	
63	V063	Area-1	Normal	
64	V064	Area-1	Normal	
65	V065	Area-1	Normal	
66	V066	Area-1	Normal	
67	V067	Area-1	Normal	
68	V068	Area-1	Normal	
69	V069	Area-1	Normal	
70	V070	Area-1	Normal	
71	V071	Area-1	Normal	
72	V072	Area-1	Normal	
73	V073	Area-1	Normal	
74	V074	Area-1	Normal	
75	V075	Area-1	Normal	
76	V076	Area-1	Normal	
77	V077	Area-1	Normal	
78	V078	Area-1	Normal	
79	V079	Area-1	Normal	
80	V080	Area-1	Normal	
81	V081	Area-1	Normal	
82	V082	Area-1	Normal	
83	V083	Area-1	abnormal	
84	V084	Area-1	Normal	
85	V085	Area-1	Normal	
86	V086	Area-1	Normal	
87	V087	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังนครระยองบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad, Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : (+66(0) 2265-8110 Fax : (+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
30	V030	Area-1	Normal	
31	V031	Area-1	Normal	
32	V032	Area-1	Normal	
33	V033	Area-1	Normal	
34	V034	Area-1	Normal	
35	V035	Area-1	Normal	
36	V036	Area-1	Normal	
37	V037	Area-1	Normal	
38	V038	Area-1	Normal	
39	V039	Area-1	Normal	
40	V040	Area-1	Normal	
41	V041	Area-1	Normal	
42	V042	Area-1	Normal	
43	V043	Area-1	Normal	
44	V044	Area-1	Normal	
45	V045	Area-1	Normal	
46	V046	Area-1	Normal	
47	V047	Area-1	Normal	
48	V048	Area-1	Normal	
49	V049	Area-1	Normal	
50	V050	Area-1	Normal	
51	V051	Area-1	Normal	
52	V052	Area-1	Normal	
53	V053	Area-1	Normal	
54	V054	Area-1	Normal	
55	V055	Area-1	Normal	
56	V056	Area-1	Normal	
57	V057	Area-1	Normal	
58	V058	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังนครระยองบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE: 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
117	V117	Area-2	Normal	
118	V118	Area-2	Normal	
119	V119	Area-2	Normal	
120	V120	Area-2	Normal	
121	V121	Area-2	Normal	
122	V122	Area-2	Normal	
123	V123	Area-2	Normal	
124	V124	Area-2	Normal	
125	V125	Area-2	Normal	
126	V126	Area-2	Normal	
127	V127	Area-2	Normal	
128	V128	Area-2	Normal	
129	V129	Area-2	Normal	
130	V130	Area-2	Normal	
131	V131	Area-2	Normal	
132	V132	Area-2	Normal	
133	V133	Area-2	Normal	
134	V134	Area-2	Normal	
135	V135	Area-2	Normal	
136	V136	Area-1	Normal	
137	V137	Area-1	Normal	
138	V138	Area-2	Normal	
139	V139	Area-2	Normal	
140	V140	Area-2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ป้อมต้นเตชะคว้งราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนรยีคส์คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chaluchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
88	V088	Area-1	Normal	
89	V089	Area-1	Normal	
90	V090	Area-1	Normal	
91	V091	Area-1	Normal	
92	V092	Area-1	Abnormal	
93	V093	Area-1	Normal	
94	V094	Area-1	Normal	
95	V095	Area-1	Normal	
96	V096	Area-1	Normal	
97	V097	Area-2	Normal	
98	V098	Area-2	Normal	
99	V099	Area-2	Normal	
100	V100	Area-2	Normal	
101	V101	Area-2	Normal	
102	V102	Area-2	Normal	
103	V103	Area-2	Normal	
104	V104	Area-2	Normal	
105	V105	Area-2	Normal	
106	V106	Area-2	Normal	
107	V107	Area-2	Normal	
108	V108	Area-2	Normal	
109	V109	Area-2	Normal	
110	V110	Area-2	Normal	
111	V111	Area-2	Normal	
112	V112	Area-2	Normal	
113	V113	Area-2	Normal	
114	V114	Area-2	Normal	
115	V115	Area-2	Normal	
116	V116	Area-2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ป้อมต้นเตชะคว้งราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอเชียคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Ls	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-ห้อยดูดีโฟมแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
2. ตำแหน่งวาล์วต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
3. สภาพ Tank ไม่บุบ ไม่เป็นสนิม และสีไม่ซีดจาง
4. Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอเชียคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งเปิด
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
4. โช้และก๊วยแจสามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 ด.ปิ่นเกล้าและระยองบุรี ตำบลตาเก็ด อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHIRADRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701

สำนักงานระยอง : 20/9 ด.ปิ่นเกล้าและระยองบุรี ตำบลตาเก็ด อ.เมืองระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

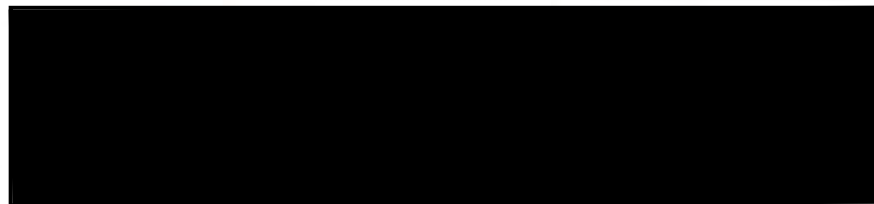
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHIRADRAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มเอสซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.กล่องอยู่ในสภาพดี ไม่เปียก บิดคดนิท และไม่เป็สนิม
- 2.ผ้าคลุมไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เปื่อยยุ่ย
- 3.มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มเอสซี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

No	Code	Location	Condition	Remark
1	FB-1	Jetty-1	Normal	
2	FB-2	Jetty-2	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
3	FB-3	Jetty-3	Normal	
4	FB-4	Jetty-2B	Normal	
5	FB-5	Truck Station-A	Normal	
6	FB-6	Truck Station-B	Normal	
7	FB-7	Truck Station-C	Normal	
8	FB-8	Truck Station-PO	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
9	FB-9	Truck Station-BD	Normal	
10	FB-10	Truck Station-AA	Normal	
11	FB-11	Pump Place-2	Normal	-กล่องสี่ขีด
12	FB-12	Pump Place-4	Normal	
13	FB-13	Pump Place-5	Normal	-กล่องสี่ขีด / สติ๊กเกอร์หน้าตู้หลุดออก
14	FB-14	Pump Place-35	Normal	-กล่องสี่ขีด
15	FB-15	Pump Place-36	Normal	
16	FB-16	Pump Place-37	Normal	
17	FB-17	Pump Place-38	Normal	
18	FB-18	Pump Place-41	Normal	
19	FB-19	Ethylene Com.	Normal	
20	FB-20	Ethylene Booster	Normal	
21	FB-21	Pump Place-42	Normal	
22	FB-22	Pump Place-11 (Area-2)	Normal	-กล่องสี่ขีด
23	FB-23	Pump Place-12 (Area-2)	Normal	
24	FB-24	Pump Place-17 (Area-2)	Normal	
25	FB-25	Battery Limited	Normal	

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
30	FM-30	Pump Place-11	Foam/Water	Normal	
31	FM-31	Jetty-1	Water	Normal	
32	FM-32	Jetty-2	Water	Normal	
33	FM-33	Jetty-3	Water	Normal	
34	FM-34	Battery Limit	Foam/Water	Normal	
35	FM-35	Jetty-1	Foam/Water	Normal	
36	FM-36	Vent condensing	Foam/Water	Normal	
37	FM-37	Jetty-2B	Water	Normal	
38	FM-38	Jetty-2B	Water	Normal	
39	FM-39	Jetty-2B	Foam/Water	Normal	
40	FM-40	Jetty-2	Foam/Water	Normal	
41	FM-41	Jetty-3	Foam/Water	Normal	
42	FM-42	Jetty-1	Foam/Water	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-น็อตยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-น็อตยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-น็อตยึดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1106	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนจี้ตีคคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.05	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.17	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.54	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.18	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.08	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.สายจะต้องไม่แตกสายงา หรือยังไม่เสื่อมสภาพ
- 2.กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 3.จะต้องมี Pin Lock คั่นบับ
- 4.Seal ล็อคคั่นบับจะต้องไม่ขาด
- 5.น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- 6.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังสงครามราษฎร์สงครามต.พุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร : 0 3897 7777 แฟกซ์ : 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนจี้ตีคคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.38	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	-	13.37	ไม่พบถังดับเพลิง
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	15.24	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.35	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.39	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.54	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.33	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.24	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.22	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.56	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.21	10.75	สายแตกบริเวณ หัวถัง
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.41	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.47	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.71	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.51	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.85	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.59	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.95	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.04	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.06	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.84	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.34	11.65	-น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ขอส่งRefill
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.82	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.69	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.75	10.62	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังสงครามราษฎร์สงครามต.พุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร : 0 3897 7777 แฟกซ์ : 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอนเนอร์จี้ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chutuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	MFU-01	Truck load A	Normal	
2.	MFU-02	Truck load B	Normal	
3.	MFU-03	Truck load C	Normal	
4.	MFU-04	Jetty-1	Normal	
5.	MFU-05	Jetty-1	Normal	
6.	MFU-06	Jetty-2	Normal	
7.	MFU-07	Jetty-2	Normal	
8.	MFU-08	Jetty-3	Normal	
9.	MFU-09	Jetty-3	Normal	
10.	MFU-10	Jetty-2B	Normal	
11.	MFU-11	Jetty-2B	Normal	
12.	MFU-12	Pump Place-2	Normal	
13.	MFU-13	Pump Place-4	Normal	
14.	MFU-14	Pump Place-5	Normal	
15.	MFU-15	Pump Place-12	Normal	
16.	MFU-16	Pump Place-4	Normal	
17.	MFU-17	Pump Place-35	Normal	
18.	MFU-18	Pump Place-37	Normal	
19.	MFU-19	Pump Place-42	Normal	
20.	MFU-20	Pump Place-11	Normal	
21.	MFU-21	Pump Place-38	Abnormal	
22.	MFU-22	Pump Place-36	Abnormal	
23.	MFU-23	Pump Place-41	Normal	
24.	MFU-24	Pump Place-36	Abnormal	
25.	MFU-25	Pump Place-2	Normal	
26.	MFU-26	Area 2	Normal	
27.	MFU-27	Pump Place-36	Normal	
28.	MFU-28	Fire Station	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอนเนอร์จี้ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsitRoad,Chutuchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

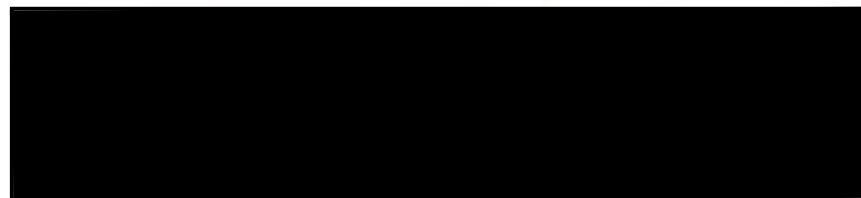
Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight	Refill if weight lower	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	-ปลายกระบอกฉีกแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉีกขาด และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- ล้อเข็นหมุนไม่ฝืดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีสลักล็อก และมีซีลล็อกสลัก
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- ถังคลุมไม่ฉีกขาด



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

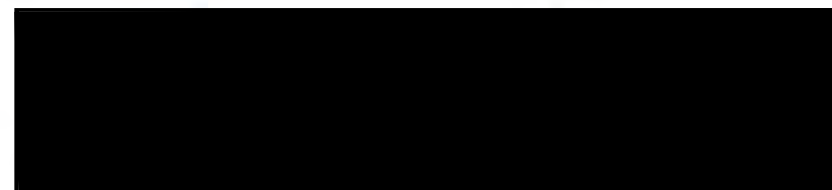
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท่งค้ท่อธรมินัล จำกัด



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2295-8110 โทรสาร : 0-2295-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chaitachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : (+66(0) 2265-8110Fax : (+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉีก
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
6. ตัวรับเปอร์เซ็นต์โฟมใช้งานได้
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีตะกอนหรือไม่สกปรก
8. อุปกรณ์ไม่ชำรุด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2567

ตุลาคม 2567

จำนวนรถเข็น CO2 ทั้งหมด	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ปกติ	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ชำรุด	0

[illegible]

ตุลาคม 2567

	Dry Chemical		CO2
	Stored Pressure	Cartridge	
จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	60	29	35
จำนวนถังดับเพลิงที่ปกติ	57	26	33
จำนวนอุปกรณ์ที่ชำรุด	3	4	2

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง				
		แรงดันตก/ น้ำหนักลด	สายฉีดชำรุด	สภาพถัง ชำรุด	ป้าย+หมายเลข ถังชำรุด	อื่นๆ
1	T-515-41	-	-	-	-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
2	T-515-43	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
3	T-515-44	-	-	✓	-	ฐานตู้เป็นสนิม
4	T-515-51	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
5	T-515-59	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
6	T-515-13	✓	-	-	-	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
7	T-517-25	✓	-	-	-	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
8	T-517-12	-	✓	✓	-	สายแตกหลายเงา
9	T-515-01	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
10	T-515-16	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
11	T-517-02	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง
12	T-515-54	-	-	✓	-	มือจับเป็นสนิม
13	T-515-34	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
14	T-515-68	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
15	T-515-80	✓	-	-	-	ถังแรงดันตก
16	T-515-83	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
17	T-515-30	✓	-	-	-	รอจำหน่าย
18	T-515-04	-	-	-	-	ไม่พบถังดับเพลิง

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Hose Box
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

จำนวน Hose Box ทั้งหมด	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	อื่นๆ
1	- HB-P6/18	-	-	✓	-	-	- มีข้อจับประตูดึงหักชำรุด
2	- HB-P6/20	-	-	✓	-	-	- มีข้อจับประตูดึงหักชำรุด
3	- HB-P6/3	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
4	- HB-P6/6	✓	-	-	-	✓	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น หัวฉีดน้ำรั่วตรงแกนหัว (ทดสอบ 16-03-67)
5	- HB-P6/8	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
6	- HB-P6/13	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
7	- HB-P6/21	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
8	- HB-P7/6	-	-	-	-	✓	- หัวฉีดปรับน้ำไม่ได้ (ทดสอบ 05-10-67)
9	- HB-P7/12	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
10	- HB-P7/16	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
11	- HB-P7/19	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
12	- HB-P6/8	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Fire Hydrant
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

จำนวน Fire Hydrant ทั้งหมด	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		มีน้ำรั่วที่วาล์ว/ข้อต่อ	วาล์วเปิด-ปิดยาก	เป็นสนิม	โซ่ขาด/ชำรุด	ฝาปิดชำรุด	อื่นๆ
1	- HD-J1/1			✓			- วาล์วมีเส้น 4" เป็นสนิม
2	- HD-P3/6					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
3	- HD-P4/6		✓				- Main Valve เปิด-ปิด ยาก
4	- HD-P4/13					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
5	- HD-P4/16					✓	- ซีลยาง 4" เสื่อมสภาพ
6	- HD-P5/2					✓	- บูชา Cap 4" หัก 1 ด้าน
7	- HD-P6/17					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ตัว
8	- HD-P6/31					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ตัว
9	- HD-P7/6					✓	- ซีลยาง 2.5" ไม่มี 1 ตัว

ชื่ออุปกรณ์	Fire Blanket
ประจำเดือน	ตุลาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	ตุลาคม 2567

จำนวน Fixed Foam Station ทั้งหมด	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ปกติ	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ชำรุด	0

[illegible]

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

สำนักงานกรุงเทพ โทร : 555 / ศูนย์และนิเทศวิทยุแห่งชาติ อาคาร A ชั้น 14 ถนนปิ่นเกล้าวิถีใหม่ แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรโทร : 0-2265-8110 โทรโทร : 0-2285-8336
BANGKOK OFFICE : 555/ Energy Complex Building A14th Floor Vibhavadi Rangsi Road Chetumuk Bangkok 10900 Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2285-8336

ก. NPC 1935 / 2567

6 ธันวาคม 2567

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เรียน คุณพรพรม อินทวงศ์

อ้างถึง 1. ข้อเสนอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190906457010

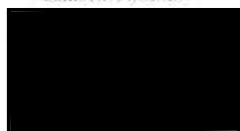
ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ขอ นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตั้งรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

038-977799

HEAD OFFICE

555/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
TEL : (+66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-8338

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

TEL : +66 (0) 3897-7777 FAX : +66 (0) 3897-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION

www.npc-sa.co.th

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์

Fixed Monitor

ประจำเดือน

ตุลาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	0	9
2	Fire hose box	111	111	0	19
3	Fixed fire monitor	42	42	0	3
4	Fire water valve	140	140	0	1
5	Fixed foam station	5	5	0	0
6	CO ₂ Portable	34	33	1	0
7	Fire blanket	25	25	0	6
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	0	1
9	Dry chemical (Cartridge operate)	27	26	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	59	59	0	2
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	0	1
12	Mobile foam unit	28	28	0	0
	รวม	640	638	2	42


รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

สำหรับ

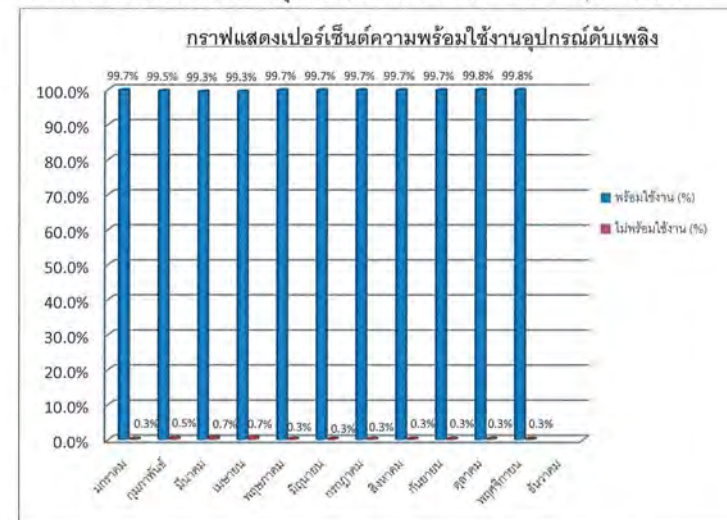
บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190906457010

จัดทำโดย

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.7	- HB-P4/14	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.8	- HB-P5/11	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.9	- HB-P6/18	-มือจับประตูตู้หักชำรุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.10	-HB-P6/20	-มือจับประตูตู้หักชำรุด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.11	-HB-P6/3	-หัวฉีดน้ำรั่วตรงแกนวาล์ว (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.12	-HB-P6/6	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น -หัวฉีดน้ำรั่วตรงแกนวาล์ว (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.13	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.14	-HB-P6/13	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.15	-HB-P6/21	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.16	-HB-P7/6	-หัวฉีดปรับน้ำไม่ได้ (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- ส่งซ่อม	
1.17	-HB-P7/12	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.18	- HB-P7/16	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.19	-HB-P7/19	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.20	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2	Wheel CO2				
2.1	-T-518-04 	- ปลายกระบอกฉีดแตก	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	

1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – พฤศจิกายน 2567



1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
1.1	- HB-J3/1	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.2	- HB-J2B/2	Spanner หาย 1 ตัว (ตรวจเจอ 23-11-67)	SSS	- หามาทดแทน	
1.3	- HB-P4/2	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.4	- HB-P4/4	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.5	- HB-P4/6	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 2 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.6	- HB-P4/10	-สายดับเพลิง 2.5 " รั้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-11-67)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7.7	-HD-P6/17	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" ไม่มี 1 ตัว	SSS	-นำมาใส่ซีลยางใหม่	
7.8	-HD-P6/31	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
7.9	-HD-P7/6	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" ไม่มี 1 ตัว	SSS	-นำมาใส่ซีลยางใหม่	
8	Fire Blanket				
8.1	-FB-02 -FB-08	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	-จัดซื้อจัดหา	
					
8.2	-FB-13 -FB-14 -FB-22 -FB-11	-กล่องบรรจุซีล	SSS	-ตัดทำลิ้นใหม่	
					
9	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)				
9.1	-T-516-12	-คอถังไนโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-ตัดทำลิ้นใหม่	
10	Fire water valve				
10.1	-V003	-วาล์วรั่ว ปิด วาล์วอยู่	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
11	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)				
11.1	-T-516-12	-คอถังไนโตรเจนเป็นสนิม	SSS	-ตัดทำลิ้นใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
3	Dry Chemical (Storage)				
3.1	-T-515-41	-ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต	SSS	-ทำการยึดนิอต	
3.2	-T-515-44	-ฐานตู้เป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
3.3	-T-515-80	-ถังแรงดันตกเปลี่ยนเป็นถังใหม่เบอร์ 103	SSS	-ส่ง Refill	
4	Dry Chemical (Cartridge)				
4.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
5	CO2 Portable				
5.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
5.2	-T-517-12	-สายแตกสายเงา	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
6	Fixed Fire Monitor				
6.1	- FM-10 - FM-11 - FM-19	- หน้าแปลน / นิอตยึด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- ขัดสนิมทำสี/เปลี่ยนนิอตใหม่	
					
7	Fire Hydrant				
7.1	- HD-J2B/2	-หน้าแปลนท่อ4" เป็นสนิม	SSS	-ขัดสนิมทำสี	
7.2	- HD-P3/6	- ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
7.3	- HD-P4/3	- ทาสีทับ Main Valve ทำให้เปิด-ปิด ยาก	SSS	- ขัดสีออก	
7.4	- HD-P4/6	- Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่	
7.5	-HD-P4/13	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
7.6	-HD-P4/16	-ซีลยางฝา Cap ทางส่ง 4" เสื่อมสภาพ	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

Item	Training course	Plan for 2024												Remark
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Set KPI and Refresh Defensive driving													Completed
2	driving Refresh Gas detector and Emergency Tools													Completed
3	esh EV Fire and Solacell Fire													Completed
4	Refresh Emergency First Aid and CPR													Completed
5	Refresh Advance Industrial Fire													Completed
6	Refresh Advance Encloser Fire													Completed
7	Refresh Operate Fire Truck and Fire Pump													Completed
8	Law Related to Fire Protection wait and Fire alarm System													Completed
9	Refresh Chemical Spill wait Control (Hazmat)													Completed
10	Refresh Confine Space and Rope Rescue													Completed
11	Refresh Tank Fire and Technical Foam													Completed
12	Performance Test All Subject													Wait

2. ข้อมูลการซ้อมแผน ฯ ฉุกเฉิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ
1	29 พ.ย. 67	2	สารเคมี Hexan รั่วไหลติดไฟ	ซ้อมแผน

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)	57	Day time 24 คน, A 11 คน, B 12 คน, C 10คน
2	สถานีดับเพลิง GC2	18	ผลัดละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง GC3	18	ผลัดละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง GC4	9	ผลัดละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง GC5	9	ผลัดละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง GC6	9	ผลัดละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง GC11	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 GPSC	9	ผลัดละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง GC18	3	ผลัดละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลัดละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลัดละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี HMC Polymers	3	Day time 3 คน
16	สถานี Covestro	3	Day time 3 คน
17	สถานี PTT TANK	3	ผลัดละ 1 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิง-กู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	สูดสารเคมี	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ผดองเพลิง	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	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงเทรลเลอร์โฟม	GGC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเขียบ	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	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลัด	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
12-Nov-67	A	Refresh Tank Fire and Technical Foam	
11-Nov-67	B	Refresh Tank Fire and Technical Foam	
4-Nov-67	C	Refresh Tank Fire and Technical Foam	
16-Nov-67	D	Refresh Tank Fire and Technical Foam	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	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	หนึ่งนที	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายวาาริน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	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	ชลรา	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชลศร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาลัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หอน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

รายการอุปกรณ์	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
ระบบ โทรศัพท์				
- เลขหมาย 038-977799	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977614	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-977615	ห้องสื่อสาร	✓		
- เลขหมาย 038-687678	ห้องสื่อสาร	-	✓	ระบบขัดข้องแจ้งเจ้าหน้าที่ TOT เข้าตรวจสอบเพื่อเดินสายสัญญาณใหม่
แฟกซ์ 038-687677	ห้องสื่อสาร	✓		
ระบบวิทยุสื่อสาร และระบบ Integrate สัญญาณ		✓		
- ชุดรีโมทควบคุมระบบสื่อสาร	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	✓		

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
46	รถดับหน้า ชุดหลัง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน



4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	60 ครั้ง	60 ครั้ง	0 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567



บริษัท เอ็นพีซี เทอร์มินัล เอ็นvironmental เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5559 ซอยวัฒนาวิเศษ 1 ซอย 4 ซอย 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000 โทรศัพท์ : 0-2265-8203
BANGKOK OFFICE : เลขที่ 5559 ซอยวัฒนาวิเศษ 1 ซอย 4 ซอย 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000 โทรศัพท์ : 0-2265-8203



ตารางการเข้าตรวจสอบพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ว / ค / ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	เจ้าของพื้นที่	ผลการตรวจ	หัวหน้าผลิต	หมายเหตุ
04/11/2567	Gate 1	23:21	23:25					
08/11/2567	Gate 1	22:50	22:59					
12/11/2567	Gate 1	22:40	22:49					
16/11/2567	Gate 1	23:00	23:15					
20/11/2567	Gate 1	23:25	23:30					
24/11/2567	Gate 1	23:40	23:45					
28/11/2567	Gate 1	23:41	23:45					

ตรวจสอบ



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

สำนักงานใหญ่ : 150 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000 โทรศัพท์ : 0-2265-8203
BANGKOK OFFICE : 150 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000 โทรศัพท์ : 0-2265-8203



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แบริจด์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok-10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	-หาสีหับ Main Valve ทำให้เปิด-ปิดยาก
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	-
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	-
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	-Main Valve เปิด-ปิด ยาก วาล์วแข็ง
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	-
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	-
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	-
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	-
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	-
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	-
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	-
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	-
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	-ซีลยางฝา Cap 4" เสื่อมสภาพ
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	-
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	-
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	-
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	-
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	-
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	-
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	-
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	-
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	-
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	-
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	-
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	-
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	-
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	-
58.	HD-P5/14	Pit-3	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมสังกะหรราชบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT , TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์แบริจด์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok-10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	-
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	-
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	-
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	-
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	-
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	-
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	-
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	-
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	-
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	-
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	-หน้าแปลงท่อ 4" บินสนิม
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	-
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	-
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	-
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	-
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	-
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	-
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	-
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	-
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	-
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	-
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	-
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	-
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	-
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	-
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	-
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	-
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณัมสังกะหรราชบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง 4.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRARAT , TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชทีเอสแอนด์อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsiRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	-
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	-
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	-
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	-
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	-
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	-
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	-
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	-
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	-
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ 2 ตัว
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	-
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	-
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	-
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	-
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	-
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	-
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ไม่มี 1 ตัว
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	-
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	-
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	-
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	-
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	-
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	-
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	-
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	-
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	-
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	-
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	-
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำดอนหวานท่าเรือ ต.ฉะเชิงเทรา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชทีเอสแอนด์อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangsiRoad,Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
59.	HD-P5/15	Pit-3	Normal	-
60.	HD-P5/16	Pit-3	Normal	-
61.	HD-P5/17	Pit-3	Normal	-
62.	HD-P5/18	Pit-3	Normal	-
63.	HD-P5/19	Pit-3	Normal	-
64.	HD-P5/20	Pit-3	Normal	-
65.	HD-P5/21	Pit-4	Normal	-
66.	HD-P5/22	Pit-4	Normal	-
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	-
68.	HD-P6/2	Pit-5	Normal	-
69.	HD-P6/3	Pit-5	Normal	-
70.	HD-P6/4	Pit-5	Normal	-
71.	HD-P6/5	Pit-5	Normal	-
72.	HD-P6/6	Pit-5	Normal	-
73.	HD-P6/7	Pit-5	Normal	-
74.	HD-P6/8	Pit-5	Normal	-
75.	HD-P6/9	Pit-5	Normal	-
76.	HD-P6/10	Pit-5	Normal	-
77.	HD-P6/11	Pit-5	Normal	-
78.	HD-P6/12	Pit-5	Normal	-
79.	HD-P6/13	Pit-5	Normal	-
80.	HD-P6/14	Pit-5	Normal	-
81.	HD-P6/15	Pit-5	Normal	-
82.	HD-P6/16	Pit-5	Normal	-
83.	HD-P6/17	Pit-5	Normal	-ซีลยางฝา Cap 2.5" ไม่มี 1 ตัว
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	-
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	-
86.	HD-P6/20	Pit-4	Normal	-
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	-

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำดอนหวานท่าเรือ ต.ฉะเชิงเทรา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAIRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 3897 7701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2.Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกสียวจะต้องไม่ชำรุด
- 3.มีฝา Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลใช้คล็องฝา Cap
- 4.สียจะต้องไม่ซีด และไม่ผุกร่อน
- 5.ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม



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

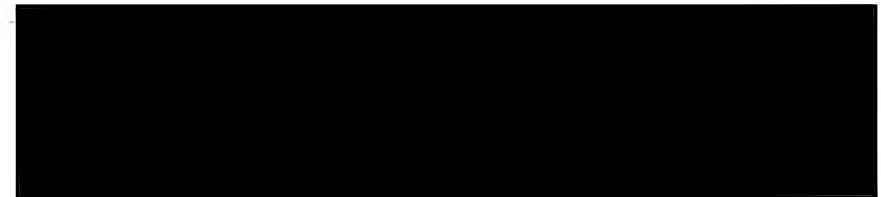
สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatsuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	-
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	-
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	-
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	-
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	-
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	-
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	-
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	-
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	-
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	-
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	-
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	-
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	-
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	-
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	-
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	-
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	-
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	-
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	-
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	-

รายละเอียดเพิ่มเติม





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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามเหตุเพลิงไหม้ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มิลล์ จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	Pit-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
48	HB-P5/12	Pit-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
51	HB-P5/15	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	Pit-3	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-P6/1	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	หัวฉีดน้ำหัวตรงแกงวาล์ว
56	HB-P6/4	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
57	HB-P6/5	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-P6/6	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น หัวฉีดน้ำหัวตรงแกงวาล์ว
59	HB-P6/7	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
60	HB-P6/8	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
61	HB-P6/9	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	Pit-4	1	1	1	1	2	Normal	
65	HB-P6/13	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
66	HB-P6/14	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-P6/15	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-P6/16	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-P6/17	Pit-36	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากอรัญสงขลา หมู่ 1 ตำบลท่าเรือ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามเหตุเพลิงไหม้ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VithavadiRangitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มิลล์ จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J2B/1	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2B/2	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	Spanner หาย 1 ตัว
9	HB-J2B/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2B/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2B/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2B/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2B/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2B/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2B/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P3/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P3/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P3/3	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P3/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	สาย 2.5" หัว 2 เส้น
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-P4/10	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
30	HB-P4/11	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	Pit-41	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
34	HB-P4/15	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	Pit-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากอรัญสงขลา หมู่ 1 ตำบลท่าเรือ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอเชียคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
105	HB-P7/30	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
107	HB-P7/32	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	

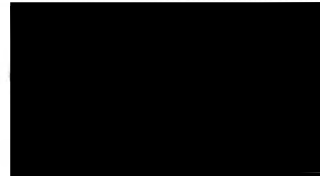
รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
(.....) NPC
วันที่.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถปรับได้
2. สายดับเพลิงข้อต่อและเกลียวจะต้องไม่ชำรุดและไม่มีรั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใน Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีสนิมหรือผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปกรณังคหะราษฎร์ ตำบลตาตุ่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT , TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์นิคมเอเชียคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
70	HB-P6/18	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
71	HB-P6/19	Pit-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	มือจับประตูตู้หักชำรุด
73	HB-P6/21	Pit-38	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
74	HB-P6/22	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pit-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	หัวฉีดปรับไม่ได้
82	HB-P7/7	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
83	HB-P7/8	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	
87	HB-P7/12	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
88	HB-P7/13	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
91	HB-P7/16	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
92	HB-P7/17	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pit-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
95	HB-P7/20	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	
96	HB-P7/21	Pit-12	1	1	1	1	2	Normal	
97	HB-P7/22	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pit-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปกรณังคหะราษฎร์ ตำบลตาตุ่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT , TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL: 0 3897 7777 FAX: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเคชั่นมอลล์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
31	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
32	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
33	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
35	T-515-66	Ware house Pit-17	Green Zone	Normal	
36	T-515-67	Ware house Pit-18	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	- ถึง Dorp เปลี่ยนเป็นเบอร์ 103
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
49	T-515-85	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
50	T-515-86	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
51	T-515-87	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
52	T-515-88	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
53	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
54	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
56	T-515-93	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
57	T-515-94	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเคชั่นมอลล์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chabuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-30	Waste House A2	Green Zone	Normal	
4	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
5	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
6	T-515-99	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
8	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
9	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
10	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
12	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
13	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	- ฐานตู้ไม่ได้ยึดแน่น
14	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
15	T-515-91	Jetty-2	Green Zone	Normal	
16	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	- ฐานตู้เป็นสนิม
17	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
18	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
20	T-515-48	Cabin BD	Green Zone	Normal	
21	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
22	T-515-92	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
24	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
25	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
27	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
28	T-515-101	SUB-2	Green Zone	Normal	
29	T-515-60	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
30	T-515-61	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	823	807.98	Normal	
2.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	855	807.98	Normal	
3.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
4.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
5.	T-515-06	Pump Place - 4	28 7/8	843.41	837	804.44	Normal	
6.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
7.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	807	800.89	Normal	
8.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	826	818.61	Normal	
9.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
10.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
11.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	816	804.44	Normal	
12.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	-	786.69	Normal	
13.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	842	797.35	Normal	
14.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
15.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	832	807.98	Normal	
16.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
17.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
18.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
19.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	822	807.98	Normal	
20.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	822	793.81	Normal	
21.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
22.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
23.	T-515-29	Cabin Jetty	28 7/8	843.41	819	804.44	Normal	
24.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	
25.	T-515-68	Pump Place - 5					Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
58	T-515-95	Truck Loading - C	Green Zone	Normal	
59	T-515-100	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอที&อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N ₂ (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	-คอดังในโตรเจนเป็นสนิม
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปากน้ำโพธิ์ทอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอที&อี อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

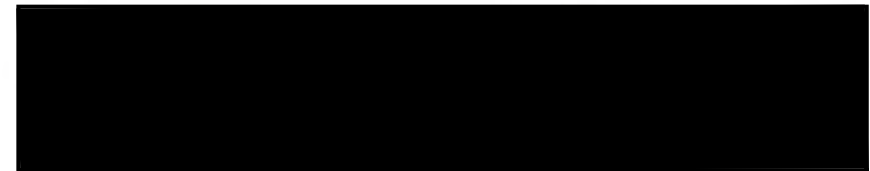
NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
26.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	
27.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	774	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.จะต้องมีความดันอยู่ในลูก Cartridge
- 2.ลูก Cartridge จะต้องมือน้ำหนักไม่ลดลงต่ำกว่า 1/2 ออนซ์ หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.สายฉีดจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 4.หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 5.ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- 6.Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- 7.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปากน้ำโพธิ์ทอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนจียคคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10200โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatusak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	V001	Area-1	Normal	
2	V002	Area-1	Normal	
3	V003	Area-1	Normal	วาล์วรั่ว ปิด วาล์วอยู่
4	V004	Area-1	Normal	
5	V005	Area-1	Normal	
6	V006	Area-1	Normal	
7	V007	Area-1	Normal	
8	V008	Area-1	Normal	
9	V009	Area-1	Normal	
10	V010	Area-1	Normal	
11	V011	Area-1	Normal	
12	V012	Area-1	Normal	
13	V013	Area-1	Normal	
14	V014	Area-1	Normal	
15	V015	Area-1	Normal	
16	V016	Area-1	Normal	
17	V017	Area-1	Normal	
18	V018	Area-1	Normal	
19	V019	Area-1	Normal	
20	V020	Area-1	Normal	
21	V021	Area-1	Normal	
22	V022	Area-1	Normal	
23	V023	Area-1	Normal	
24	V024	Area-1	Normal	
25	V025	Area-1	Normal	
26	V026	Area-1	Normal	
27	V027	Area-1	Normal	
28	V028	Area-1	Normal	
29	V029	Area-1	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายเก่าตำบลท่าศาลา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHAORAT,, TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนจียคคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10200โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chatusak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉวยงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
6. Seal ล้อควาล์วหัวถัง N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีด ไม่มีสนิมหรือไม่ผุกร่อน

สำนักงานระยอง : 20/9 ถนนพหลโยธินสายเก่าตำบลท่าศาลา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHAORAT,, TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนมียีตคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangitRoad,Chaituchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
59	V059	Area-1	Normal	
60	V060	Area-1	Normal	
61	V061	Area-1	Normal	
62	V062	Area-1	Normal	
63	V063	Area-1	Normal	
64	V064	Area-1	Normal	
65	V065	Area-1	Normal	
66	V066	Area-1	Normal	
67	V067	Area-1	Normal	
68	V068	Area-1	Normal	
69	V069	Area-1	Normal	
70	V070	Area-1	Normal	
71	V071	Area-1	Normal	
72	V072	Area-1	Normal	
73	V073	Area-1	Normal	
74	V074	Area-1	Normal	
75	V075	Area-1	Normal	
76	V076	Area-1	Normal	
77	V077	Area-1	Normal	
78	V078	Area-1	Normal	
79	V079	Area-1	Normal	
80	V080	Area-1	Normal	
81	V081	Area-1	Normal	
82	V082	Area-1	Normal	
83	V083	Area-1	abnormal	
84	V084	Area-1	Normal	
85	V085	Area-1	Normal	
86	V086	Area-1	Normal	
87	V087	Area-1	Normal	

สำนักงานบะธะ : 20/9 ต.ปากคลองเตยจระเข้ราษฎร์ ต.บางลำภู อ.เมืองบะธะ 4 ร.บะธะ 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAODAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนมียีตคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangitRoad,Chaituchak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
30	V030	Area-1	Normal	
31	V031	Area-1	Normal	
32	V032	Area-1	Normal	
33	V033	Area-1	Normal	
34	V034	Area-1	Normal	
35	V035	Area-1	Normal	
36	V036	Area-1	Normal	
37	V037	Area-1	Normal	
38	V038	Area-1	Normal	
39	V039	Area-1	Normal	
40	V040	Area-1	Normal	
41	V041	Area-1	Normal	
42	V042	Area-1	Normal	
43	V043	Area-1	Normal	
44	V044	Area-1	Normal	
45	V045	Area-1	Normal	
46	V046	Area-1	Normal	
47	V047	Area-1	Normal	
48	V048	Area-1	Normal	
49	V049	Area-1	Normal	
50	V050	Area-1	Normal	
51	V051	Area-1	Normal	
52	V052	Area-1	Normal	
53	V053	Area-1	Normal	
54	V054	Area-1	Normal	
55	V055	Area-1	Normal	
56	V056	Area-1	Normal	
57	V057	Area-1	Normal	
58	V058	Area-1	Normal	

สำนักงานบะธะ : 20/9 ต.ปากคลองเตยจระเข้ราษฎร์ ต.บางลำภู อ.เมืองบะธะ 4 ร.บะธะ 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701

RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAODAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอทีเอส อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chulachuk, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
117	V117	Area-2	Normal	
118	V118	Area-2	Normal	
119	V119	Area-2	Normal	
120	V120	Area-2	Normal	
121	V121	Area-2	Normal	
122	V122	Area-2	Normal	
123	V123	Area-2	Normal	
124	V124	Area-2	Normal	
125	V125	Area-2	Normal	
126	V126	Area-2	Normal	
127	V127	Area-2	Normal	
128	V128	Area-2	Normal	
129	V129	Area-2	Normal	
130	V130	Area-2	Normal	
131	V131	Area-2	Normal	
132	V132	Area-2	Normal	
133	V133	Area-2	Normal	
134	V134	Area-2	Normal	
135	V135	Area-2	Normal	
136	V136	Area-1	Normal	
137	V137	Area-1	Normal	
138	V138	Area-2	Normal	
139	V139	Area-2	Normal	
140	V140	Area-2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทระท่าข้ามราษฎร์ ค.มาฆาพฤก อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอทีเอส อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chulachuk, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Fire Water Valve Pipe Line

No.	Code	Location	Condition	Remark
88	V088	Area-1	Normal	
89	V089	Area-1	Normal	
90	V090	Area-1	Normal	
91	V091	Area-1	Normal	
92	V092	Area-1	Abnormal	
93	V093	Area-1	Normal	
94	V094	Area-1	Normal	
95	V095	Area-1	Normal	
96	V096	Area-1	Normal	
97	V097	Area-2	Normal	
98	V098	Area-2	Normal	
99	V099	Area-2	Normal	
100	V100	Area-2	Normal	
101	V101	Area-2	Normal	
102	V102	Area-2	Normal	
103	V103	Area-2	Normal	
104	V104	Area-2	Normal	
105	V105	Area-2	Normal	
106	V106	Area-2	Normal	
107	V107	Area-2	Normal	
108	V108	Area-2	Normal	
109	V109	Area-2	Normal	
110	V110	Area-2	Normal	
111	V111	Area-2	Normal	
112	V112	Area-2	Normal	
113	V113	Area-2	Normal	
114	V114	Area-2	Normal	
115	V115	Area-2	Normal	
116	V116	Area-2	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปากน้ำจันทระท่าข้ามราษฎร์ ค.มาฆาพฤก อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE:20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Ls	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชอีเอ็มคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulachak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งเปิด
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
4. โซ่และกุญแจสามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม

รายละเอียดการตรวจสอบ

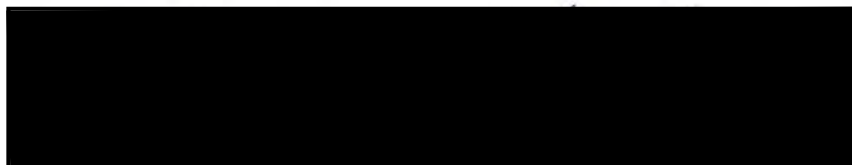
1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
2. ตำแหน่งวาล์วต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
3. สภาพ Tank ไม่บุบ ไม่เป็นสนิม และสีไม่ซีดจาง
4. Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chauchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.กล่องอยู่ในสภาพดี ไม่เบี้ยว บิดสนิท และไม่เป็นสนิม
- 2.ผ้าคลุมไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เปื่อยยุ่ย
- 3.มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad,Chauchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

No.	Code	Location	Condition	Remark
1	FB-1	Jetty-1	Normal	
2	FB-2	Jetty-2	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
3	FB-3	Jetty-3	Normal	
4	FB-4	Jetty-2B	Normal	
5	FB-5	Truck Station-A	Normal	
6	FB-6	Truck Station-B	Normal	
7	FB-7	Truck Station-C	Normal	
8	FB-8	Truck Station-PO	Normal	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์ที่จุดติดตั้ง
9	FB-9	Truck Station-BD	Normal	
10	FB-10	Truck Station-AA	Normal	
11	FB-11	Pump Place-2	Normal	-กล่องสี่ขีด
12	FB-12	Pump Place-4	Normal	
13	FB-13	Pump Place-5	Normal	-กล่องสี่ขีด / สติ๊กเกอร์หน้าตู้หลุดออก
14	FB-14	Pump Place-35	Normal	-กล่องสี่ขีด
15	FB-15	Pump Place-36	Normal	
16	FB-16	Pump Place-37	Normal	
17	FB-17	Pump Place-38	Normal	
18	FB-18	Pump Place-41	Normal	
19	FB-19	Ethylene Com.	Normal	
20	FB-20	Ethylene Booster	Normal	
21	FB-21	Pump Place-42	Normal	
22	FB-22	Pump Place-11 (Area-2)	Normal	-กล่องสี่ขีด
23	FB-23	Pump Place-12 (Area-2)	Normal	
24	FB-24	Pump Place-17 (Area-2)	Normal	
25	FB-25	Battery Limited	Normal	



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอตมเพิลส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad, Chatushak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
30	FM-30	Pump Place-11	Foam/Water	Normal	
31	FM-31	Jetty-1	Water	Normal	
32	FM-32	Jetty-2	Water	Normal	
33	FM-33	Jetty-3	Water	Normal	
34	FM-34	Battery Limit	Foam/Water	Normal	
35	FM-35	Jetty-1	Foam/Water	Normal	
36	FM-36	Vent condensing	Foam/Water	Normal	
37	FM-37	Jetty-2B	Water	Normal	
38	FM-38	Jetty-2B	Water	Normal	
39	FM-39	Jetty-2B	Foam/Water	Normal	
40	FM-40	Jetty-2	Foam/Water	Normal	
41	FM-41	Jetty-3	Foam/Water	Normal	
42	FM-42	Jetty-1	Foam/Water	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถปรับได้
2. ข้อต่อสามารถ Swing ซ้ายขวา/ขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคภควธราชานุรักษ์ ม.บางตาทุต อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนยีเอตมเพิลส์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsiRoad, Chatushak, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-ฉีดยืดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-ฉีดยืดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-ฉีดหน้าแปลน Monitor valve เป็นสนิม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1106	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	

สำนักงานระยอง : 20/9 ต.ปกรณังคภควธราชานุรักษ์ ม.บางตาทุต อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชซีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chuauchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.17	10.62	
31.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.54	10.62	
32.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.18	10.62	
33.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.08	10.62	
34.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	

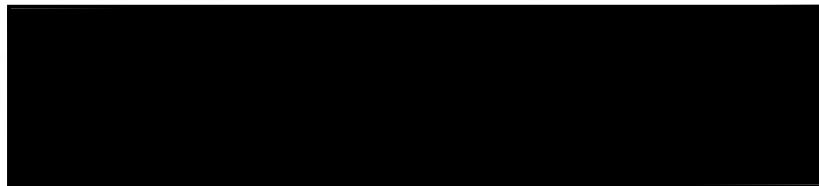
รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....



รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.สายจะต้องไม่แตกลายงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- 2.กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- 3.จะต้องมี Pin Lock คันบีบ
- 4.Seal ล็อคคันบีบจะต้องไม่ขาด
- 5.น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- 6.สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภรณ์สงครามรางบัวใต้ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเอชซีคอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900โทรศัพท์ : 0-2265-8110โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, VibhavadiRangsitRoad,Chuauchak, Bangkok 10900, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110Fax :+66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.38	14.53	
2.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	15.24	14.45	
3.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.35	14.40	
4.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.39	14.21	
5.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
6.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.54	10.75	
7.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.33	10.80	
8.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.24	10.75	
9.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	11.22	10.75	
10.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.56	10.75	
11.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.21	10.75	น้ำหนักถังว่าง
12.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.41	10.75	
13.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.47	10.80	
14.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.71	11.61	
15.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.51	11.61	
16.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.85	10.83	
17.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
18.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.59	10.83	
19.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.95	10.83	
20.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.04	10.83	
21.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.06	10.83	
22.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.84	10.83	
23.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
24.	T 517-25	Fire Garage	28.5	12.95	11.34	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ของถังRefill
25.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
26.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.82	10.83	
27.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.69	10.62	
28.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.75	10.62	
29.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.05	10.62	

สำนักงานระยอง : 20/9 อ.ปภรณ์สงครามรางบัวใต้ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAORAT., TAMBON MAP PHUT , AMPHUR MUANG RAYONG , RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	MFU-01	Truck load A	Normal	
2.	MFU-02	Truck load B	Normal	
3.	MFU-03	Truck load C	Normal	
4.	MFU-04	Jetty-1	Normal	
5.	MFU-05	Jetty-1	Normal	
6.	MFU-06	Jetty-2	Normal	
7.	MFU-07	Jetty-2	Normal	
8.	MFU-08	Jetty-3	Normal	
9.	MFU-09	Jetty-3	Normal	
10.	MFU-10	Jetty-2B	Normal	
11.	MFU-11	Jetty-2B	Normal	
12.	MFU-12	Pump Place-2	Normal	
13.	MFU-13	Pump Place-4	Normal	
14.	MFU-14	Pump Place-5	Normal	
15.	MFU-15	Pump Place-12	Normal	
16.	MFU-16	Pump Place-4	Normal	
17.	MFU-17	Pump Place-35	Normal	
18.	MFU-18	Pump Place-37	Normal	
19.	MFU-19	Pump Place-42	Normal	
20.	MFU-20	Pump Place-11	Normal	
21.	MFU-21	Pump Place-38	Abnormal	
22.	MFU-22	Pump Place-36	Abnormal	
23.	MFU-23	Pump Place-41	Normal	
24.	MFU-24	Pump Place-36	Abnormal	
25.	MFU-25	Pump Place-2	Normal	
26.	MFU-26	Area 2	Normal	
27.	MFU-27	Pump Place-36	Normal	
28.	MFU-28	Fire Station	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 20/9 ถนนปิ่นเกล้าพระนครใต้ แขวงบางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAOAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



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

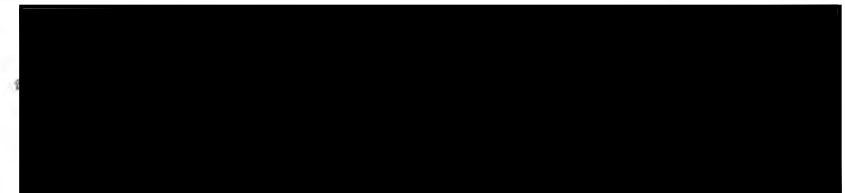
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chaituchak, Bangkok 10900, Thailand Tel : +66(0) 2265-8110 Fax : +66(0) 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	-ปลายกระบอกขีดแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายขีดไม่แตกสายงา และกระบอกขีดไม่อุดตัน
- ล้อเข็นหมุนไม่มีติดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีสลักล็อก และมีซีลล๊อคสลัก
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่ฉีกขาด

สำนักงานใหญ่ : 20/9 ถนนปิ่นเกล้าพระนครใต้ แขวงบางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. 0 3897 7777 แฟกซ์ 0 3897 7701
RAYONG OFFICE : 20/9 PAKORN SONGKHRAOAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0 3897 7777 FAX.: 0 38977701



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

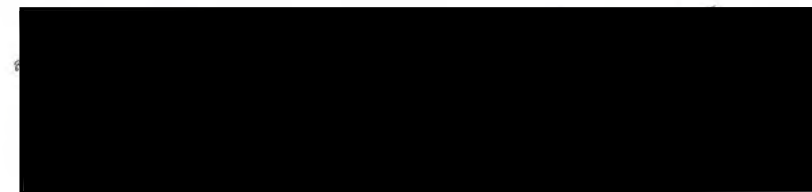
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแก๊สเทอรัมนัล จำกัด



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

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 555/1 ถนนรัตนโกสินทร์ ถนนสาย 14 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A15th Floor, Vithayaditong Road, Chulachak, Bangkok 10000, Thailand Tel :+66(0) 2265-8110 Fax :+66(0) 2265-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉีก
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
6. ตัวปรับเปอร์เซ็นต์โฟมใช้งานได้
7. สีจะต้องไม่ซีดไม่มีดินหรือไม่สกปรก
8. ถังคลุมไม่รั่วซึม

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal
 ถังดับเพลิงชนิดมือถือ
 พฤศจิกายน 2567

จำนวนรถเข็น CO2 ทั้งหมด	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ปกติ	8
จำนวนรถเข็น CO2 ที่ชำรุด	0

[illegible]

ชื่ออุปกรณ์
ประจำเดือน

	Dry Chemical		CO2
	Stored Pressure	Cartridge	
จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	59	27	35
จำนวนถังดับเพลิงที่ปกติ	59	26	33
จำนวนอุปกรณ์ที่ชำรุด	0	1	1

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง				
		แรงดันตก/ น้ำหนักลด	สายขีดชำรุด	สภาพถัง ชำรุด	ป้าย+หมายเลข ถังชำรุด	อื่นๆ
1	T-515-41	-	-	-	-	ฐานตู้ไม่ได้ยึดนิอต
2	T-515-44	-	-	✓	-	ฐานตู้เป็นสนิม
3	T-515-13	✓	-	✓	-	น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์
4	T-517-25	✓	-	-	-	น้ำหนักรัดต่ำกว่าเกณฑ์
5	T-517-12	-	✓	✓	-	สายแตกหลายเงา
6	T-515-54	-	-	✓	-	มีข้อจับเป็นสนิม
7	T-515-80	✓	-	-	-	ถังแรงดันตกเปลี่ยนเป็นเบอร์103
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Hose Box
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

จำนวน Hose Box ทั้งหมด	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		hose รั่ว	ตู้เป็นสนิม	ตู้ชำรุด	สีที่ซีดจาง / ไม่มีหมายเลขตู้	อุปกรณ์ภายในตู้ไม่ครบ	อื่นๆ
1	- HB-P6/18	-	-	✓	-	-	- มีฉนวนประตูดึงหักชำรุด
2	- HB-P6/20	-	-	✓	-	-	- มีฉนวนประตูดึงหักชำรุด
3	- HB-P6/3	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
4	- HB-P6/6	✓	-	-	-	✓	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น หัวฉีดน้ำหัวตรงแทนหัวหัว (ทดสอบ 16-03-67)
5	- HB-P6/8	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
6	- HB-P6/13	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
7	- HB-P6/21	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
8	- HB-P7/6	-	-	-	-	✓	- หัวฉีดเปลี่ยนน้ำไม่ได้ (ทดสอบ 05-10-67)
9	- HB-P7/12	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
10	- HB-P7/16	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
11	- HB-P7/19	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-10-67)
12	- HB-J3/1	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)
13	- HB-J2B/2	✓	-	-	-	-	- Spanner 1 ตัว (ทดสอบ 05-11-67)
14	- HB-P4/2	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)
15	- HB-P4/4	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์ Fire Hydrant
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

จำนวน Fire Hydrant ทั้งหมด	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					
		มีน้ำรั่วที่วาล์ว/ข้อต่อ	วาล์วเปิด-ปิดยาก	เป็นสนิม	ใช้ขาด/ชำรุด	ฝาปิดชำรุด	อื่นๆ
1	- HD-J2B/2			✓			- วาล์วมีเสื้อ 4" เป็นสนิม
2	- HD-P3/6					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
3	- HD-P4/6		✓				- Main Valve เปิด-ปิด ยาก
4	- HD-P4/13					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ
5	- HD-P4/16					✓	- ซีลยาง 4" เสื่อมสภาพ
6	- HD-P5/2					✓	- ฝา Cap 4" หักด้าน
7	- HD-P6/17					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ตัว
8	- HD-P6/31					✓	- ซีลยาง 2.5" เสื่อมสภาพ 2 ตัว
9	- HD-P7/6					✓	- ซีลยาง 2.5" ไม่มี 1 ตัว
10	- HD-P4/3						- ทาสีกับ Main Valve ทำให้เปิด-ปิด ยาก

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	พฤศจิกายน 2567

จำนวน Fixed Foam Station ทั้งหมด	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ปกติ	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ชำรุด	0

[illegible]

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ลักษณะการชำรุด / ควรปรับปรุง					อื่นๆ
		hose รั่ว	ผู้เดินสลิม	ผู้ชำรุด	สีผู้ซึ่งจาก / ไม่มีหมายเลขผู้	อุปกรณ์ภายในผู้ ไม่ครบ	
16	- HB-P4/6	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)
17	- HB-P4/10	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)
18	- HB-P414	✓	#REF!	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)
19	- HB-P5/11	✓	-	-	-	-	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 05-11-67)

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Monitor
ประจำเดือน	พฤศจิกายน 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ชื่ออุปกรณ์	Fire Blanket
ประจำเดือน	พฤษภาคม 2567

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

เอกสารแนบที่ 41

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
ที่ กอ. 039/2567

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้ปฏิบัติงานครบวาระลง บริษัทฯ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อคัดเลือกตัวแทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ เพื่อแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย บัดนี้คณะกรรมการคัดเลือกตัวแทนลูกจ้างชุดดังกล่าวได้ดำเนินการจนเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กรรมการผู้จัดการจึงเห็นสมควรให้แต่งตั้งผู้ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็น “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

(ผู้จัดการท่าเทียบเรือ)

(ผู้จัดการปฏิบัติการ)

(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ)

(ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง)

(ผู้จัดการโครงการและวิศวกรรม)

(พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง)

(พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ)

(พนักงานฝ่ายเทคโนโลยีและสารสนเทศ)

(พนักงานฝ่ายทรัพยากรมนุษย์)

(พนักงานฝ่ายโครงการและวิศวกรรม)

4. กรรมการ และเลขานุการ

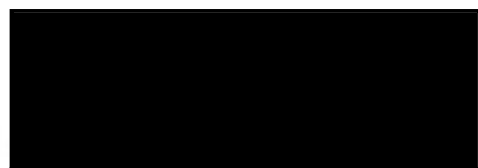
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)

โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. เข้าร่วม ขับเคลื่อน และติดตามผลการดำเนินโครงการ B-CAREs
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้มีผลตั้งแต่ 17 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการชุดนี้ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2569

สั่ง ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2567



กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบที่ 42

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ที่นำเข้าพื้นที่

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด



รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)

ชื่อ : TTT / SHEG / FSI

วันที่ : 12-6-67

วัตถุประสงค์ :

เพื่อเข้าบันทึก 99%

พิกัดในการขนส่ง : 82B 895 155 เทน

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	เครื่องจักร	80ES	PK-01	1 เครื่อง
2	ตู้ไฟฟ้า	-	PK-02	1 ตู้



ELECTRICAL GENERATOR MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั่นไฟฟ้า

Company Name : Pat Kan Asia		Inspection Date : 12-6-67	
Equipment No : 0701/16101		Location : Area 1, 2	
Name of Inspector :		Name of Receiver :	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of generator machine has good condition, not damage and good maintenance. โครงเครื่องปั่นไฟฟ้ามีสภาพดีไม่ชำรุดเสียหายและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	/		
2	Are the generator machine have volts and ampere meter good condition. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีโวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	/		
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	/		
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพดีและไม่ชำรุด.	/		
5	Is the generator machine has emergency stop. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีปุ่มหยุดทางานกรณีฉุกเฉิน.	/		
6	Is the moving part of generator machine has guard. อุปกรณ์ส่วนที่หมุนของเครื่องปั่นไฟฟ้ามีเครื่องป้องกัน.	/		
7	Are the battery has good condition and good maintenance. แบตเตอรี่มีสภาพดีและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	/		
8	Is the battery poles clamp has good connection and securely. เครื่องหนีบขั้วแบตเตอรี่มีสภาพดีและแน่น.	/		
9	Is the engine have not oil or fuel leaks. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม.	/		
10	Are the exhaust system has good condition. ระบบท่อไอเสียอยู่ในสภาพที่ดี.	/		
11	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
12	Is the generator machine has prepare oil spill tray. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีการเตรียมถาดรองน้ำมันรั่ว.	/		

Checked by :

ตรวจสอบโดย :

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30-6-67

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



LOAD PANEL INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ไฟฟ้า

Company Name <u>Pat Ken Asia</u>		Inspection Date : <u>12-6-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ตู้ไฟฟ้า</u>		Location : <u>AREA 1, 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the load panel has good condition and high voltage dangerous warning sign. ตู้ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและมีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง.	/		
2	Is the door panel has good condition and can lock. บานประตูมีสภาพที่ดีและสามารถปิดล็อกได้.	/		
3	Are the volts meter and ampere meter have good condition. โวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	/		
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.		N/A	
5	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	/		
6	Is the load panel have circuit breakers and securely installation. ตู้ไฟฟ้ามี switch ตัดกระแสไฟฟ้าและติดตั้งมั่นคงแน่นอน.	/		
7	Are the electrical cables have install cable lugs and securely for connect with electrical equipment. สายไฟฟ้ามีการต่อหางปลาและติดตั้งแน่นเพื่อต่อกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ.	/		
8	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	/		
9	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟฟ้ามาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
10	Are the inspection tag been provide มีการติดเครื่องหมาย Inspection tag เพื่อการตรวจสอบ		N/A	

ผลการตรวจสอบ

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30-6-67

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด

รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรือ : SHEG/ วันที่ : 25-7-67

วัตถุประสงค์ :

เข้ามาใช้พื้นที่ TTT

พาหนะในการขนส่ง : รถ-6437 รถพ. (PICO)

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1.	Safety Harness	-	01-04	4 ตัว
2.	สว่านแบบพก.	-	01-06	6 ตัว
3.	เลื่อยแบบพก.	-	01-02	2 ตัว
<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 2px solid black; border-bottom: 2px solid black;"></div> </div>				

ลงชื่อ

ผู้รองขอ

INSPEC

Certificate Number: PPE19161821

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the Personal Protective Equipment type, in respect of the product detailed on this certificate, has been evaluated and deemed to be in compliance with Regulation (EU) 2016/425 Module B, and the applicable Essential Health & Safety Requirements.

Manufacturer:

Compliance with the applicable Essential Health & Safety Requirements has been demonstrated as above, including examination in accordance with the harmonised standard below:

EN 361:2002

Product description: Fall Protection – Full Body Harness;

Model: TE5125

Date of initial certification: 6th December 2019Date of current issue: 6th December 2019Date of expiry: 6th December 2024

INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Notified Body 0194

This certificate has been issued in accordance with our standard terms and conditions and subject to INSPEC Regulations and Conditions of Use. This certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with by the certified company.

Page 1 of 3

**SAFETY HARNESS INSPECTION FORM**

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเซฟตี้ฮาร์เนส

Company Name: <u>ท.พ.อ. อ.สง.อ. P10</u>		Inspection Date: <u>25-7-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No: <u>01</u>		Location: <u>Tank 0205.</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แบบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีค่าอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspected by: <u>[Signature]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by: <u>[Signature]</u> SG#2		Next Inspection Date: <u>30-9-67</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟตี้ฮาร์เนส

Company Name <u>เทพไท - อินทรวิชัย PISO</u>		Inspection Date : <u>25-02-21</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>02</u>		Location : <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	✓		Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีค่าอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	✓		
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	✓		
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	✓		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>Insp [Redacted] SG#2</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-21</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

INSPEC

Certificate Number: PPE19161821

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the Personal Protective Equipment type, in respect of the product detailed on this certificate, has been evaluated and deemed to be in compliance with Regulation (EU) 2016/425 Module B, and the applicable Essential Health & Safety Requirements.

Manufacturer:

Compliance with the applicable Essential Health & Safety Requirements has been demonstrated as above, including examination in accordance with the harmonised standard below:

EN 361:2002

Product description: Fall Protection – Full Body Harness:

Model: TE5125

Date of initial certification: 6th December 2019Date of current issue: 6th December 2019Date of expiry: 6th December 2024

INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Notified Body 0194

This certificate has been issued in accordance with our standard terms and conditions and subject to INSPEC Regulations and Conditions of Use. This certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with by the certified company.



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟตี้ฮาร์เนส

Company Name : บริษัท ไทย-อัสการ จำกัด		Inspection Date : 25-07-2024	
Equipment No : 03		Location : Tank 0205	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	✓		Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีค่าอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	✓		
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	✓		
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	✓		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : [Redacted]	Next Inspection Date : 30-9-67	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

INSPEC

Certificate Number: PPE19161821

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the Personal Protective Equipment type, in respect of the product detailed on this certificate, has been evaluated and deemed to be in compliance with Regulation (EU) 2016/425 Module B, and the applicable Essential Health & Safety Requirements.

Manufacturer:

Compliance with the applicable Essential Health & Safety Requirements has been demonstrated as above, including examination in accordance with the harmonised standard below:

EN 361:2002

Product description: Fall Protection – Full Body Harness;

Model: TE5125

Date of initial certification: 6th December 2019Date of current issue: 6th December 2019Date of expiry: 6th December 2024

INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Notified Body 0194

This certificate has been issued in accordance with our standard terms and conditions and subject to INSPEC Regulations and Conditions of Use. This certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with by the certified company.



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเซฟตี้ฮาร์เนส

Company Name <u>หจก.ไทย-อัสสัมชัญ PICO</u>	Inspection Date : <u>25-07-24</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>04</u>	Location : <u>Tank 0205</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stiches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : _____	In _____	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบ	Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>PICO.</u>	Inspection Date : <u>25-7-24</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>06.</u>	Location : <u>Tank 0205.</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : _____	In _____	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบ	Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

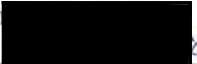


PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า 1/2.149

Company Name ชื่อบริษัท	Pico	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-24
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	05	Location : สถานที่ใช้งาน	Tank 0205

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	✓		
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	✓		
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.		✓	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.		✓	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	✓		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by :  SG#2		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	Next Inspection Date 30-9-67

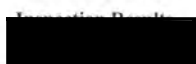


PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า 1/2.149

Company Name ชื่อบริษัท	Pico	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-24
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	01	Location : สถานที่ใช้งาน	Tank 0205

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	✓		
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	✓		
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.		✓	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.		✓	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	✓		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by :  SG#2		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	Next Inspection Date 30-9-67



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>Pico</u>		Inspection Date : <u>25-9-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>03</u>		Location : <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> SG# 2		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>Pico</u>		Inspection Date : <u>25-9-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>02</u>		Location : <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> SG# 2		Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบส่วนมือไฟฟ้า 1/2479

Company Name <u>Pico</u>		Inspection Date : <u>25-9-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>01</u>		Location : <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Result		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	SG# 2	Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL BAND SAW MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเลื่อยไฟฟ้า 1/2479

Company Name <u>Pico</u>		Inspection Date : <u>25-9-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>01</u>		Location : <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical band saw machine has good condition and maintenance. เครื่องเลื่อยไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the saw has good condition and install safety guard. ใบเลื่อยมีสภาพที่ดีและติดตั้งเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the clamping device has good condition and securely. มีแคลมป์จับชิ้นงานมีสภาพที่ดีและมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Result		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	SG# 2	Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL BAND SAW MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเลื่อยไฟฟ้า

Company Name: <u>PTC</u>		Inspection Date: <u>25-9-24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No: <u>02</u>		Location: <u>Tank 0205</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical band saw machine has good condition and maintenance. เครื่องเลื่อยไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the saw has good condition and install safety guard. ใบเลื่อยมีสภาพที่ดีและติดตั้งเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the clamping device has good condition and securely. มีแคลมป์จับชิ้นงานมีสภาพที่ดีและมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by: <u>SG#2</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน :

วันที่: 14-8-2024

วัตถุประสงค์: เข้าไปดูที่ Generator Unit

พาหนะในการขนส่ง:

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	เครื่องวัด DT-115			
2	เครื่องวัด DT-115			
3	มัลติมิเตอร์			

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>E9A</u>		Inspection Date : <u>14-08-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>เครื่องวัด กระแส</u>		Location : <u>Generator</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by :		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-09-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>Konka</u>		Inspection Date : <u>14-08-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>อุปกรณ์</u>		Location : <u>Generator</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by :		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-08-67</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>Kenner</u>		Inspection Date : <u>34/06/67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>เครื่องวัดกระแส</u>		Location : <u>General</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-09-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เขียน : เจ้าหน้าที่ Inspection วันที่ : 20/9/67
วัตถุประสงค์ : ตรวจสภาพ

พาหนะในการขนส่ง : รถกระบะ

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	วัน	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	เครื่องมือไฟฟ้า	←	2	1
2	สว่านไฟฟ้า	←	2	5

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERATOR MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั่นไฟฟ้า

Company Name <u>MM Group</u>		Inspection Date : <u>20/9/67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>MM-01-06 Generator</u>		Location : <u>TTT</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of generator machine has good condition, not damage and good maintenance. โครงเครื่องปั่นไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	/		
2	Are the generator machine have volts and ampere meter good condition. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีโวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	/		
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	/		
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
5	Is the generator machine has emergency stop. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีปุ่มหยุดทำงานกรณีฉุกเฉิน.	/		
6	Is the moving part of generator machine has guard. อุปกรณ์ส่วนที่หมุนของเครื่องปั่นไฟฟ้ามีเครื่องป้องกัน.	/		
7	Are the battery has good condition and good maintenance. แบตเตอรี่มีสภาพที่ดีและมีการซ่อมบำรุงที่ดี.	/		
8	Is the battery poles clamp has good connection and securely. เครื่องหนีบขั้วแบตเตอรี่มีสภาพดีและแน่น.	/		
9	Is the engine have not oil or fuel leaks. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม.	/		
10	Are the exhaust system has good condition. ระบบท่อไอเสียอยู่ในสภาพที่ดี.	/		
11	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
12	Is the generator machine has prepare oil spill tray. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีการเตรียมถาดรองน้ำมันรั่ว.	/		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>20-9-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>MM Group</u>		Inspection Date : <u>20/9/67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>อุปกรณ์ไฟฟ้า 01</u>		Location : <u>TTT</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>20-9-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>MMH Group</u>		Inspection Date : <u>20/9/67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>อุปกรณ์ไฟฟ้า 02</u>		Location : <u>TTT</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>20-9-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>MMH Group</u>		Inspection Date : <u>20/9/67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>อุปกรณ์ไฟฟ้า 03</u>		Location : <u>TTT</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>20-9-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name ชื่อบริษัท	MMH GROUP	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	20/9/67
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	เครื่องวัด 05	Location : สถานที่ใช้งาน	TH

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date 20-9-67 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name ชื่อบริษัท	MMH GROUP	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	20/9/67
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	เครื่องวัด 05	Location : สถานที่ใช้งาน	TH

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date 20-9-67 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน : SHEG
วันที่ : 28-10-67

วัตถุประสงค์ :
ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร

พาหนะในการขนส่ง : 2 รถม 9927 ค.ท.บ.

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	Yoshino Battery	Yoshino	01	1
2	Makita Battery	Makita	01	1
3	Milwaukee Jack Battery	Milwaukee	01	1
4	Milwaukee Battery	Milwaukee	01, 02	2
5	Makita Battery	Makita	01	1
5	Milwaukee Battery	Milwaukee	01	1

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า Battery

Company Name : M M Group
Inspection Date : 28-10-67
ชื่อบริษัท :
วันที่ตรวจสอบ :
Equipment No : 01 Yoshino Battery
Location : Area 1 / G.S.
หมายเลขอุปกรณ์ :
สถานที่ใช้งาน :

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	/		
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	/		
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	/		
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.		/	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.		/	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.		/	

ผลการตรวจสอบ

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Checked by : [Signature]

Next Inspection Date 31-12-67

ตรวจสอบโดย

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>MMM</u>		Inspection Date : <u>28-10-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Grind Jack Battery</u>		Location : <u>Area 1 - G-3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL BAND SAW MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเลื่อยไฟฟ้า Battery

Company Name <u>MMM Group</u>		Inspection Date : <u>28-10-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Band Battery - 01</u>		Location : <u>Area 1 - G3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical band saw machine has good condition and maintenance. เครื่องเลื่อยไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the saw has good condition and install safety guard. ใบเลื่อยมีสภาพที่ดีและติดตั้งเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the clamping device has good condition and securely. มีแคลมป์จับชิ้นงานมีสภาพที่ดีและมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	




Thai Tank Terminal

ELECTRICAL BAND SAW MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเลื่อยไฟฟ้า Battery

Company Name	MMM Group	Inspection Date	28-10-67
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No	Wood Battery - 02	Location	Area-1 G-3
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical band saw machine has good condition and maintenance. เครื่องเลื่อยไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the saw has good condition and install safety guard. ใบเลื่อยมีสภาพที่ดีและติดตั้งเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the clamping device has good condition and securely, มีแคลมป์จับชิ้นงานมีสภาพที่ดีและมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : 		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date 31-12-67
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า Battery

Company Name	MMM Group	Inspection Date	28-10-67
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No	02 - สว่าน Battery	Location	Area 1 - G3
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : 		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date 31-12-67
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบส่วนไฟฟ้า Battery

Company Name	MMM Group	Inspection Date	28-10-67
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	01 สว่าน Battery	Location :	Area 1 G3
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	✓		
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	✓		
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	N/A	✓	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	✓	✓	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาดี.	✓		

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Inspection Results	
Checked by :	Next Inspection Date 31-12-67
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เขียน : วันที่ : 22/11/24

วัตถุประสงค์: ทำาน PM, อุปกรณ์ไฟฟ้า sub 4-5-8-10

พาหนะในการขนส่ง: 3 มร 4329 0.ก.ล.

รายการทรัพย์สิน :

[illegible]

ลงชื่อ _____

ผู้ร้องขอ



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Omicon 356</u>		Location : <u>SUB 1-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Inspection Results	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Mom 600 A</u>		Location : <u>SUB 1-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Inspection Results	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Mom 200 A</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30 DEC 2024

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>CPM 500</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30 DEC 2024

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท 8711005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Megger 1</u>		Location : <u>Sub 1-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30 DEC 2024

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท 8711005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Megger 2</u>		Location : <u>Sub 1-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 10 DEC 2024

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท ไทยทัง</u>	Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Megger 13</u>	Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : XXXXXXXXXX <small>ตรวจสอบโดย</small>	<input type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u> <small>วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป</small>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท ไทยทัง</u>	Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Test NW 1</u>	Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : XXXXXXXXXX <small>ตรวจสอบโดย</small>	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u> <small>วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป</small>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ups 3</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>บริษัท</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Test NW 2</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>ชินหจก</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Test Type M 1</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>ชินหจก</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Test Type M 2</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>BTM 1005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Interface 1</u>		Location : <u>806 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

<p style="text-align: center;">ผลการตรวจสอบ</p> <p style="text-align: center;">Inspection Results</p> <p>Checked by : XXXXXXXXXX</p> <p style="font-size: small;">ตรวจสอบโดย</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน </div> <div style="text-align: right;"> <p style="color: blue;">30 DEC 2024</p> </div> </div> <p>Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u></p> <p style="font-size: small;">วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>BTM 1005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Interface 2</u>		Location : <u>806 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

<p style="text-align: center;">ผลการตรวจสอบ</p> <p style="text-align: center;">Inspection Results</p> <p>Checked by : XXXXXXXXXX</p> <p style="font-size: small;">ตรวจสอบโดย</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน </div> <div style="text-align: right;"> <p style="color: blue;">30 DEC 2024</p> </div> </div> <p>Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u></p> <p style="font-size: small;">วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name : <u>บริษัท 1005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Supply Ac-de</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Inspection Results		Next Inspection Date	
Checked by : <u>[Signature]</u>		<u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name : <u>บริษัท 1005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>UPS 1</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Inspection Results		Next Inspection Date	
Checked by : <u>[Signature]</u>		<u>0 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name : <u>ธนาทศ</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>UP8 2</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Inspection Results		Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
Checked by : <u>[Signature]</u>		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	
ตรวจสอบโดย			



SPOTLIGHT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสปอรัลไฟ

Company Name : <u>ธนาทศ</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>NX8</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอรัลไฟมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strenghten. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอรัลไฟมีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอรัลไฟ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Inspection Results		Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
Checked by : <u>[Signature]</u>		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	
ตรวจสอบโดย			


SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name <u>8711005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Notebook 4</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strenghthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	


SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name <u>8711005</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Notebook 3</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strenghthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30 DEC 2024</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>ชินาต</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Notebook 2</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>0 DEC 2024</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>ชินาต</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Notebook 1</u>		Location : <u>Sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>0 DEC 2024</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป


SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name : <u>ชินดา</u>		Inspection Date : <u>22/11/24</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Notebook 5</u>		Location : <u>sub 4-5-8-10</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strenghen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electricel cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>		Next Inspection Date <u>3 DEC 2024</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)


เรียน : SHEQ วันที่ : 16/12/67

วัตถุประสงค์ : สำหรับ TTT

พาหนะในการขนส่ง :

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	สปก 2T	=	101, 109	2
2	สปก 1.5T		026, 091	2

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ



CHAIN BLOCKS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบรอกโซ่

Company Name <u>TRC</u>		Inspection Date : <u>16-12-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>2011 2T (104)</u>		Location : <u>PP#11</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the chain block has certificated. รอกโซ่มีใบรับรองคุณภาพ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the chain block has the Safe Work Load and code number. รอกโซ่มีค่าอธิบายน้ำหนักที่ยกได้อย่างปลอดภัยและหมายเลขรอกโซ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the chain have not damaged or contorted. โซ่ไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the hooks have good condition and not contorted. ตะขอไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the chain box have safety latches and good condition. รอกโซ่มีคลิปล็อคติดอยู่ที่ตะขอและมีสภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the chain have not rust and good maintenance. โซ่ไม่มีสนิมและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



CHAIN BLOCKS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบรอกโซ่

Company Name <u>TRC</u>		Inspection Date : <u>16-12-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>2011 2T (101)</u>		Location : <u>PP#11</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the chain block has certificated. รอกโซ่มีใบรับรองคุณภาพ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the chain block has the Safe Work Load and code number. รอกโซ่มีค่าอธิบายน้ำหนักที่ยกได้อย่างปลอดภัยและหมายเลขรอกโซ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the chain have not damaged or contorted. โซ่ไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the hooks have good condition and not contorted. ตะขอไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the chain box have safety latches and good condition. รอกโซ่มีคลิปล็อคติดอยู่ที่ตะขอและมีสภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the chain have not rust and good maintenance. โซ่ไม่มีสนิมและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



CHAIN BLOCKS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบรอกโซ่

Company Name <u>TRC</u>		Inspection Date : <u>16-12-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>จอกโซ่ 1.5T (026)</u>		Location : <u>PP#11</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the chain block has certificated. รอกโซ่มีใบรับรองคุณภาพ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the chain block has the Safe Work Load and code number. รอกโซ่มีค่าอธิบายน้ำหนักที่ยกได้อย่างปลอดภัยและหมายเลขรอกโซ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the chain have not damaged or contorted. โซ่ไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียวรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the hooks have good condition and not contorted. ตะขอไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียวรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the chain box have safety latches and good condition. รอกโซ่มีคลิปล็อคติดอยู่ที่ตะขอและมีสภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the chain have not rust and good maintenance. โซ่ไม่มีสนิมและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>(Signature)</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



CHAIN BLOCKS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบรอกโซ่

Company Name <u>TRC</u>		Inspection Date : <u>16-12-67</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>จอกโซ่ 2T. (091)</u>		Location : <u>PP#11</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the chain block has certificated. รอกโซ่มีใบรับรองคุณภาพ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the chain block has the Safe Work Load and code number. รอกโซ่มีค่าอธิบายน้ำหนักที่ยกได้อย่างปลอดภัยและหมายเลขรอกโซ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the chain have not damaged or contorted. โซ่ไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียวรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the hooks have good condition and not contorted. ตะขอไม่มีการชำรุดเสียหายหรือเสียวรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the chain box have safety latches and good condition. รอกโซ่มีคลิปล็อคติดอยู่ที่ตะขอและมีสภาพที่ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the chain have not rust and good maintenance. โซ่ไม่มีสนิมและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>(Signature)</u>	Next Inspection Date <u>31-12-67</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



www.dsvinspection.com

CERTIFICATE

LIFTING BAR

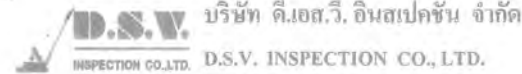
Date. 11/12/2024 Exp 10/12/2025

TRC CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED.

INSPECTIONSERVICE, LOAD TEST, TRAINING SERVICE, PM

45/27 หมู่ 2 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง 21180

โทร. 038-026-455, 082-2983879 แฟกซ์ 038-026-454 อีเมล dsv_inspection2027@gmail.com



บริษัท ดี.เอส.วี. อินสเปกชัน จำกัด

www.dsvinspection.com

CERTIFICATE OF INSPECTION AND LOAD TEST

Certificate No.: DSV24/12-0633

This is to report that the undersigned surveyor to D.S.V.INSPECTION CO.,LTD. did action within the scope of inspection services of D.S.V.INSPECTION CO.,LTD.

Upon request of TRC CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED.

For the purpose of the details as follows :

No.	Description	Serial No.	Code No.	WLL (Tons)	Quantity	Proof load test (Tons)	Accept	Un Accept
1	CHAIN BLOCK	-	T.3906-23-101	2	1	2	✓	
2	CHAIN BLOCK	-	T.3906-23-104	2	1	2	✓	



Scope of inspection : * Witness Proof Load Test and Thorough Visual Inspection

Loadtest * Reference Standard or Documents :

- As client requirement.

* Inspection Place & Date or Period :

- Date of witness

11-12-2024

- Date of next inspection

10-12-2025

- Location of inspection

WORK SHOP D.S.V.

- Measuring M/C Load cell

-

- Holding Time

5 MINUTES

- Standard reference

B30.16-2012

Results : According to the scope of Inspection visual and load test inspection, the result shows that equipment can be safety use as proof loadtest as above.

Comments :

Certify
SG.4612

Tel.038-026455,082-2983879 Fax.038026454

E-mail : dsv.inspection2007@gmail.com

CERTIFICATE OF INSPECTION AND LOAD TEST

Certificate No.: DSV24/12-0634

This is to report that the undersigned surveyor to D.S.V.INSPECTION CO.,LTD. did action within the scope of inspection services of D.S.V.INSPECTION CO.,LTD.

Upon request of TRC CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED.

For the purpose of the details as follows :

No.	Description	Serial No.	Code No.	WLL (Tons)	Quantity	Proof load test (Tons)	Accept	Un Accept
1	CHAIN BLOCK	33010173	T.3906-23-026	1.5	1	1.5	✓	
2	CHAIN BLOCK	90060061	T.3906-23-091	1.5	1	1.5	✓	



Scope of inspection : * Witness Proof Load Test and Thorough Visual Inspection

Loadtest * Reference Standard or Documents :

- As client requirement.

* Inspection Place & Date or Period :

- Date of witness

11-12-2024

- Date of next inspection

10-12-2025

- Location of inspection

WORK SHOP D.S.V.

- Measuring M/C Load cell

-

- Holding Time

5 MINUTES

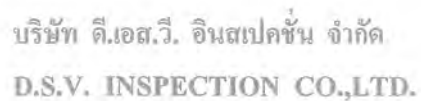
- Standard reference

B30.16-2012

Results : According to the scope of Inspection visual and load test inspection, the result shows that equipment can be safety use as proof loadtest as above.

Comments :

Certify
SG.4612



การตัดสินใจทางธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ
เป็นนิสัยการที่ดีในการบริหาร
โดยนิตยสาร (พ.ศ. ๒๕๒๕-๒๕๒๖) ๒๕๒๕-๒๕๒๖

LETTER FROM THE
PUBLISHERS

တရားရုံးခံရပြီး ၁၀ ရက်အတွင်း အမှုအခင်းအကျဉ်းချုပ်ကို ရေးသားဖော်ပြရမည်။

[illegible][illegible]

[REDACTED]

$$\mathbb{H}^1(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n \quad \text{and} \quad \mathbb{H}^1(\mathbb{R}^n; \mathbb{C}) \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{R}^n.$$

รายชื่อบุคลากร (เบื้องต้น)
แบบที่ ๓ ในอนุสัญญาเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบประสิทธิภาพการ
บริหาร ดินแดน ๖ โยนสเปกตรัม จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๔-๓๓-๒๕๐๔-๐๑๖๒

Accepted for publication 17 February 2005

เอกสารแนบที่ 43

เอกสารสรุปผลการศึกษา HAZOP

บทที่ 3 สรุปผลการศึกษา

ตารางสรุปผลการศึกษา (น.42-2/1-2549)

วิธีการศึกษา	รหัส	ระดับความเสี่ยง					
		1	2	3	4	รวม	
1. HAZOP							
งานเก็บรักษาสารเคมี 21 ถึง 14 P&ID	HAZOP-31 - HAZOP-44	688	998	0	0	1,686	
2. What If							
- Ship Loading	OPR-01-01 - OPR-01-38	14	24	0	0	38	
- Ship On Board	OPR-02-01 - OPR-02-06	0	6	0	0	6	
- Ship Unloading	OPR-03-01 - OPR-03-33	14	19	0	0	33	
- Truck Loading & Unloading	OPR-04-01 - OPR-04-42	7	35	0	0	42	
- Pipe line Unding & Unloading	OPR-05-01 - OPR-05-12	4	8	0	0	12	
- Tank Cleaning	OPR-06-01 - OPR-06-18	6	12	0	0	18	
- Pipeline Cleaning	OPR-07-01 - OPR-07-12	3	9	0	0	12	
- Other	OPR-08-01 - OPR-42-03	81	195	0	0	276	
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน,ซ่อมอุปกรณ์	MNT-01-01 - MNT-92-03	319	630	0	0	949	
- งานด้านโครงสร้างและวิศวกรรม	PED-01-01 - PED-11-10	72	137	0	0	209	
3. FMEA	EQT-01-01 - EQT-51-03	33	20	0	0	53	
รวม		1,241	2,093	0	0	3,334	

3.1 สรุปผลการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง

จากการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงของของ บริษัท ไทยแท้งค์ เทอร์มินัล จำกัด ด้วยเครื่องมือ 3 เครื่องมือ ได้แก่ HAZOP , What-if และ FMEA พบว่ามีความเสี่ยงทั้งหมด 3,334 ความเสี่ยง โดยแยกเป็นระดับความเสี่ยง คือ ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 2,093 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 1,241 รายการ ซึ่งแต่ละเครื่องมือจะนำไปวิเคราะห์ความเสี่ยงตามความเหมาะสมต่อกระบวนการนั้น คือ

1. HAZOP ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยง ในกระบวนการเก็บรักษาสารเคมี จำนวน 21 ถึง 14 P&ID พบว่ามีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 998 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 688 รายการ

2. What-If ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงในกระบวนการให้บริการทั้ง 9 กระบวนการ, การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเชิงวิศวกรรม, งานโครงสร้างและวิศวกรรม และ งานเก็บรักษาตามความเป็นอันตรายของสาร พบว่ามีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 1,075 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 520 รายการ

3. FMEA ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงของอุปกรณ์เครื่องจักร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 20 รายการและ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 33 รายการ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงทำการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยง จำนวน 13 แผน เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดไว้ และ คอยกำกับควบคุมให้มีการดำเนินการตามที่กำหนด

บทที่ 3 สรุปผลการศึกษา

ตารางสรุปผลการศึกษา (น.42-2/1-2536)

วิธีการศึกษา	รหัส	ระดับความเสี่ยง					
		1	2	3	4	รวม	
1. HAZOP							
งานเก็บรักษาสารเคมี 102 ถึง 61 P&ID	HAZOP-01 - HAZOP-30	1,676	2,327	0	0	4,003	
	HAZOP-45 - HAZOP-61						
2. What If							
- Ship Loading	OPR-01-01 - OPR-01-38	14	24	0	0	38	
- Ship On Board	OPR-02-01 - OPR-02-06	0	6	0	0	6	
- Ship Unloading	OPR-03-01 - OPR-03-33	14	19	0	0	33	
- Truck Loading & Unloading	OPR-04-01 - OPR-04-42	7	35	0	0	42	
- Pipe line Unding & Unloading	OPR-05-01 - OPR-05-12	4	8	0	0	12	
- Tank Cleaning	OPR-06-01 - OPR-06-18	6	12	0	0	18	
- Pipeline Cleaning	OPR-07-01 - OPR-07-12	3	9	0	0	12	
- Other	OPR-08-01 - OPR-42-03	81	195	0	0	276	
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน,ซ่อมอุปกรณ์	MNT-01-01 - MNT-92-03	319	630	0	0	949	
- งานด้านโครงสร้างและวิศวกรรม	PED-01-01 - PED-11-10	72	137	0	0	209	
3. FMEA	EQT-01-01 - EQT-51-03	33	20	0	0	53	
รวม		2,229	3,422	0	0	5,651	

3.1 สรุปผลการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง

จากการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงของของ บริษัท ไทยแท้งค์ เทอร์มินัล จำกัด ด้วยเครื่องมือ 3 เครื่องมือ ได้แก่ HAZOP , What-if และ FMEA พบว่ามีความเสี่ยงทั้งหมด 5,651 ความเสี่ยง โดยแยกเป็นระดับความเสี่ยง คือ ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 3,422 รายการ และระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 2,229 รายการ ซึ่งแต่ละเครื่องมือจะนำไปวิเคราะห์ความเสี่ยงตามความเหมาะสมต่อกระบวนการนั้น คือ

1. HAZOP ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยง ในกระบวนการเก็บรักษาสารเคมี จำนวน 81 ถึง 47 P&ID พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 3,422 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 2,229 รายการ

2. What-If ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงในกระบวนการให้บริการทั้ง 9 กระบวนการ, การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเชิงวิศวกรรม, งานโครงสร้างและวิศวกรรม และ งานเก็บรักษาตามความเป็นอันตรายของสาร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ Valve ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 1,075 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 520 รายการ

3. FMEA ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงของอุปกรณ์เครื่องจักร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 20 รายการและ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 33 รายการ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงทำการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยง จำนวน 13 แผน เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดไว้ และ คอยกำกับควบคุมให้มีการดำเนินการตามที่กำหนด

เอกสารแนบที่ 44

เอกสารบันทึกการตรวจสอบถังหรือภาชนะรับแรงดันที่บรรจุสารเคมี ประจำปี 2567

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☒ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : 1201

Product : CBFS

Date of Inspection : 05-10-17

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☒ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☒ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
1 Tank Roof (Fixed Roof Tank)							
1.1	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, corrosion and holes.	/				
1.2	Condition of roof insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, etc	/				
1.3	Breather Valves or Free vent	Correct number of valve, plugging, leaks, isolation valve to be open position	/				
1.4	Emergency vent	Leakage, cover should be in a closed position.	/				
1.5	Condition of roof and shell fire water sprinklers and foam chambers	Corrosion	/				
1.6	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings, handrails, walkways and other structures	Corrosion, missing, loose	/				
1.7	Roof nozzles, manhole & hatches	Leakages. Normally closed position (refer to SOP)	/				
1.8	Instrumentation, eg, tank level gauge, blanketing regulators, high level detection, etc	Required instrumentation are present and working per SOP. Condition of electrical cables.				/	
1.9	Condition of Geodesic Aluminum dome roof	Visual check joint sealant silicone and any part roof damage				/	
Tank Roof (EFRT)		Note that the roof is confined space if it is more than 2m lower than the top of the shell					
1.10	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, ponding, corrosion and holes.				/	
1.11	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings and other structures	Corrosion, missing, loose				/	
1.12	Condition of rolling ladder and runway	Greasing, uneven wear and tear on the runway, earthing.				/	
1.13	Condition of gauging pole and guide poles	Verticality and condition. Uneven wear and tear on pole				/	
1.14	Condition of shell firewater sprinklers and foam chambers	corrosion				/	

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☒ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : T-1201

Product : CBFS

Date of Inspection : 05-10-62

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☒ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☒ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
Tank Roof (EFRT)		Note that the roof is confined space if it is more than 2m lower than the top of the shell.					
1.5	Instrumentation, eg, tank level gauge, high level detection, etc.	Required instrumentation is present and working per SOP Condition of electrical cables.				/	
1.6	Pontoon manhole are closed.	Visual				/	
1.7	Roof drainage areas are free of debris	Blockage				/	
1.8	2nd seal gap between EFR and tank shell	Gap not over 0.32 cm or 6.45 cm2 per 30 cm Long				/	
1.9	2nd seal condition	Visual for tear , damage				/	
2 Tank Shell							
2.1	General shape, verticality and condition of shell	Shell bulging, buckling, corrosion, painting	/				
2.2	Condition of insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, corrosion, etc.	/				
2.3	Signage & markings	Required signages and markings are displayed clearly	/				
2.4	Shell nozzles & first valve	Leakages. Valve position should be per SOP Valve to be blinded or capped if not connected to the piping system.	/				
2.5	Instrumentation, eg, high level detection, thermometers, etc.	Required instrumentation are present and working per SOP				/	
2.6	Tank valve labels, tags, Car Seal	Requirements per SOP	/				
2.7	Condition & testing of tank grounding cable	Corrosion, missing, loose, measure resistance (typically <5 Ω)	/				
2.8	Condition of anchor bolts	Corrosion, tightness	/				
2.9	Condition of tank stairs and other structures, handrails	Corrosion, loose, missing steps	/				
2.10	Check Tell Tales on nozzle reinforcing	Grease or plug	/				

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☒ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : T-1201

Product : CpFS

Date of Inspection : 05-10-67

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☒ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☒ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
3 Tank Bottom & Foundation							
3.1	Tank bottom leakages or evidence of product leakage	Visual check at leak detection pipe and around projection bottom plate	✓				
3.2	General condition of foundation, concrete	Even or uneven settlement, concrete is not cracked.	✓				
3.3	Gap seal between tank bottom and foundation	Integrity of seal material, vegetation	✓				
3.4	Condition of tank shell-bottom joint	Corrosion, below grade level	✓				
3.5	Check water is retained on the pad surface around the tank	check around foundation	✓				
4 General							
4.1	Lighting	Roof, shell and bottom operating area	✓				
4.2	House keeping	Check general	✓				
5 Others							
5.1	Pipe connections	Check pipe connections do not show signs of crack	✓				

Comment

pm yearly

ผู้ทำการ PM : [REDACTED]
()

Date: 05-10-67

Foreman : [REDACTED]
()

Date: 5-10-67

Mech Sup./E&I Sup. : [REDACTED]
()

Date: 18 ต.ค. 2567

Maintenance Manager : [REDACTED]
()

Date: 18 ต.ค. 2567

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☒ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : 3301

Product : Acetic Acid

Date of Inspection : 04-10-24

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☐ Carbon Steel

☒ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☒ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
1.1	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, corrosion and holes.	✓				
1.2	Condition of roof insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, etc				✓	
1.3	Breather Valves or Free vent	Correct number of valve, plugging, leaks, isolation valve to be open position	✓				
1.4	Emergency vent	Leakage, cover should be in a closed position.	✓				
1.5	Condition of roof and shell fire water sprinklers and foam chambers	Corrosion	✓				
1.6	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings, handrails, walkways and other structures	Corrosion, missing, loose	✓				
1.7	Roof nozzles, manhole & hatches	Leakages. Normally closed position (refer to SOP)	✓				
1.8	Instrumentation, eg, tank level gauge, blanketing regulators, high level detection, etc	Required instrumentation are present and working per SOP. Condition of electrical cables.				✓	
1.9	Condition of Geodesic Aluminum dome roof	Visual check joint sealant silicone and any part roof damage	✓				
1.10	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, ponding, corrosion and holes.				✓	
1.11	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings and other structures	Corrosion, missing, loose				✓	
1.12	Condition of rolling ladder and runway	Greasing, uneven wear and tear on the runway, earthing.				✓	
1.13	Condition of gauging pole and guide poles	Verticality and condition. Uneven wear and tear on pole				✓	
1.14	Condition of shell firewater sprinklers and foam chambers	corrosion				✓	

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
1.5	Instrumentation, eg, tank level gauge, high level detection, etc.	Required instrumentation is present and working per SOP Condition of electrical cables.				✓	
1.6	Pontoon manhole are closed.	Visual				✓	
1.7	Roof drainage areas are free of debris	Blockage				✓	
1.8	2nd seal gap between EFR and tank shell	Gap not over 0.32 cm or 6.45 cm ² per 30 cm Long				✓	
1.9	2nd seal condition	Visual for tear , damage				✓	
2.1	General shape, verticality and condition of shell	Shell bulging,buckling,corrosion,painting	✓				
2.2	Condition of insulation &cladding	Torn, missing, wet, loose, corrosion, etc.				✓	
2.3	Signage & markings	Required signages and markings are displayed clearly	✓				
2.4	Shell nozzles & first valve	Leakages. Valve position should be per SOP Valve to be blinded or capped if not connected to the piping system.	✓				
2.5	Instrumentation, eg, high level detection, thermometers, etc.	Required instrumentation are presentand working per SOP				✓	
2.6	Tank valve labels, tags, Car Seal	Requirements per SOP	✓				
2.7	Condition & testing of tank grounding cable	Corrosion, missing, loose, measureresistance (typically <5 Ω)	✓				
2.8	Condition of anchor bolts	Corrosion, tightness	✓				
2.9	Condition of tank stairs and other structures, handrails	Corrosion, loose, missing steps		✓			
2.10	Check Tell Tales on nozzle reinforcing	Grease or plug	✓				

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
3.1	Tank bottom leakages or evidence of product leakage	Visual check at leak detection pipe and around projection bottom plate	✓				
3.2	General condition of foundation, concrete	Even or uneven settlement, concrete is not cracked.	✓				
3.3	Gap seal between tank bottom and foundation	Integrity of seal material, vegetation	✓				
3.4	Condition of tank shell-bottom joint	Corrosion, below grade level	✓				
3.5	Check water is retained on the pad surface around the tank	check around foundation	✓				
4.1	Lighting	Roof, shell and bottom operating area	✓				
4.2	House keeping	Check general	✓				
5.1	Pipe connections	Check pipe connections do not show signs of crack	✓				

Comment

ผู้ทำการ PM : _____

Date: 04-10-24

Foreman : _____

Date: 4 Oct 2024

Mech. Supervisor : _____

Date: 18 Oct. 2567

Maintenance Manager : _____

Date: 18 Oct. 2567

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☒ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : T-3801

Product : ACT

Date of Inspection : 24-12-24

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☐ Carbon Steel

☒ Stainless Steel

Insulation : ☒ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not OK	NC	NA	Remarks
1- Tank Roof (Fixed Roof Tank)							
1.1	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, corrosion and holes.	✓				
1.2	Condition of roof insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, etc	✓				
1.3	Breather Valves or Free vent	Correct number of valve, plugging, leaks, isolation valve to be open position	✓				
1.4	Emergency vent	Leakage, cover should be in a closed position.	✓				
1.5	Condition of roof and shell fire water sprinklers and foam chambers	Corrosion	✓				
1.6	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings, handrails, walkways and other structures	Corrosion, missing, loose	✓				
1.7	Roof nozzles, manhole & hatches	Leakages. Normally closed position (refer to SOP)	✓				
1.8	Instrumentation, eg, tank level gauge, blanketing regulators, high level detection, etc	Required instrumentation are present and working per SOP. Condition of electrical cables.				✓	
1.9	Condition of Geodesic Aluminum dome roof	Visual check joint sealant silicone and any part roof damage	✓				
1.10	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, ponding, corrosion and holes.				✓	
1.11	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings and other structures	Corrosion, missing, loose				✓	
1.12	Condition of rolling ladder and runway	Greasing, uneven wear and tear on the runway, earthing.				✓	
1.13	Condition of gauging pole and guide poles	Verticality and condition. Uneven wear and tear on pole				✓	
1.14	Condition of shell firewater sprinklers and foam chambers	corrosion				✓	

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
Tank Roof (EFR)		Note that the roof is confined space if it is more than 2m lower than the top of the shell.					
1.5	Instrumentation, eg, tank level gauge, high level detection, etc.	Required instrumentation is present and working per SOP Condition of electrical cables.				✓	
1.6	Pontoon manhole are closed.	Visual				✓	
1.7	Roof drainage areas are free of debris	Blockage				✓	
1.8	2nd seal gap between EFR and tank shell	Gap not over 0.32 cm or 6.45 cm2 per 30 cm Long				✓	
1.9	2nd seal condition	Visual for tear , damage				✓	
2nd Seal Condition							
2.1	General shape, verticality and condition of shell	Shell bulging, buckling, corrosion, painting	✓				
2.2	Condition of insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, corrosion, etc.	✓				
2.3	Signage & markings	Required signages and markings are displayed clearly	✓				
2.4	Shell nozzles & first valve	Leakages. Valve position should be per SOP Valve to be blinded or capped if not connected to the piping system.	✓				
2.5	Instrumentation, eg, high level detection, thermometers, etc.	Required instrumentation are present and working per SOP				✓	
2.6	Tank valve labels, tags, Car Seal	Requirements per SOP	✓				
2.7	Condition & testing of tank grounding cable	Corrosion, missing, loose, measure resistance (typically <5 Ω)	✓				
2.8	Condition of anchor bolts	Corrosion, tightness	✓				
2.9	Condition of tank stairs and other structures, handrails	Corrosion, loose, missing steps	✓				
2.10	Check Tell Tales on nozzle reinforcing	Grease or plug	✓				

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

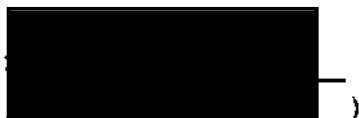
☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
3 Tank Bottom & Foundation							
3.1	Tank bottom leakages or evidence of product leakage	Visual check at leak detection pipe and around projection bottom plate	✓				
3.2	General condition of foundation, concrete	Even or uneven settlement, concrete is not cracked.	✓				
3.3	Gap seal between tank bottom and foundation	Integrity of seal material, vegetation	✓				
3.4	Condition of tank shell-bottom joint	Corrosion, below grade level	✓				
3.5	Check water is retained on the pad surface around the tank	check around foundation	✓				
4 General							
4.1	Lighting	Roof, shell and bottom operating area	✓				
4.2	House keeping	Check general	✓				
5 External							
5.1	Pipe connections	Check pipe connections do not show signs of crack	✓				

Comment

pm yearly

ผู้ตรวจ PM :



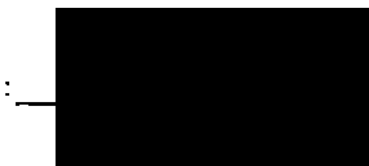
Date: 24-12-24

Foreman :



Date: 24 ธค. 67

Mech. Supervisor :



Date: - 2 JAN 2025

Maintenance Manager :



Date: - 2 JAN 2025

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : T-3703

Product : BZ

Date of Inspection : 10-12-24

Name of Inspector : [REDACTED]

Material : ☒ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☒ No

Internal Floater : ☐ Yes

☒ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
1. Tank Roof (Fixed Roof Tank)							
1.1	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, corrosion and holes.	/				
1.2	Condition of roof insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, etc				/	
1.3	Breather Valves or Free vent	Correct number of valve, plugging, leaks, isolation valve to be open position	/				
1.4	Emergency vent	Leakage, cover should be in a closed position.	/				
1.5	Condition of roof and shell fire water sprinklers and foam chambers	Corrosion	/				
1.6	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings, handrails, walkways and other structures	Corrosion, missing, loose	/				
1.7	Roof nozzles, manhole & hatches	Leakages. Normally closed position (refer to SOP)	/				
1.8	Instrumentation, eg, tank level gauge, blanketing regulators, high level detection, etc	Required instrumentation are present and working per SOP. Condition of electrical cables.				/	
1.9	Condition of Geodesic Aluminum dome roof	Visual check joint sealant silicone and any part roof damage				/	
2. External Floating Roof (EFR)							
1.10	General shape and condition of roof and roof structures	Roof bulging, buckling, ponding, corrosion and holes.				/	
1.11	Condition of circumferential handrail and operating platforms, gratings and other structures	Corrosion, missing, loose				/	
1.12	Condition of rolling ladder and runway	Greasing, uneven wear and tear on the runway, earthing.				/	
1.13	Condition of gauging pole and guide poles	Verticality and condition. Uneven wear and tear on pole				/	
1.14	Condition of shell firewater sprinklers and foam chambers	corrosion				/	

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
Tank Roof (EFR)		Note that the roof is confined space if it is more than 2m lower than the top of the shell					
1.5	Instrumentation, eg, tank level gauge, high level detection, etc.	Required instrumentation is present and working per SOP Condition of electrical cables.				/	
1.6	Pontoon manhole are closed.	Visual				/	
1.7	Roof drainage areas are free of debris	Blockage				/	
1.8	2nd seal gap between EFR and tank shell	Gap not over 0.32 cm or 6.45 cm2 per 30 cm Long				/	
1.9	2nd seal condition	Visual for tear , damage				/	
Tank Shell							
2.1	General shape, verticality and condition of shell	Shell bulging, buckling, corrosion, painting	/				
2.2	Condition of insulation & cladding	Torn, missing, wet, loose, corrosion, etc.				/	
2.3	Signage & markings	Required signages and markings are displayed clearly	/				
2.4	Shell nozzles & first valve	Leakages. Valve position should be per SOP Valve to be blinded or capped if not connected to the piping system.	/				
2.5	Instrumentation, eg, high level detection, thermometers, etc.	Required instrumentation are present and working per SOP				/	
2.6	Tank valve labels, tags, Car Seal	Requirements per SOP	/				
2.7	Condition & testing of tank grounding cable	Corrosion, missing, loose, measure resistance (typically <5 Ω)	/				
2.8	Condition of anchor bolts	Corrosion, tightness	/				
2.9	Condition of tank stairs and other structures, handrails	Corrosion, loose, missing steps	/				
2.10	Check Tell Tales on nozzle reinforcing	Grease or plug	/				

Preventive Maintenance Record

Routine External Tank Inspection Checklist

Tank Type : ☐ Fixed Roof Tank

☐ External Floating Roof Tank

Tank No. : _____

Product : _____

Date of Inspection : _____

Name of Inspector : _____

Material : ☐ Carbon Steel

☐ Stainless Steel

Insulation : ☐ Yes

☐ No

Internal Floater : ☐ Yes

☐ No

Item	Description	Check for	OK	Not Ok	NC	NA	Remarks
3 Tank Bottom & Foundation							
3.1	Tank bottom leakages or evidence of product leakage	Visual check at leak detection pipe and around projection bottom plate	/				
3.2	General condition of foundation, concrete	Even or uneven settlement, concrete is not cracked.	/				
3.3	Gap seal between tank bottom and foundation	Integrity of seal material, vegetation	/				
3.4	Condition of tank shell-bottom joint	Corrosion, below grade level	/				
3.5	Check water is retained on the pad surface around the tank	check around foundation	/				
4 Storage Tank							
4.1	Lighting	Roof, shell and bottom operating area	/				
4.2	House keeping	Check general	/				
5 Piping							
5.1	Pipe connections	Check pipe connections do not show signs of crack	/				

Comment

pm yearly.

ผู้ตรวจ PM :

Foreman :

Date: 20 ธ.ค. 2567

Mech. Supervisor :

Maintenance Manager :

Date: 20 ธ.ค. 2567

Date: 20 ธ.ค. 2567

เอกสารแนบที่ 45

เอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบท่อขนถ่ายผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์หน้าแปลงและวาล์ว
ประจำปี 2567

Data collection sheet Pipelines

Noted:
Which line severe corrosion existing/ Asset engineer will keep monitoring condition (Highlight RED")

For explanation for fields see tab "Explanation Tool"	
Terminal:	Thai Tank Terminal
Date:	varies Master
Filled in by:	SANAN

means: use pull down menu

PART 2: Inspection Plan										Detailed, thickness Inspection frequency definition [years]			Selected inspection frequency [years]			Last inspection			Next scheduled inspection			
Size	App. Length of Pipeline(m)	Year of Constructi on	Type	Product	Construction material	Location	Area	Insulat ed	Under groun d part	Vopak std	API 570	Most stringent	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	Periodic	External inspection	Routine (MTN.)
4	2452	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2452	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2758	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2502	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2539	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2378	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2502	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	2502	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	2500	2003	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	1500	2008	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
16	2404	1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no	yes	5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
6	2735	1994	Class 1	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no	yes	5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
4	2522	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	1500	2012	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2314	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
16	1489	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	1488	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	1488	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
6	1559	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-33	Jun-24
16	1600	2008	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
10	1000	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	14000	2003	Class 1	Flamable	Welded CS	Off site	Tankfarm	no		5	5	5	5	1	1	Dec-23	Dec-23	May-24	Dec-28	#####	Dec-24	Jun-24
8	1708	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	1959	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-33	Jun-24
4	2025	2007	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2538	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	2000	2020	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	2000	2020	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2025	2007	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	800	2022	Class 1	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
4	2457	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2576	2020	Class 1	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
6	2427	1995	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
2	2234	1997	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	10	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-33	Jun-24
4	2000	2019	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-33	Jun-24
6	2511	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	2766	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	8200	2001	Class 1	Flamable	SS	Off site	Tankfarm	no		5	5	5	5	1	1	Dec-23	Dec-23	May-24	Dec-28	#####	Dec-24	Jun-24
6	8200	2001	Class 1	Toxic	SS	Off site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	May-24	Dec-28	#####	Dec-24	Jun-24
8	2748	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
10	2748	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
6	1939	2008	Class 1	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
10	2685	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-28	#####	Dec-28	Jun-24
6	2709	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
4	2782	2012	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-23	Dec-23	Jun-23	Dec-33	#####	Dec-28	Jun-24
8	503	1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	300	2010	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	503	1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	455	1994	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	455	1994	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	300	2010	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
10	444	1994	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
10	507	1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
10	300	2010	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	455	1994	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24
8	300	2010	Class 1	Flamable	SS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Aug-23	Nov-26	#####	Nov-26	Aug-24

Item	Tag no.	Size	App. Length of Pipeline(m)	Year of Construction	Type	Product	Construction material	Location	Area	Insulated	Under ground part	Vopak std	API 570	Most stringent	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	Periodic	External inspection	Routine (MTN.)
65	LN-0236	8	1133	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
66	LN-0238	8	1137	2008	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
67	LN-0301	10	946	1994	Class 2	Flamable	Other	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
68	LN-0402	8	896	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-25	#####	Dec-25	Jul-24
69	LN-0408	8	1170	2009	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
70	LN-0417	8	1170	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
71	LN-0431	8	1250	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
72	LN-0432	8	1290	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
73	LN-0433	8	985	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
74	LN-0434	8	1016	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
75	LN-0435	8	1016	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
76	LN-0436	8	1309	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
77	LN-0437	8	1309	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
78	LN-0439	8	1400	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
79	LN-0531	20	1295	1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no	yes	5	5	5	5	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-25	#####	Dec-25	Jul-24
80	LN-0532	10	1207	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no	yes	10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
81	LN-0533	8	1023	1994	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	no	yes	10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
82	LN-0534	8	1024	1994	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	no	yes	10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
83	LN-1131	20	2461	2008	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
84	LN-1134	10	2067	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-25	#####	Dec-25	Jul-24
85	LN-1135	16	2461	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
86	LN-1201	16	1793	2003	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	yes		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
87	LN-1401	10	1798	2003	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
88	LN-1501	10	1676	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
89	LN-1701	12	2157	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	yes		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
90	LN-1732	10	2417	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
91	LN-1733	10	1865	2011	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
92	LN-1734	10	2407	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
93	LN-1801	10	351	2007	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
94	LN-3002-1	10	950	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
95	LN-3002-2	6	950	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
96	LN-3101	8	729	1992	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-25	#####	Dec-25	Jul-24
97	LN-3301	6	1131	1997	Class 3	Flamable	SS	On site	Jetty	no	yes	10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
98	LN-3401	6	1029	1995	Class 3	Flamable	SS	On site	Jetty	no	yes	10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
99	LN-3501	8	1152	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
100	LN-3631-01	10	1093	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
101	LN-3631-02	6	1093	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
102	LN-3632-01	10	1080	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
103	LN-3632-02	6	1080	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
104	LN-3701	10	871	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
105	LN-3702	10	871	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
106	LN-3901	6	800	2005	Class 3	Flamable	SS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
107	LN-4001	8	700	2007	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
108	LN-4101	8	779	2005	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		5	5	5	5	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-25	#####	Dec-25	Jul-24
109	LN-4102	8	795	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
110	LN-4231	10	659	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	10	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-30	Jul-24
111	LN-4232	8	697	2012	Class 2	Flamable	SS	On site	Jetty	no		10	10	10	10	5	1	Dec-20	Dec-20	Jul-23	Dec-30	#####	Dec-25	Jul-24
112	PN-0001	4	1800	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-26	Dec-24
113	PN-0004	10	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-26	Dec-24
114	PN-0005	10	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-26	Dec-24
115	PN-0007	6	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-26	Dec-24
116	PN-0008	10	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-26	Dec-24
117	TL-0101	8	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
118	TL-0102	8	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
119	TL-0103	8	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
120	TL-0104	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
121	TL-0105	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
122	TL-0201	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
123	TL-0202	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
124	TL-0203	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
125	TL-0204	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
126	TL-0205	8	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
127	TL-0206	8	300	1994	Class 2	Flamable	W																	

Item	tag no.	Size	App. Length of Pipeline(m)	Year of Construction	Type	Product	Construction material	Location	Area	Insulated	Under ground part	Vopak std	API 570	Most stringent	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	Periodic	External inspection	Routine (MTN.)
143	TL-0402	8	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
144	TL-0403	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
145	TL-0404	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
146	TL-0405	8	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
147	TL-0406	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
148	TL-0408	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
149	TL-0409	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
150	TL-0410	8	300	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
151	TL-0411	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
152	TL-0412	8	300	1996	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
153	TL-0413	8	300	1996	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
154	TL-0414	8	300	1996	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
155	TL-0415	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
156	TL-0416	8	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
157	TL-0417	8	300	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
158	TL-0418	8	300	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
159	TL-0501	20	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
160	TL-0502	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
161	TL-0503	10	300	1995	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
162	TL-0504	10	300	1996	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
163	TL-0505	10	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
164	TL-1101	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
165	TL-1102	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
166	TL-1103	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
167	TL-1104	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
168	TL-1105	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
169	TL-1106	20	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
170	TL-1107	20	300	1996	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
171	TL-1201	16	300	2003	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
172	TL-1301	10	300	2005	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
173	TL-1302	10	300	2005	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
174	TL-1401	10	300	2003	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
175	TL-1501	10	300	2005	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
176	TL-1601	16	300	2005	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
177	TL-1701	12	300	2007	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
178	TL-1702	12	300	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
179	TL-1703	12	300	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
180	TL-1801	10	300	2007	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
181	TL-1802	10	300	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
182	TL-1803	10	300	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
183	TL-1804	10	300	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
184	TL-3002	6	300	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
185	TL-3101	8	300	1992	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
186	TL-3201	10	300	1995	Class 1	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
187	TL-3301	6	800	1997	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
188	TL-3401	4	300	1995	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-31	Sep-24
189	TL-3501	8	300	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
190	TL-3502	8	300	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
191	TL-3503	8	300	1997	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
192	TL-3601	10	300	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
193	TL-3602	10	300	2001	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
194	TL-3603	10	300	2001	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
195	TL-3604	10	300	2001	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
196	TL-3701	12	300	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
197	TL-3702	12	300	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
198	TL-3703	12	300	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
199	TL-3704	12	300	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
200	TL-3705	12	300	2002	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
201	TL-3801	10	300	2010	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
202	TL-3802	10	300	2010	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
203	TL-3803	10	300	2010	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
204	TL-3804	10	300	2010	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-26	#####	Oct-26	Sep-24
205	TL-3901	6	300	2005	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23				

Item	Tag no.	Size	App. Length of Pipeline(m)	Year of Construction	Type	Product	Construction material	Location	Area	Insulated	Under ground part	Vopak std	API 570	Most stringent	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	Periodic	External inspection	Routine (MTN.)
221	TL-680-E	4	800	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Oct-21	Oct-21	Sep-23	Oct-31	#####	Oct-26	Sep-24
222	TN-0402	4	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
223	TN-0413	4	400	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
224	TN-1201-12/ 16	6	2000	2003	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
225	TN-1601	6	948	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
226	TN-1751-1	4	1400	2007	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
227	TN-1752-1	4	1450	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
228	TN-1752	6	1500	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
229	TN-1753	8	2000	2017	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
230	TN-2/1	4	300	1994	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
231	TN-2/10	4	482	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
232	TN-2/11	4	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
233	TN-2/12	4	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
234	TN-2/2	4	300	1994	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
235	TN-2/3	4	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
236	TN-2/4	4	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
237	TN-2/5	4	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
238	TN-2/6	4	300	1994	Class 1	Toxic	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
239	TN-2/7	4	300	1994	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
240	TN-2/8	4	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
241	TN-2/9	4	300	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
242	TN-2/10 (TN-0260)	4	121	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
243	TN-2/11(TN-0261)	4	110	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
244	TN-2/12(TN-0262)	4	149	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
245	TN-0263	4	130	1994	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
246	TN-3001-1	4	300	1992	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
247	TN-3001-2	2	300	1992	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
248	TN-3002-1	4	300	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
249	TN-3002-2	2	300	1995	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
250	TN-3101-1	4	300	1992	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
251	TN-3101-2	2	300	1992	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
252	TN-3301-1	4	366	1997	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
253	TN-3301-2	2	366	1997	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
254	TN-3401-1	4	300	1995	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
255	TN-3401-2	2	300	1995	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
256	TN-3801	4	300	2010	Class 1	Toxic	SS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
257	TN-3901-1	4	300	2005	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
258	TN-3901-2	2	300	2005	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
259	TN-4/1	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
260	TN-4/2	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
261	TN-4/3	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
262	TN-4/4	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
263	TN-4/6-1	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
264	TN-4/6-2	2	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
265	TN-4/7-1	4	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
266	TN-4/7-2	2	300	1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-26	#####	Nov-26	Sep-24
267	TN-4/8-1	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
268	TN-4/8-2	2	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
269	TN-4/9	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
270	TN-4001-1	4	800	2007	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
271	TN-4001-2	2	800	2007	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
272	TN-4251	4	300	2012	Class 3	Non-Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
273	TN-4252	4	300	2012	Class 3	Non-Flamable	SS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
274	TN-5/3	4	300	1995	Class 2	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
275	TN-5/4	4	300	1996	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-31	Sep-24
276	TN-5/5	4	300	1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no	yes	10	10	10	10	5	1	Nov-21	Nov-21	Sep-23	Nov-31	#####	Nov-26	Sep-24
277	VN-0021	8	2000	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
278	VN-0022	8	2000	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
279	VN-0023	8	2000	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
280	VN-0024	8	2000	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
281	VN-0025	8	2000	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
282	VN-0028	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
283	VN-0029	8	800	2012	Class 3																			

Item	Tag no.	Size	App. Length of Pipeline(m)	Year of Constructi on	Type	Product	Construction material	Location	Area	Insul ated	Under groun d part	Vopak std	API 570	Most stringent	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	External inspection	Routine (MTN.)	Detailed, Thickness	Periodic	External inspection	Routine (MTN.)
299	VN-0045	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
300	VN-0046	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
301	VN-0047	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
302	VN-0048	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
303	VN-0049	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
304	VN-0050	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
305	VN-0051	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
306	VN-0052	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
307	VN-0053	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
308	VN-0054	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
309	VN-0055	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
310	VN-0056	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
311	VN-0057	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
312	VN-0058	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
313	VN-0059	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
314	VN-0060	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
315	VN-0061	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
316	VN-0062	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
317	VN-0063	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
318	VN-0064	8	800	2012	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
319	VN-0408	6	1170	2009	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
320	VN-0417	8	800	2018	Class 3	Flamable	Welded CS	On site	On site	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
321	VN-4001	4	800	2018	Class 3	Flamable	SS	On site	Tankfarm	no		10	10	10	10	10	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-31	#####	Nov-31	Dec-24
322	AN process PP	PP		1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Sep-21	Sep-21	Dec-23	Sep-26	#####	Sep-26	Dec-24
323	BD process PP	PP		1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Nov-21	Nov-21	Dec-23	Nov-26	#####	Nov-26	Dec-24
324	ET process PP	PP		1994	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	May-21	May-21	Dec-23	May-26	#####	May-26	Dec-24
325	Fire water	12	10000	1994	Class 4	Utility	Welded CS	On site	Jetty	no		-	-	-	-	10	1	Dec-21	Dec-21	Dec-23	#VALUE!	#####	Dec-31	Dec-24
326	PHN process PP	PP		1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Dec-21	Dec-21	Dec-23	Dec-26	#####	Dec-26	Dec-24
327	PND process PP	PP		1996	Class 1	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		5	5	5	5	5	1	Dec-21	Dec-21	Dec-23	Dec-26	#####	Dec-26	Dec-24
328	SM process PP	PP		1996	Class 2	Flamable	Welded CS	On site	Tankfarm	yes		10	10	10	10	5	1	Dec-21	Dec-21	Dec-23	Dec-31	#####	Dec-26	Dec-24

Content

DESCRIPTION	TOTAL PAGE
1.Piping External Inspection Report	3
2.Picture Report	193
3.Ultrasonic Thickness Measurement Report (UTM)	13
4.Calculation Thickness Design	2
5.Drawing Location For UTM	21
6.Exclusive Summary	1
7.Personnal Certificate	3
8.Equipment Certificate	2



PIPING INSPECTION REPORT

Line No.

FN-0272







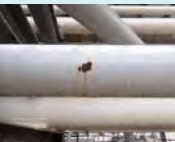



Inspection By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.
Location : Thai Tank Terminal Ltd., Map Ta Phut Plant
Report No. : RP-P63-231670
Inspection Date : August 2, 2023
Issue Report Date : August 17, 2023

The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.

1.Piping External Inspection Report






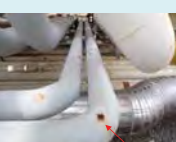
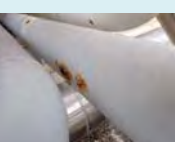
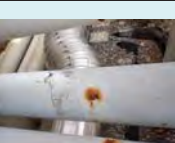
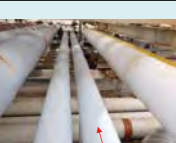
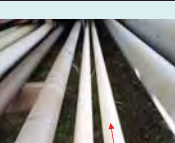
The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.











	External Inspection Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 1 / 3
Equip./Pipe No. : FN-0272	Equip./Pipe Name : -	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023	Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
PART		CONDITION
A. Pressure Containment		
1 Pipe and fitting (Pipe, Elbow, Reducer)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Severe corrosion
2 Flange connection (Flange, Gasket, Bolt&Nut)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Corrosion
3 Nozzle Connection (Vent, Drain, Pressure / Temp. Indicator)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Corrosion
4 Branch Connection Point (T-Joint Welded or Treaded)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Corrosion
5 Valves (Valve Flanged, Valve Welded, Valve Treaded)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Corrosion
6 Steam Tracing	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
7 Existing Tempolary Stop Leak (Clamping, Wrapping, Patching)	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
B. Support		
1 Pipe support (Pipe shoe, Brace Clamp, U Bolt, Guide, Leg)	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal	Corrosion
2 Support Structure (Beam)	<input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
3 Spring Support (Standing / Hanging)	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
4 Ground (Electricity)	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
C. Insulation		
1 Cladding	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
2 Insulation	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
3 Sealing (Plastic Plug, Screw, Silicone Sealant)	<input checked="" type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal	-
INSPECTION RESULT AND RECOMMENDATION		SEVERITY LEVEL
- Severe corrosion were found on pipe (Loop 4). - Corrosion were found on pipe, pipe support, valve, flange and bolt & nuts. - Rust were found on pipe.		High Medium Low
		REPAIR INTERVAL
		Immediately Within 3 years. Within 5 years.











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 2 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
Pump place 2	  			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
Pump place 2	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on flange and bolt & nuts. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe, flange and bolt & nuts should be repaint within 3 years.			
Location				
Pump place 2	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				


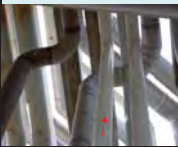
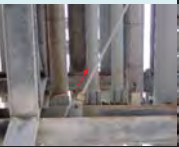

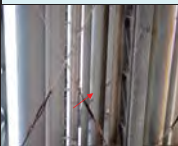

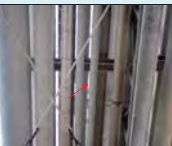
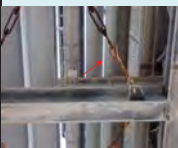
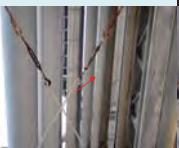

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 3 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
Pump place 2	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
Pump place 2	  			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 4 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 5 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Overview of pipe. Corrosion were found on pipe. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
Track loading Bay A	  			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			







		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 6 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-359				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-358				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-357				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			







		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 7 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-356				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-355				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-355				
Inspection Result	Corrosion were found on flange and bolt & nuts.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on flange and bolt & nuts should be repaint within 3 years.			










		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 8 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
LOOP-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
LOOP-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
LOOP-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.	
Recommend				











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 9 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
LOOP-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
LOOP-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
LOOP-5			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			











STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 10 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-354				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-353				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-353				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 11 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-353		This channel was intentionally left blank.		This channel was intentionally left blank.
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	-		-
Recommend	-			
Location				
PR-352				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-351				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			











STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 12 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-351			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	-	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-350				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-350		This channel was intentionally left blank.		This channel was intentionally left blank.
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	-		-
Recommend	-			








STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 13 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-349				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-348				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-347				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	-			







		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 14 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-347				
Inspection Result	Rust were found on pipe support.	Rust were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Rust on pipe support should be repaint within 5 years.			
Location				
PR-346				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-345				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			








		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 15 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-345				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-344				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-343				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			








		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 16 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-343				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-342				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-341				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 17 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-341				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-340				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-339				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				









		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 18 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-329				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-338				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-337				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			



		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 19 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-337				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-336				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-335				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	-			










		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 20 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-335				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	-			
Location				
PR-334				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-333				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 21 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-333				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-332				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-331				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			










		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 22 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-331				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-330				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-329				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 23 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-329				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-328				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-327				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				






		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 24 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-327				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-326				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-325				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 25 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-325			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-324				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-323				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				







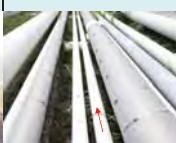

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 26 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-323				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-322				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-321				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				






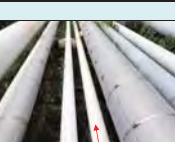


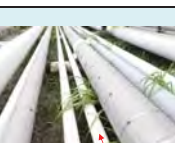
STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 27 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-321				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-320				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-319				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				






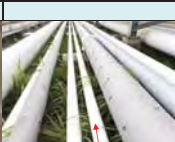



STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 28 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-319				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-318				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-318				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 29 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-317			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-316				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-315				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				












STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 30 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-315				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-314				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe and pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe and pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-313				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			




STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 31 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-313				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-312				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-311				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			












STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 32 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-311				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-310				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-309				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 33 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-309				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-308				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-307				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				











		<div style="text-align: center;">  </div> Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 34 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-307				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-306				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-305				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				




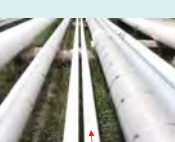


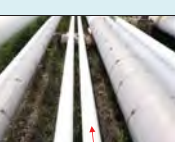



		<div style="text-align: center;">  </div> Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 35 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-305				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-304				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-303				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				








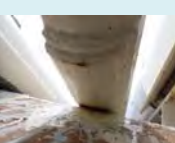


		<div style="text-align: center;">  </div> Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 36 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-303				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-302				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-301				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		<div style="text-align: center;">  </div> Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 37 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-301				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-300				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-299				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 38 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-299				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-298				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Rust were found on pipe.	
Recommend	- Rust on pipe should be repaint within 5 years.			
Location				
PR-297				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 39 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-297				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-296				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-295				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				







		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 40 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-295				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-294				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-293				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 41 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-293				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-292				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-291				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				


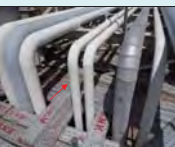


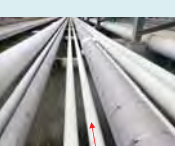
		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 42 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-291				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-290				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-289				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				



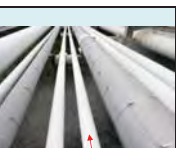
		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 43 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-288				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-287				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-287				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 44 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-286				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-285				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-285				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			



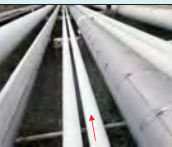





		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 45 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-284				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-283				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-283				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			





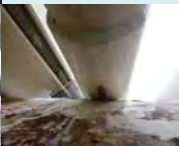
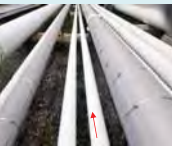

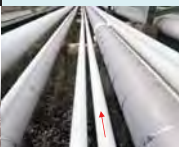
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 46 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-282				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
LOOP-4				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. Overview of pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-4				
Inspection Result	Severe corrosion were found on pipe. Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Severe corrosion on pipe must cut replace immediately. - Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 47 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
LOOP-4				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-4			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. -			
Recommend				
Location				
PR-281			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. -			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			










STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 48 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-280				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-280				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-279				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 49 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-278				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-278				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-277				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 50 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-276				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-276				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-275				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 51 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-274				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-274				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-273			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		-	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 52 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-272				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-272			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		-	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-271			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		-	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 53 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-270				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-270				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-269				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 54 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-268				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-268				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-267				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 55 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-267		This channel was intentionally left blank.		This channel was intentionally left blank.
Inspection Result	Corrosion were found on pipe.	-		-
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-266				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-266		This channel was intentionally left blank.		This channel was intentionally left blank.
Inspection Result	Corrosion were found on pipe.	-		-
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			











STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 56 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-265			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	-	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-264				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-264				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 57 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-263				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-262				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-262				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	-			




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 58 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-261				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-260				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-260				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 59 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-259				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-258				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-258				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 60 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-257				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-257			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe.		-	
Recommend	- Corrosion on pipe and welded should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-256				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 61 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-256				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-255				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-254				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			

	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 62 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant

Location			
PR-254			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-253			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-252			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 63 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant




Location			
PR-252			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-251			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-250			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 64 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant




Location			
PR-250			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-249			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-248			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			










	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 65 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant

Location			
PR-248			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

Location			
PR-247			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-246			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Rust were found on pipe.
Recommend	- Rust on pipe should be repaint within 5 years.		

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 66 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-246				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-245				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-244				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 67 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-244				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-243				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-242				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 68 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-242				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-241				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-240				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			








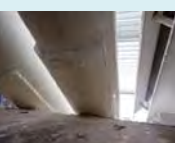


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 69 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-240				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-239				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-238				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				






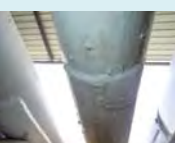
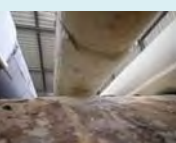

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 70 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-238				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-237			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. -			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-236				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 71 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-236				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-235				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-234				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				




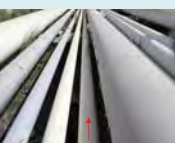
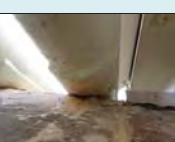

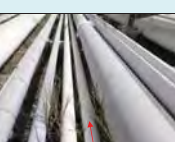
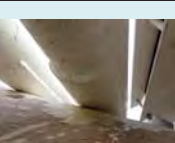

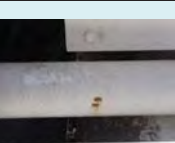
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 72 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-234				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-233				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-233				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 73 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-232			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. -			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-231				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-231				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 74 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-220				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-229				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-229				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 75 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-228				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-227				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-227				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				





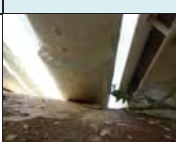

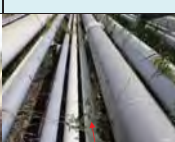
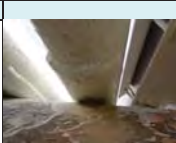


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 76 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-226				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on welded.	
Recommend	Corrosion on pipe support and welded should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-225				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-224				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 77 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-223				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-222				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-221				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 78 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-221				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-220				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-219				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 79 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-219				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-218				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-217				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 80 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-217				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-216				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-215				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 81 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-215				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-214				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-213				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 82 / 193	
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant :	Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location					
PR-213					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-212					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-211					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 83 / 193	
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant :	Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location					
PR-211					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-210					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-209					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 84 / 193	
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant :	Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location					
PR-209					
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.				
Location					
PR-208					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-207					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 85 / 193	
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant :	Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location					
PR-207					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-206					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-205					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 86 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-205				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-204				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-203				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 87 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-205				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-202				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-201				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 88 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-201				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-200				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-199				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 89 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-199				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-198				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-197				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 90 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-197				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-196				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Overview of pipe. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-195				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 91 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-195				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-194				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-193				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 92 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-193				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-192				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-191				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 93 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-191				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-190				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-189				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 94 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-189				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-188				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-187				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 95 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-186				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-185			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-184				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 96 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-184				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-183				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-183				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 97 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-182				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-181				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-181				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

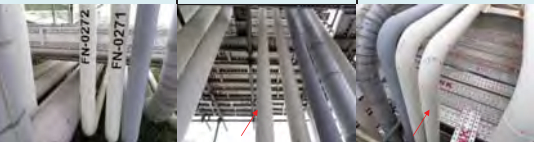
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 98 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-180				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-179				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-179				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 99 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-178				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-177				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-177				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				





STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 100 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-176				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-175				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-175				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 101 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-174				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-173				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-173				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				








		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 182 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-172				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-171				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-171				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				











		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 183 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-170				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-3				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-3				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 184 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
LOOP-3				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-3				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe. -			
Recommend	This channel was intentionally left blank.			
Location				
PR-169				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				





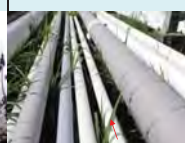
		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 185 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-168				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-168				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-167				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				










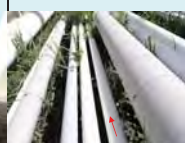
		<div style="text-align: center;">Picture Report</div>		Report No. RP-P63-231670
				Page 186 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-166				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-166				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-165				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				





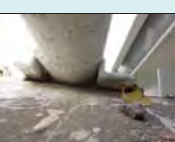
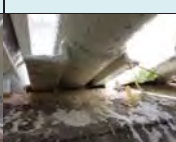




		<div style="text-align: center;">Picture Report</div>		Report No. RP-P63-231670
				Page 187 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-164				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-164				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-163				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		-
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			





		<div style="text-align: center;">Picture Report</div>		Report No. RP-P63-231670
				Page 188 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-162				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-162				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-161				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				



		<div style="text-align: center;">Picture Report</div>		Report No. RP-P63-231670
				Page 189 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-160				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-160				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-159				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 110 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-158				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-158				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-157				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 111 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-156				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-155				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-154				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 112 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-154				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-153				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-152				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 113 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-152				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-151				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-150				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 114 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-150				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-149				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-148				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 115 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-148				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-147				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-146				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 116 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-146				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-145				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-144				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 117 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-144				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-143				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-142				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			



	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 118 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	



Location			
PR-142			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-141			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-140			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 119 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	


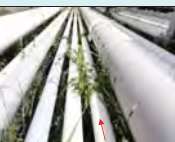
Location			
PR-140			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-139			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-138			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 120 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-138			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-137			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-136			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 121 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-136			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-135			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-134			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 122 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-134			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-133			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-132			
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 123 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-132			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-131			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-130			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		



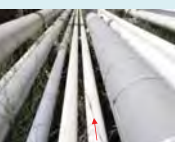
	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 124 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	


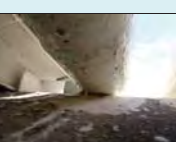

Location			
PR-130			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			



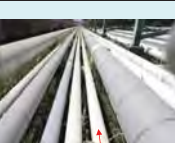
Location			
PR-129			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Corrosion were found on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe should be repaint within 3 years.		

Location			
PR-128			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 125 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-128			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-127			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-126			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 126 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-126				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-125				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-124				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 127 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-124				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-123				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-122				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 128 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-122				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-121				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-120				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 129 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-120				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-119				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-118				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 130 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-118				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-117				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-116				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 131 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-116				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-115				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-114				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			



STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 132 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-114				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-113				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-112				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 133 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-112				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-111				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-110				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 134 / 193	
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.			
Location					
PR-110					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-109					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-108					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					



		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 135 / 193	
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.			
Location					
PR-108					
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.				
Location					
PR-107					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-106					
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.				




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 136 / 193	
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.			
Location					
PR-106					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-105					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-104					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670	
				Page 137 / 193	
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.			
Location					
PR-104					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-103					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					
Location					
PR-102					
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.
Recommend					



	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 138 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	




Location			
PR-102			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-101			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-100			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			



	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 139 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	




Location			
PR-100			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-99			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-98			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 140 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-98			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-97			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-96			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			











	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 141 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	


Location			
PR-96			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-95			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-94			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 142 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-94				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-93				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-92				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 143 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-92				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-91				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-90				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 144 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-90				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-89				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-88				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				


		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 145 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-87				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-87				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-86				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				




	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 146 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	




Location			
PR-86			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			



Location			
PR-85			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-84			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 147 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-84			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-83			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-82			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 148 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	




Location			
PR-82			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-81			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-80			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report		Report No. RP-P63-231670
			Page 149 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant	

Location			
PR-80			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-79			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-78			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 150 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant

Location			
PR-78			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-77			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-76			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 151 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant

Location			
PR-76			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

Location			
PR-75			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-74			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			



	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 152 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant




Location			
PR-74			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			




Location			
PR-73			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			


Location			
PR-72			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

	Picture Report	Report No. RP-P63-231670
		Page 153 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Inspection Date : August 2, 2023	Equip./Pipe Name : - Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	Plant : Map Ta Phut, Plant

Location			
PR-72			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		





Location			
PR-71			
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.		

Location			
PR-70			
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.
Recommend			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 154 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-70				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-69				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-68				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 155 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-68				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-67				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-66				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 156 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-66				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-65				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-64				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 157 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-64				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-63				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-62				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			









STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 158 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-62				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-61				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-60				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 159 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-59				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-58				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-58				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			



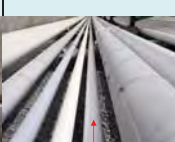
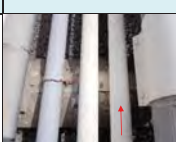
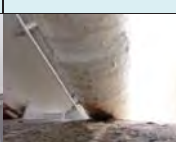
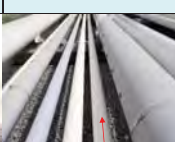


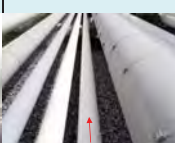
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 160 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-57			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-56				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-56				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				







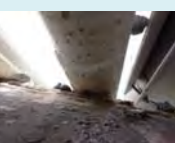

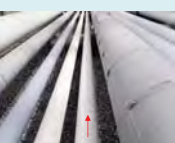
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 161 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-55				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
LOOP-2				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
LOOP-2				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 162 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
LOOP-2				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
LOOP-2		This channel was intentionally left blank.		This channel was intentionally left blank.
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-54				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			


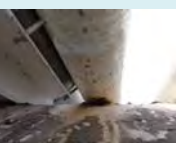
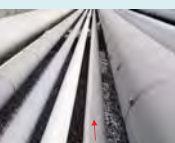

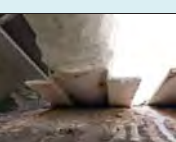
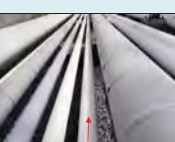


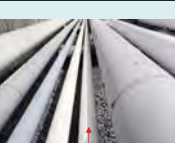
STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 163 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-53				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-53				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-52			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			


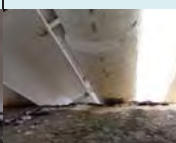
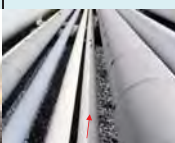
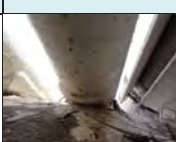
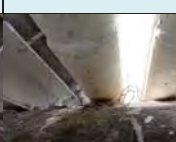
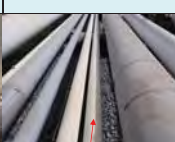
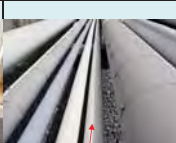
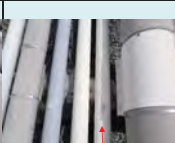
STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 164 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-51				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			
Recommend				
Location				
PR-51				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-50				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			










STC		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 165 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-49				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-49				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-48				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			










STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 166 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-47				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-46				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-45				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			





STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 167 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-45				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-44				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-43				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				



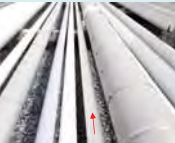






STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 168 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-43				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-42				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-41				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			








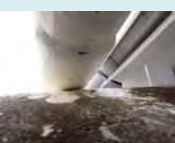

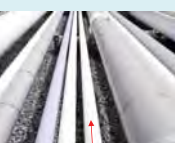
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 169 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-41				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-40				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-39				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			









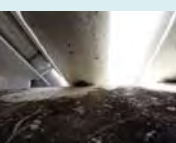
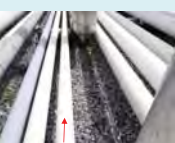
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 170 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-39				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-38				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-37				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			




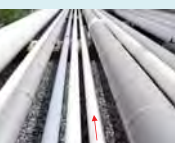


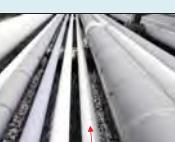
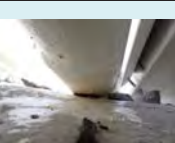

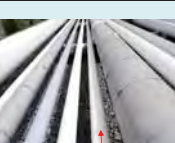
STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 171 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-37				
Inspection Result	Normal conditions on pipe.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-36				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-35				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 172 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-35				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-34				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Corrosion were found on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-33				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 173 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-33				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-32				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-31				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 174 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-31				
Inspection Result	Normal conditions on pipe. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-30				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-29				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 175 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-29				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-28				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-27				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 176 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-27				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-26				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support. Corrosion were found on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-25				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 177 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-25				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-24				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				
Location				
PR-23				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe support. Normal conditions on pipe.			
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 178 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-23			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 179 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
LOOP-1			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe.			-
Recommend				
Location				
PR-22			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			-
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			








STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 180 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-21			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend				
Location				
PR-20			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-19			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend				

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 181 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-19			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend				
Location				
PR-18			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.			-
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-18			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.			-
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 182 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-17				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-16				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-16				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 183 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-15				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-14				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		Normal conditions on pipe.
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-14				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 184 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-13				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-12				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-12				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				










		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 185 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272		Equip./Pipe Name : -		Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date : August 2, 2023		Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-11				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-10				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-10				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				










		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 186 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-9				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-8				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-8				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				




		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 187 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-7				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-6				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-6				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				



		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 188 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-5				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-4				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-4				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				

		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 189 / 193
Equip./Pipe No. : FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut, Plant		Inspection Date : August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.		
Location				
PR-3			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				
Location				
PR-2				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend	Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
PR-2				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.		Normal conditions on pipe.	
Recommend				


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 190 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
PR-1				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Corrosion were found on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe and pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
BL				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe support.	Overview of pipe.	
Recommend				
Location				
BL				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe.	Corrosion were found on pipe.	Corrosion were found on flange, valve and bolt & nuts.	
Recommend	- Corrosion on pipe, flange, valve and bolt & nuts should be repaint within 3 years.			


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 191 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
BL				
Inspection Result	Corrosion were found on flange, valve and bolt & nuts.	Corrosion were found on pipe.	Normal conditions on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe, flange, valve and bolt & nuts should be repaint within 3 years.			
Location				
BL				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
BL				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			


STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 192 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
BL				
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
BL				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Normal conditions on pipe support.	
Recommend				
Location				
BL				
Inspection Result	Normal conditions on pipe support.	Normal conditions on pipe.	Corrosion were found on pipe support.	
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			

STK		Picture Report		Report No. RP-P63-231670
				Page 193 / 193
Equip./Pipe No. :	FN-0272	Equip./Pipe Name :	-	Plant : Map Ta Phut, Plant
Inspection Date :	August 2, 2023	Inspected By :	Siwa Testing Inspection & Consulting Co., Ltd.	
Location				
BL			This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	Corrosion were found on pipe support.	Normal conditions on pipe.		
Recommend	- Corrosion on pipe support should be repaint within 3 years.			
Location				
	This channel was intentionally left blank.	This channel was intentionally left blank.	This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	-	-	-	
Recommend				
Location				
	This channel was intentionally left blank.	This channel was intentionally left blank.	This channel was intentionally left blank.	
Inspection Result	-	-	-	
Recommend				

3.Ultrasonic Thickness Measurement Report (UTM)

	Thickness Measurement Report	Report No. RP-P63-231670 Page 1 of 13								
Equip./Pipe No. FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut,Plant										
Inspection Date August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd										
Measurement Tool Data										
UTM Model : 38DL PLUS Probe Model : D790 SM Probe Type : Dual (TR) Probe Dia. : 10 mm.										
Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016) Sound Velocity : 5920 m/s										
Part Reference Data										
Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)							
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required		
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-		
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-		
Measurement Components			Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result	
Section Name			Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML1-1			2	6.12	6.12	6.06	6.32	Note 1.	Note 1.	✓
CML1-2			2	6.32	6.07	6.00	5.74	0.010	344.00	✓
CML1-3			2	5.92	6.39	6.35	6.15	0.004	1013.60	✓
CML2-1			4	7.96	7.79	7.78	7.84	Note 1.	Note 1.	✓
CML2-2			4	8.43	7.98	-	8.15	Note 1.	Note 1.	✓
CML2-3			4	7.94	7.78	7.71	7.56	Note 1.	Note 1.	✓
CML2-4			4	6.49	6.58	5.66	5.97	0.013	261.33	✓
CML3			3	4.04	4.05	4.06	3.96	-	-	-
CML4			3	4.35	4.52	4.58	4.50	-	-	-
CML5-1			2	6.51	6.45	6.54	6.48	Note 1.	Note 1.	✓
CML5-2			2	6.25	6.43	7.02	6.47	Note 1.	Note 1.	✓
CML5-3			2	6.26	6.46	6.98	6.60	Note 1.	Note 1.	✓
CML6-1			2	5.97	6.68	7.31	6.36	0.002	2055.20	✓
CML6-2			2	6.56	6.76	7.26	6.55	Note 1.	Note 1.	✓
CML6-3			2	6.42	6.58	7.02	6.45	Note 1.	Note 1.	✓
CML7			5	5.14	4.98	4.96	5.00	-	-	-
The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark										
Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.										
Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.										
Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.										
Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.										

	Thickness Measurement Report	Report No. RP-P63-231670 Page 2 of 13								
Equip./Pipe No. FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut,Plant										
Inspection Date August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd										
Measurement Tool Data										
UTM Model : 38DL PLUS Probe Model : D790 SM Probe Type : Dual (TR) Probe Dia. : 10 mm.										
Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016) Sound Velocity : 5920 m/s										
Part Reference Data										
Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)							
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required		
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-		
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-		
Measurement Components			Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result	
Section Name			Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML8-1			4	8.19	8.64	8.24	7.57	Note 1.	Note 1.	✓
CML8-2			4	7.27	8.62	7.74	-	Note 1.	Note 1.	✓
CML8-3			4	8.07	8.49	8.12	7.51	Note 1.	Note 1.	✓
CML8-4			4	5.54	6.46	6.02	6.85	0.017	189.00	✓
CML9-1			2	6.39	5.97	7.25	6.27	0.002	2055.20	✓
CML9-2			2	5.93	6.60	7.54	6.52	0.003	1129.33	✓
CML9-3			2	6.31	6.43	9.58	6.66	Note 1.	Note 1.	✓
CML10-1			2	6.15	6.47	6.90	6.62	Note 1.	Note 1.	✓
CML10-2			2	6.22	6.66	6.35	6.97	Note 1.	Note 1.	✓
CML10-3			2	6.19	6.74	6.96	6.85	Note 1.	Note 1.	✓
CML11-1			2	5.95	6.41	7.57	6.25	0.002	1460.00	✓
CML11-2			2	5.99	6.37	7.53	6.33	0.001	3444.00	✓
CML11-3			2	5.98	6.39	7.39	6.50	0.001	2576.00	✓
CML12-1			2	6.42	6.26	6.53	6.11	Note 1.	Note 1.	✓
CML12-2			2	5.69	6.39	6.96	5.90	0.012	287.64	✓
CML12-3			2	6.37	6.75	7.78	6.10	Note 1.	Note 1.	✓
The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark										
Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.										
Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.										
Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.										
Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.										

	Thickness Measurement Report	Report No. RP-P63-231670 Page 3 of 13								
Equip./Pipe No. FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut,Plant										
Inspection Date August 2, 2023 Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd										
Measurement Tool Data										
UTM Model : 38DL PLUS Probe Model : D790 SM Probe Type : Dual (TR) Probe Dia. : 10 mm.										
Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016) Sound Velocity : 5920 m/s										
Part Reference Data										
Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)							
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required		
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-		
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30		
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-		
Measurement Components			Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result	
Section Name			Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML13-1			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML13-2			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML13-3			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML14-1			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML14-2			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML14-3			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML15-1			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML15-2			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML15-3			2	N/S	N/S	N/S	N/S	-	-	-
CML16-1			2	6.11	6.40	7.36	6.60	Note 1.	Note 1.	✓
CML16-2			2	5.78	6.49	7.39	6.49	0.009	406.00	✓
CML16-3			2	6.23	6.47	6.41	6.36	Note 1.	Note 1.	✓
CML17-1			2	6.07	6.58	6.81	6.26	Note 1.	Note 1.	✓
CML17-2			2	5.97	6.64	6.92	6.24	0.002	2055.20	✓
CML17-3			2	6.24	6.50	6.09	6.25	Note 1.	Note 1.	✓
CML18-1			2	1/S	6.36	6.76	7.35	Note 1.	Note 1.	✓
The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark										
Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.										
Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.										
Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.										
Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.										

0

STK

Thickness Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
4 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut,Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML18-2	2	1/S	6.66	6.73	7.66	Note 1.	Note 1.	✓
CML18-3	2	1/S	6.73	7.18	6.38	Note 1.	Note 1.	✓
CML19-1	2	6.43	6.74	7.62	6.84	Note 1.	Note 1.	✓
CML19-2	2	6.41	6.81	7.89	6.77	Note 1.	Note 1.	✓
CML19-3	2	6.38	6.54	6.73	6.77	Note 1.	Note 1.	✓
CML20-1	2	6.26	6.41	7.46	6.35	Note 1.	Note 1.	✓
CML20-2	2	6.04	6.36	7.03	6.43	Note 1.	Note 1.	✓
CML20-3	2	6.20	6.29	6.43	6.14	Note 1.	Note 1.	✓
CML21	1	5.86	6.01	6.06	6.16	0.006	623.00	✓
CML22	5	5.09	4.94	4.91	4.90	-	-	-
CML23-1	2	6.07	6.00	7.38	6.96	0.001	5180.00	✓
CML23-2	2	6.02	6.33	7.18	6.91	Note 1.	Note 1.	✓
CML23-3	2	6.32	6.00	6.52	6.48	0.001	5180.00	✓
CML24-1	2	6.15	6.17	6.84	6.39	Note 1.	Note 1.	✓
CML24-2	2	5.89	6.20	6.87	6.45	0.005	773.23	✓
CML24-3	2	6.01	5.99	6.73	6.25	0.001	3444.00	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickness Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
5 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut,Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML25-1	2	6.49	6.62	7.10	6.51	Note 1.	Note 1.	✓
CML25-2	2	6.21	6.74	7.43	6.41	Note 1.	Note 1.	✓
CML25-3	2	6.53	6.77	7.23	6.59	Note 1.	Note 1.	✓
CML26-1	2	6.65	6.44	6.23	6.35	Note 1.	Note 1.	✓
CML26-2	2	6.14	6.61	7.48	6.43	Note 1.	Note 1.	✓
CML26-3	2	6.18	6.74	7.31	6.46	Note 1.	Note 1.	✓
CML27	1	6.06	6.14	6.12	5.96	0.002	1708.00	✓
CML28	1	6.06	6.15	6.04	6.03	Note 1.	Note 1.	✓
CML29	1	6.00	6.10	6.02	6.01	0.001	5180.00	✓
CML30	1	5.96	5.91	6.09	6.10	0.004	918.91	✓
CML31	1	6.15	6.07	5.94	5.93	0.003	1129.33	✓
CML32	1	6.14	5.85	5.72	6.15	0.011	319.20	✓
CML33	1	5.95	5.94	5.96	6.01	0.003	1274.00	✓
CML34	1	5.97	5.82	5.87	5.99	0.007	492.80	✓
CML35	5	4.99	5.01	5.04	5.00	-	-	-
CML36-1	2	5.61	6.10	6.20	6.26	0.015	226.05	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickness Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
6 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut,Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML36-2	2	5.60	6.25	6.55	6.31	0.015	220.00	✓
CML36-3	2	5.37	6.30	6.28	5.72	0.023	132.25	✓
CML37-1	2	5.89	6.41	6.15	6.32	0.005	773.23	✓
CML37-2	2	5.96	6.23	6.41	6.50	0.002	1708.00	✓
CML37-3	2	6.00	6.28	6.18	6.41	0.001	5180.00	✓
CML38	3	3.87	3.79	3.88	3.84	-	-	-
CML39-1	2	6.05	6.00	6.14	5.97	0.002	2055.20	✓
CML39-2	2	6.04	6.28	6.56	6.20	Note 1.	Note 1.	✓
CML39-3	2	5.96	6.03	6.07	6.02	0.002	1708.00	✓
CML40-1	2	5.66	6.45	6.17	5.82	0.013	261.33	✓
CML40-2	2	5.41	6.28	6.51	6.25	0.022	142.75	✓
CML40-3	2	5.72	5.90	6.35	5.94	0.011	319.20	✓
CML41	5	4.62	4.43	4.35	4.57	-	-	-
CML42	1	5.98	5.91	5.97	6.38	0.004	918.91	✓
CML43	1	5.91	5.94	6.10	6.07	0.004	918.91	✓
CML44	1	6.05	6.06	5.92	6.00	0.004	1013.60	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickness Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
7 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut,Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML45	1	6.01	6.06	5.94	6.03	0.003	1274.00	✓
CML46	1	5.97	6.01	5.56	6.04	0.016	198.43	✓
CML47	1	6.06	6.10	5.95	5.99	0.002	1460.00	✓
CML48-1	2	5.72	6.25	6.42	6.16	0.011	319.20	✓
CML48-2	2	5.73	6.36	6.37	6.37	0.010	331.17	✓
CML48-3	2	5.68	6.34	6.40	6.39	0.012	278.35	✓
CML49	1	5.93	6.00	5.87	5.89	0.005	666.40	✓
CML50	1	6.05	6.03	6.05	5.80	0.008	445.45	✓
CML51	1	6.03	6.00	5.96	6.10	0.002	1708.00	✓
CML52	1	6.01	6.10	5.98	5.99	0.001	2576.00	✓
CML53	1	5.97	6.00	6.11	5.97	0.002	2055.20	✓
CML54	1	6.03	6.08	6.19	6.25	Note 1.	Note 1.	✓
CML55-1	2	6.19	6.16	6.07	6.26	Note 1.	Note 1.	✓
CML55-2	2	6.29	6.17	6.26	6.37	Note 1.	Note 1.	✓
CML55-3	2	6.21	6.15	6.15	6.43	Note 1.	Note 1.	✓
CML56-1	2	5.94	5.90	6.05	6.38	0.004	840.00	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickmess Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
8 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML56-2	2	6.03	6.07	6.29	6.17	Note 1.	Note 1.	✓
CML56-3	2	6.20	5.74	5.94	6.20	0.010	344.00	✓
CML57	3	2.91	2.83	2.85	2.90	-	-	-
CML58-1	2	5.89	5.83	6.14	6.13	0.007	520.21	✓
CML58-2	2	6.01	5.94	6.13	6.38	0.003	1274.00	✓
CML58-3	2	6.12	5.97	6.15	6.32	0.002	2055.20	✓
CML59-1	2	6.14	6.45	6.13	6.22	Note 1.	Note 1.	✓
CML59-2	2	5.88	6.50	6.60	6.40	0.005	716.00	✓
CML59-3	2	6.05	6.00	6.13	6.18	0.001	5180.00	✓
CML60	1	5.11	5.10	5.10	5.08	0.034	82.81	✓
CML61	1	6.13	6.15	6.13	5.80	0.008	445.45	✓
CML62	1	6.09	6.11	6.38	6.32	Note 1.	Note 1.	✓
CML63	1	6.11	5.89	6.13	6.04	0.005	773.23	✓
CML64	1	6.02	6.10	6.22	5.95	0.002	1460.00	✓
CML65	1	6.08	6.11	6.05	6.15	Note 1.	Note 1.	✓
CML66	1	6.02	6.13	6.21	6.18	Note 1.	Note 1.	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark.

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickmess Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
9 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML67	1	6.03	6.05	5.98	5.98	0.001	2576.00	✓
CML68	1	6.11	5.97	6.01	6.13	0.002	2055.20	✓
CML69	1	6.03	6.07	6.05	6.02	Note 1.	Note 1.	✓
CML70	1	6.00	6.12	5.97	6.04	0.002	2055.20	✓
CML71	1	6.11	6.03	6.09	6.13	Note 1.	Note 1.	✓
CML72	1	9.86	6.02	6.10	5.98	0.001	2576.00	✓
CML73	1	6.05	6.08	6.13	6.04	Note 1.	Note 1.	✓
CML74	1	6.10	5.95	6.11	6.18	0.002	1460.00	✓
CML75-1	2	6.18	6.55	6.87	6.47	Note 1.	Note 1.	✓
CML75-2	2	6.15	6.62	7.15	6.54	Note 1.	Note 1.	✓
CML75-3	2	6.04	6.56	6.55	6.00	0.001	5180.00	✓
CML76-1	2	6.06	5.85	6.66	6.71	0.006	584.71	✓
CML76-2	2	6.23	6.00	6.09	6.60	0.001	5180.00	✓
CML76-3	2	6.18	6.32	6.09	6.03	Note 1.	Note 1.	✓
CML77	3	3.75	3.70	3.78	3.81	0.083	16.90	✓
CML78-1	2	6.39	5.96	6.01	6.51	0.002	1708.00	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark.

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickmess Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
10 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML78-2	2	6.22	6.15	5.84	6.30	0.006	550.67	✓
CML78-3	2	6.42	6.48	5.99	6.31	0.001	3444.00	✓
CML79-1	2	5.77	5.97	6.92	5.82	0.009	388.64	✓
CML79-2	2	5.61	5.99	6.94	6.03	0.015	226.05	✓
CML79-3	2	5.73	5.99	7.13	6.00	0.010	331.17	✓
CML80	5	5.25	5.16	5.14	5.05	-	-	-
CML81	1	5.60	5.70	5.76	5.77	0.015	220.00	✓
CML82	1	5.56	5.81	5.80	5.71	0.016	198.43	✓
CML83	1	5.63	5.92	5.85	5.78	0.014	239.08	✓
CML84-1	2	5.23	5.87	5.84	5.92	0.028	103.85	✓
CML84-2	2	5.37	5.84	5.77	5.60	0.023	132.25	✓
CML84-3	2	5.29	5.71	5.68	5.61	0.026	114.68	✓
CML85-1	2	5.78	6.41	6.20	6.34	0.009	406.00	✓
CML85-2	2	6.08	6.26	6.49	6.32	Note 1.	Note 1.	✓
CML85-3	2	6.21	6.17	6.35	6.30	Note 1.	Note 1.	✓
CML86	3	3.77	3.70	3.79	3.80	-	-	-

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark.

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

0

STK

Thickmess Measurement Report

Report No.
RP-P63-231670
Page
11 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272

Equip./Pipe Name : -

Plant : Map Ta Phut Plant

Inspection Date August 2, 2023

Inspected By : Siwa Testing Inspection &Consulting Co.,Ltd

Measurement Tool Data

UTM Model : 38DL PLUS

Probe Model : D790 SM

Probe Type : Dual (TR)

Probe Dia. : 10 mm.

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016)

Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components		Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0°	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)	
CML87-1	2	6.05	6.09	6.00	5.89	0.005	773.23	✓
CML87-2	2	6.00	6.05	6.15	6.00	0.001	5180.00	✓
CML87-3	2	6.02	6.10	6.09	6.12	Note 1.	Note 1.	✓
CML88-1	2	5.44	5.93	5.63	5.73	0.021	151.59	✓
CML88-2	2	5.28	5.93	5.82	5.70	0.026	112.76	✓
CML88-3	2	5.44	5.92	5.72	5.85	0.021	151.59	✓
CML89	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-
CML90	1	5.58	5.57	5.51	5.53	0.018	176.24	✓
CML91	1	5.60	5.56	5.50	5.58	0.019	172.31	✓
CML92	1	5.84	5.80	5.70	5.56	0.016	198.43	✓
CML93	1	5.63	5.62	5.61	5.60	0.015	220.00	✓
CML94	5	4.52	4.69	4.75	4.67	0.054	41.44	✓
CML95	1	5.54	5.60	5.61	5.60	0.017	189.00	✓
CML96	5	4.69	4.63	4.60	4.61	-	-	-
CML97-1	2	5.69	5.68	5.70	5.63	0.014	239.08	✓
CML97-2	2	5.65	5.96	6.12	5.60	0.015	220.00	✓

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark.

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

Thickness Measurement Report

Report No.

RP-P63-231670

Page

12 of 13

Equip./Pipe No. FN-0272 Equip./Pipe Name : - Plant : Map Ta Phut,Plant

Inspection Date August 2, 2023 Inspected By : Siva Testing Inspection & Consulting Co.,Ltd

Measurement Test Data

UTM Model : 38DL PLUS Probe Model : D790 SM Probe Type : Dual (TR) Probe Dia. : 10 mm

Calibration Data : Block : Step Wedge (CBS-016) Sound Velocity : 5920 m/s

Part Reference Data

Part ID	Part Name	Mat'l Spec.	Thickness (mm.)					
			Nominal	C.A.	T Alert (Table7)	T min.	Min. Structure	Min. Allow./Min. Required
1	Pipe 4"	API 5L Gr.B	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
2	Elbow 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
3	Vent 1/2"	API 5L Gr.B	3.73	1.50	-	-	-	-
4	T-Joint 4"	ASTM 234 WPB	6.02	1.50	3.10	0.66	2.30	2.30
5	Drain 1.1/2"	API 5L Gr.B	5.08	1.50	-	-	-	-

Measurement Components			Measurement Value of TMLs (mm.)				CR	RL	Result
Section Name	Part ID	0"	90°	180°	270°	(mm./yr.)	(yrs.)		
CML97-3	2	5.65	5.97	5.99	5.66	0.013	253.51	✓	
CML98-1	2	5.96	5.99	6.06	5.44	0.021	151.59	✓	
CML98-2	2	5.70	5.89	5.80	5.62	0.014	232.40	✓	
CML98-3	2	5.68	5.81	5.95	5.60	0.015	220.00	✓	
CML99	1	5.53	5.60	5.73	5.85	0.018	184.57	✓	
CML100-1	2	6.74	6.02	6.50	6.42	Note 1.	Note 1.	✓	
CML100-2	2	6.02	6.34	5.83	6.22	0.007	520.21	✓	
CML100-3	2	6.08	6.41	6.24	6.30	Note 1.	Note 1.	✓	
CML101-1	2	6.06	6.32	6.27	5.95	0.002	1460.00	✓	
CML101-2	2	5.74	6.47	6.47	6.08	0.010	344.00	✓	
CML101-3	2	5.94	6.54	6.17	6.16	0.003	1274.00	✓	
CML102	5	5.07	5.17	5.00	5.06	-	-	-	
CML103-1	2	7.07	6.25	6.25	6.33	Note 1.	Note 1.	✓	
CML103-2	2	6.09	6.26	6.40	6.31	Note 1.	Note 1.	✓	
CML103-3	2	6.11	6.18	6.32	6.35	Note 1.	Note 1.	✓	
CML104-1	2	6.17	6.04	6.25	6.25	Note 1.	Note 1.	✓	

The Symbolic Result : / - Acceptable, X - Not Acceptable, * - As Remark

Remark : Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

Note 2. Actual thickness is so much greater than the minimum required thickness and also remaining life is more than 10 years.

Note 3. Actual thickness is greater than the minimum required thickness, but remaining life is less than 10 years.

Note 4. Actual thickness is less than minimum required thickness.

[illegible]

SIK บริษัท สีวะ เทสติ้ง อินสเปคชั่น แอนด์ คอนซัลติง จำกัด
SIWA TESTING INSPECTION & CONSULTING CO., LTD.

 บริษัท ศิวะ เทสติ้ง อินสเปคชั่น แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด
SIWA TESTING INSPECTION & CONSULTING CO., LTD.

Minimum Required Thickness

Minimum requirement thickness calculation by ASME B31.3 Article 304.1.2 straight pipe under internal pressure

$$t_{min} = \frac{PD}{2(SE+YP)}$$

Pipeline Information

Line No.	FN-0272	Design Code	ASME B31.3
Location (From-To)	Pump place 2 To BL	Product Service	MTBE
Year of Construction	1994	Total Length (m)	2,452
NPS (Inch)	4"	Material	API 5L Gr.B (Pipe) ASTM A234 WPB (Fitting)

Pipeline Specification

Service Class	IPIS	Design Temp. (°C)	60
Fluid	Chemical	Design Press. (Bar)	16
Corrosion Allowance (mm)	1.5	Rating	ANSI 150# RF
Material Specification	API 5L Gr.B (Pipe), ASTM A234 WPB (Fitting)		
Pipe Schedule	40	Thickness (mm)	6.02

Ref: Thai Tank Terminal Specification No. 9-16-201

Description	Value	Unit
P = Pressure	232	psi
D = Outside Diameter	4.5	inches
S= Maximum Allowance Stress	20000	psi
E = Longitudinal Weld Joint Efficiency	1	-
Y = Values of Coefficient Table 304.1.1	0.4	-
tmin = Minimum Required Thickness	0.661	mm



Calculation thickness design pipe 4"

Minimum structural thickness by API 574 Table 7

Table 7—Minimum Thicknesses for Carbon and Low-alloy Steel Pipe

NPS	Default Minimum Structural Thickness for Temperatures < 400 °F (205 °C) in. (mm)	Minimum Alert Thickness for Temperatures < 400 °F (205 °C) in. (mm)
1/8 to 1	0.07 (1.8)	0.08 (2.0)
1 1/2	0.07 (1.8)	0.09 (2.3)
2	0.07 (1.8)	0.10 (2.5)
3	0.08 (2.0)	0.11 (2.8)
4	0.08 (2.0)	0.12 (3.0)
6 to 18	0.11 (2.8)	0.13 (3.3)
20 to 24	0.12 (3.0)	0.14 (3.5)

Note : User may establish minimum alert thickness with values greater than either the minimum structural thickness or the pressure design thickness whichever governs the minimum required thickness. Table 7 shows an example of alert thickness for carbon and low-alloy steel pipe that could be used in conjunction with the default minimum structural thicknesses

So, The minimum required thickness of this line is

2.30

mm

The thickness assessment summary of this line as table below.

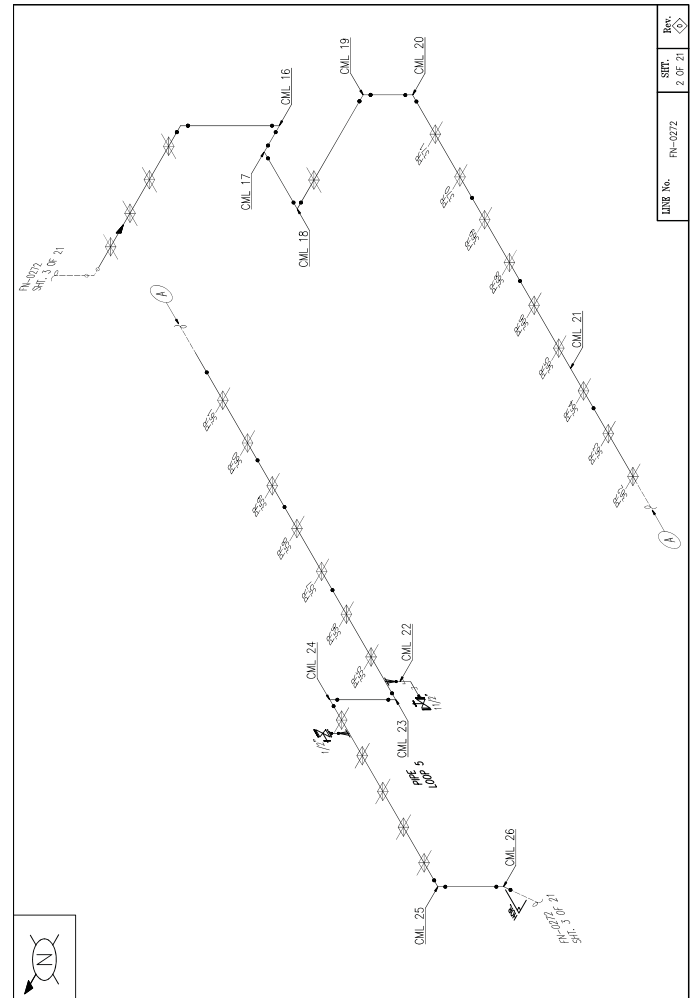
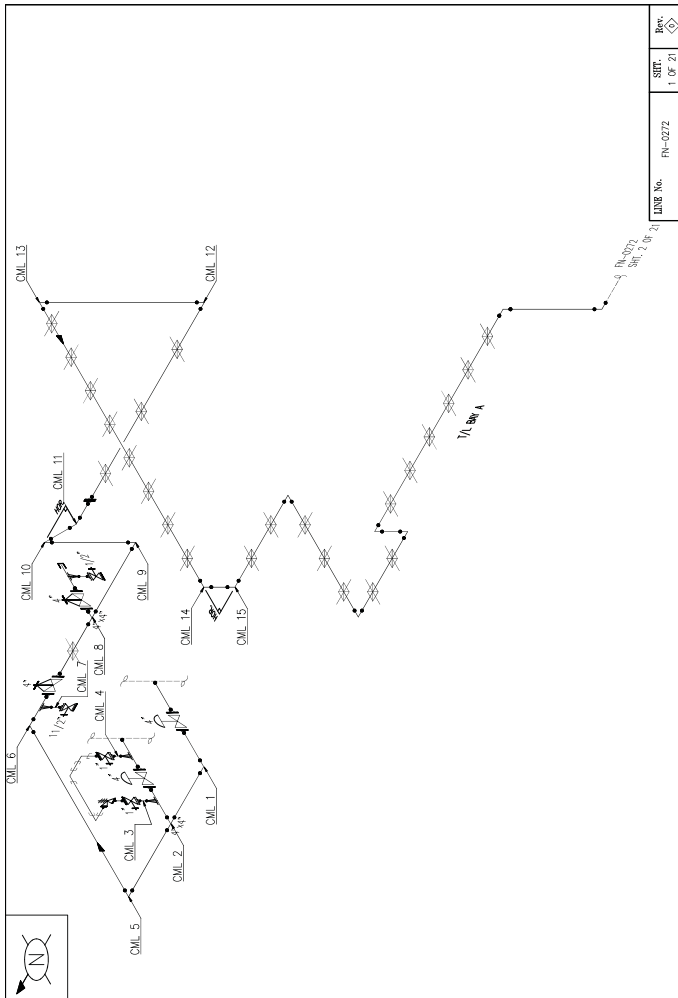
TML No.	CML84	Minimum Required Thickness (mm)	2.30
Location	Loop 1	Corrosion rate (mm./yr.)	0.028
Nominal Thickness	6.02	Remaining Life (years)	104
Actual Thickness	5.23	Retirement Date	August, 2127

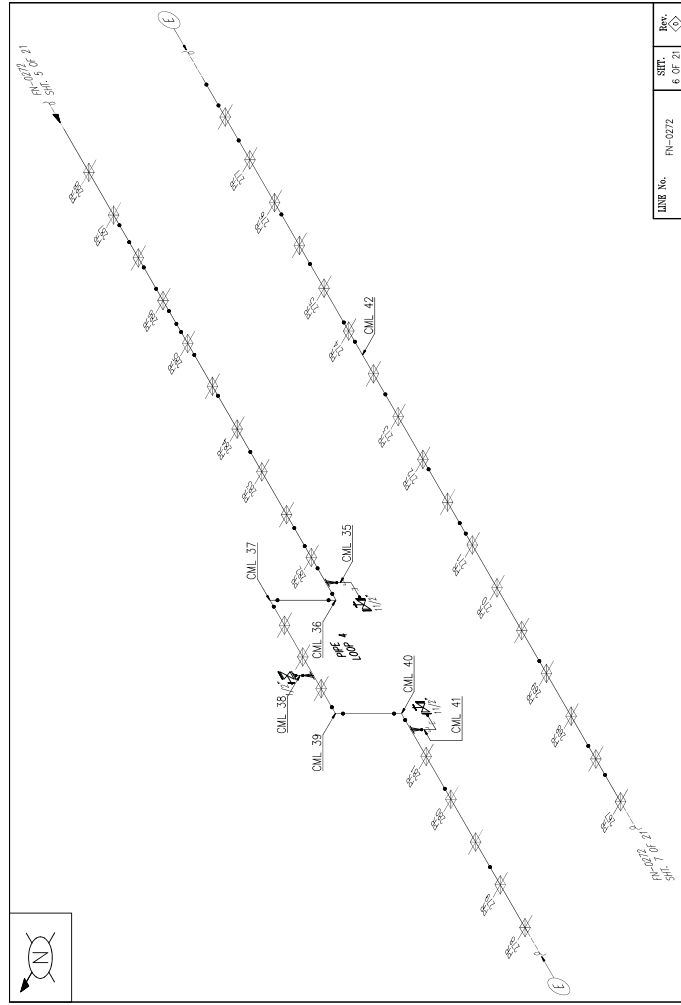
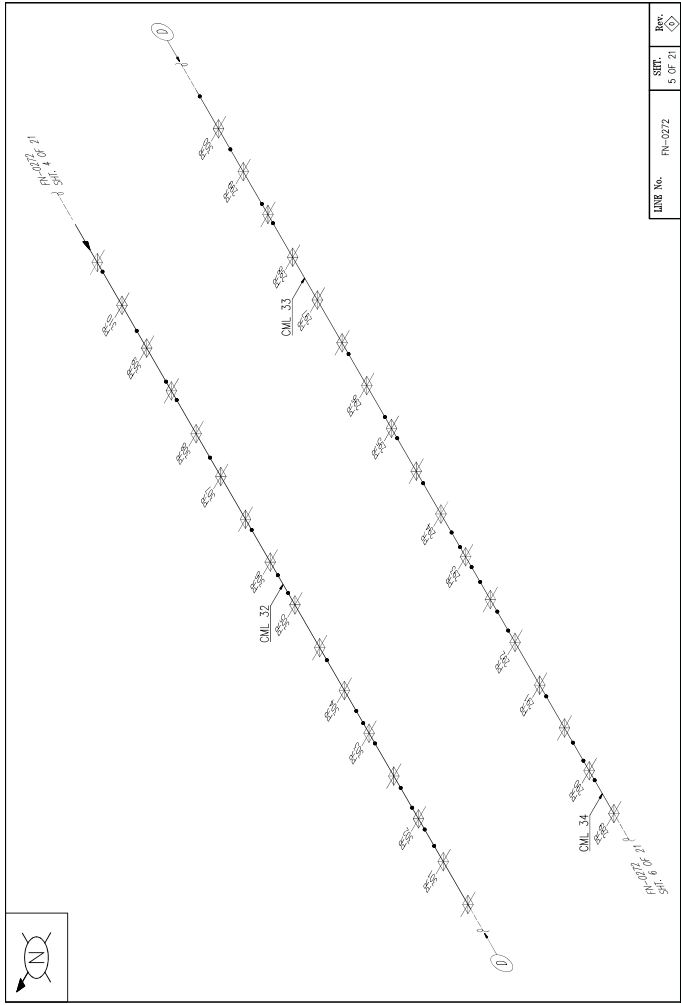
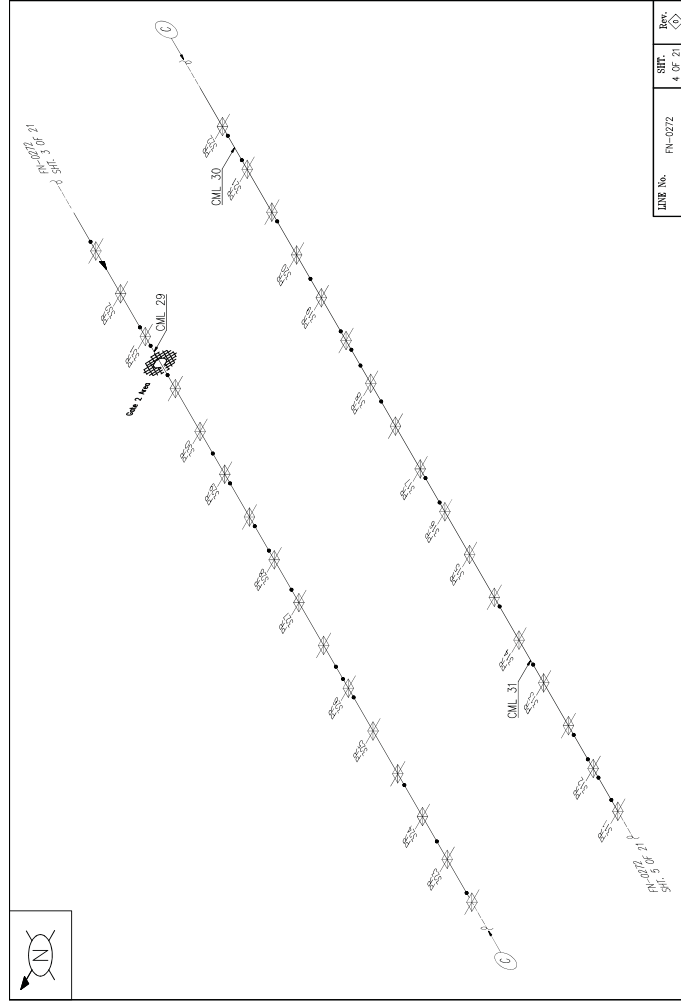
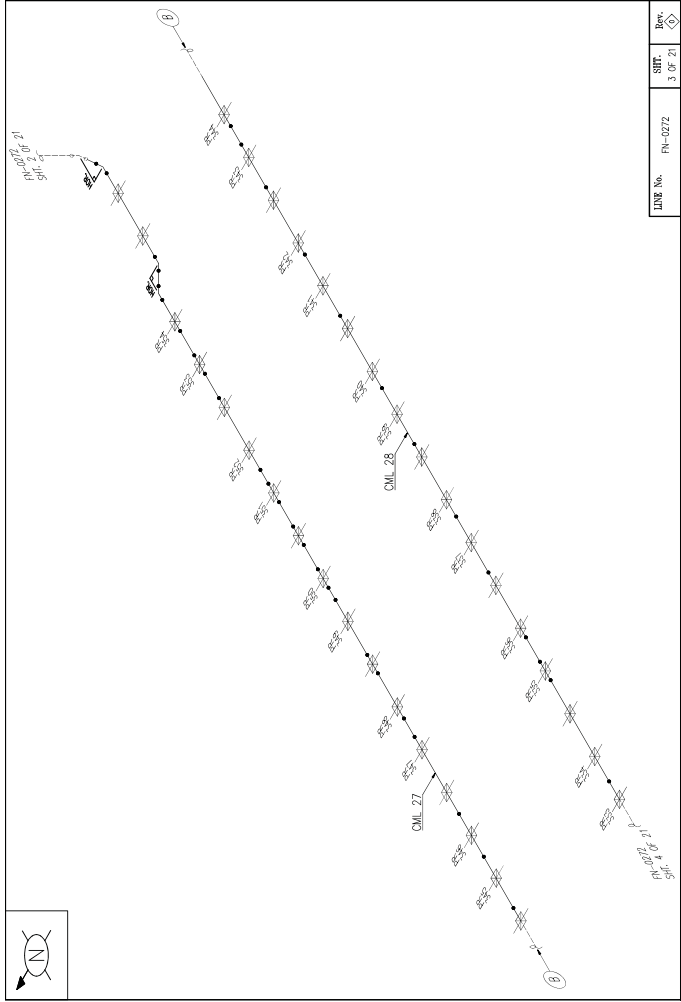
Note 1. Corrosion rate and remaining life can't be calculated as measured thickness is equal or greater than the nominal thickness.

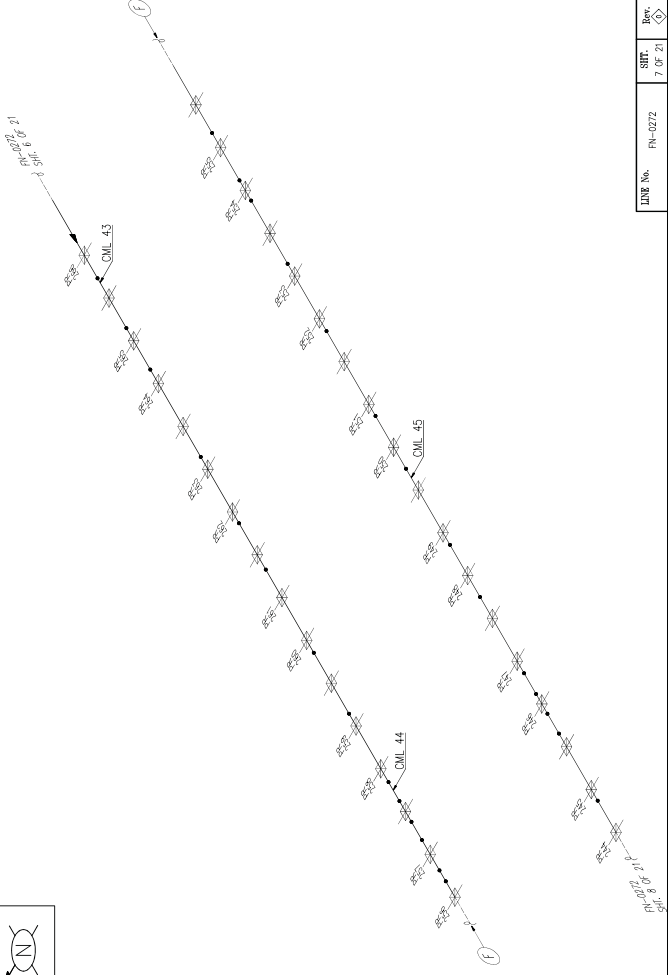
5.Drawing Location For UTM

The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.

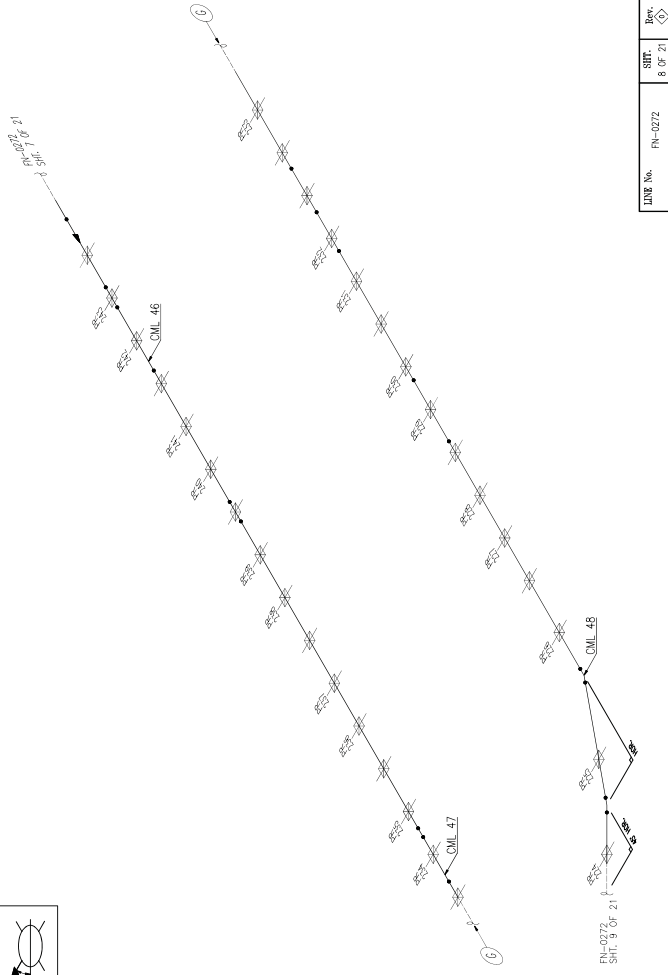
The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.



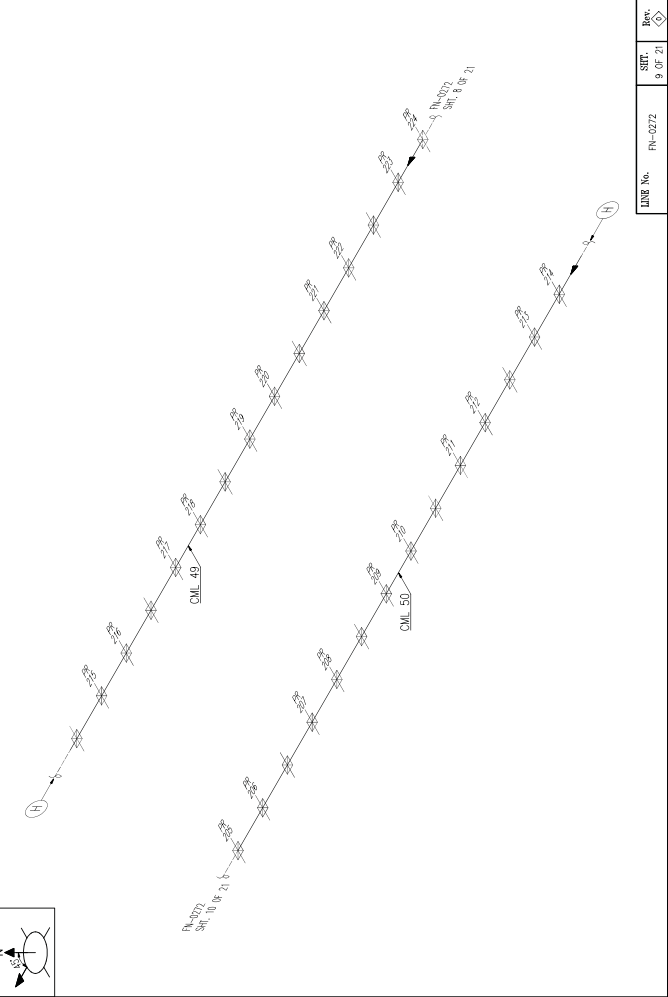




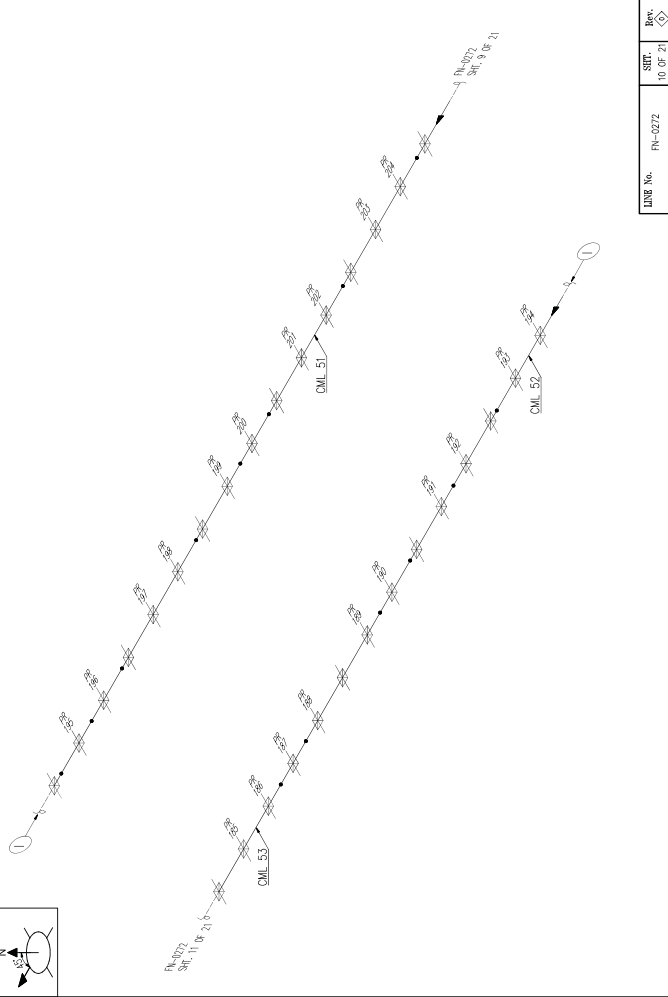
LANE No. FH-0272
SHT. 7 OF 21
Rev. 1



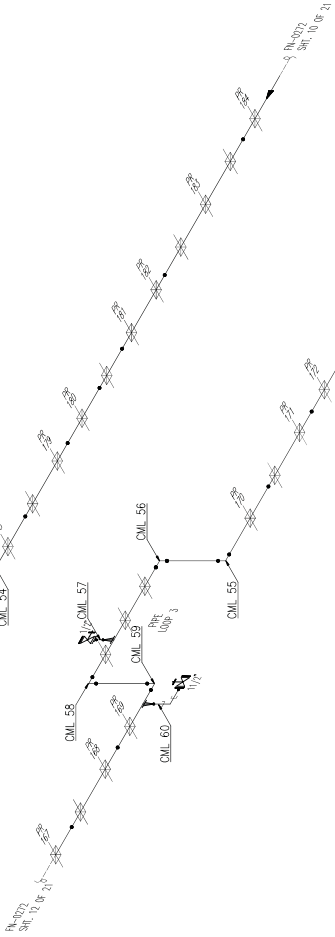
LANE No. FH-0272
SHT. 8 OF 21
Rev. 1



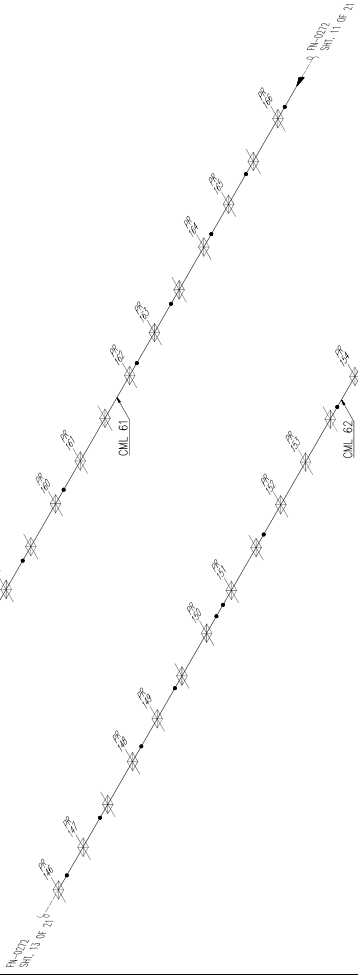
LANE No. FH-0272
SHT. 9 OF 21
Rev. 1



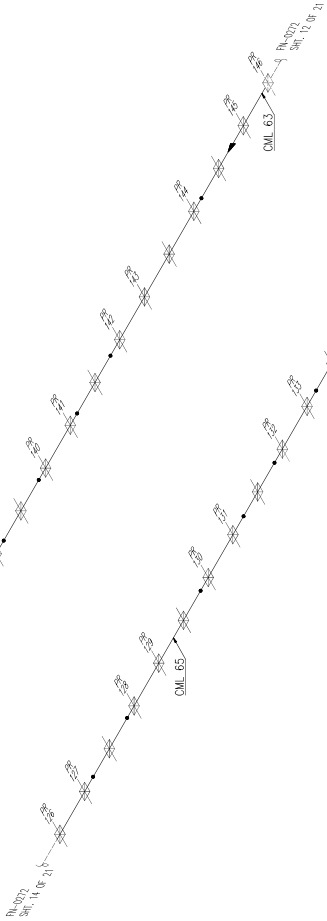
LANE No. FH-0272
SHT. 10 OF 21
Rev. 1



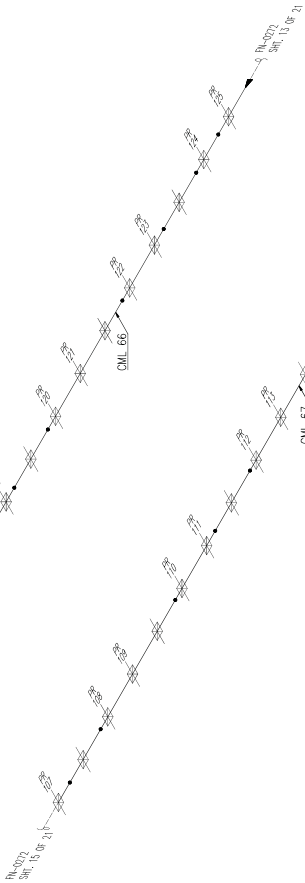
LINE No.	FN-0272	SHT.	Rev.
		11 OF 21	1



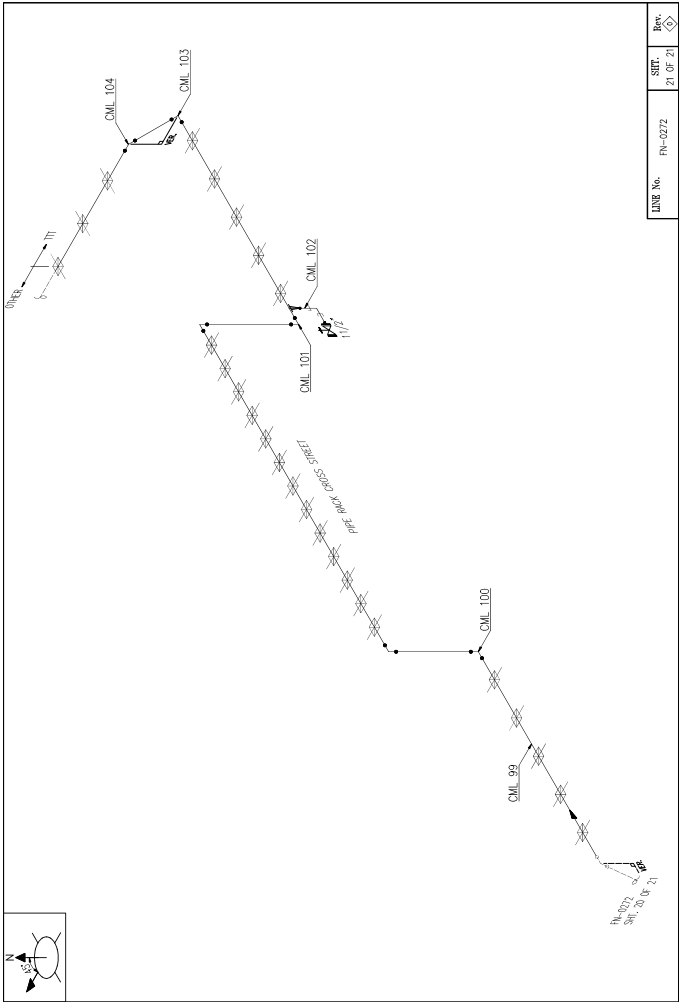
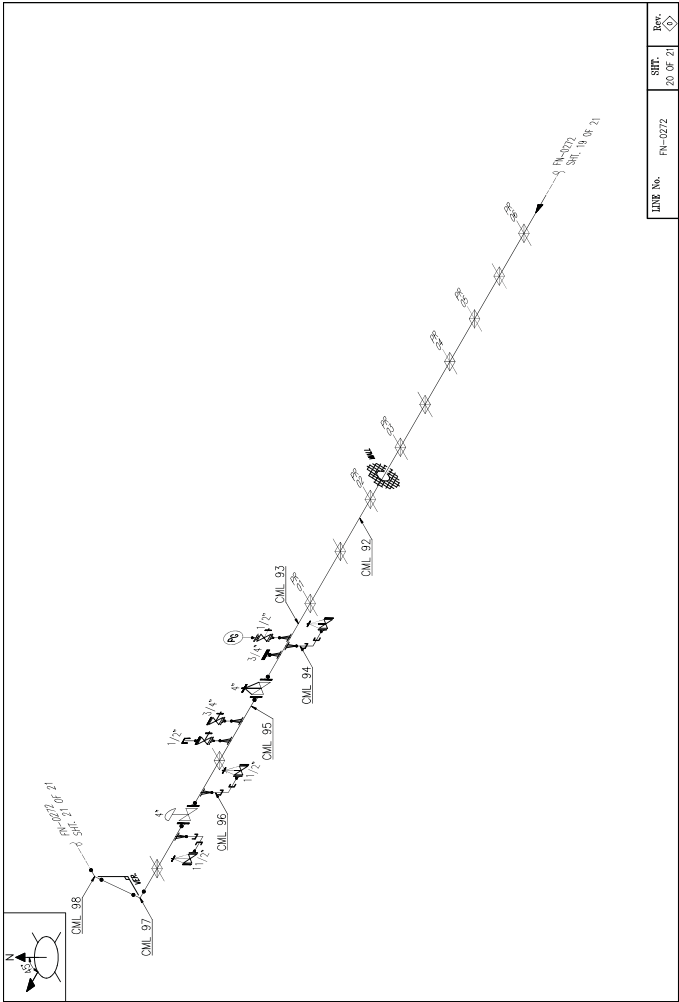
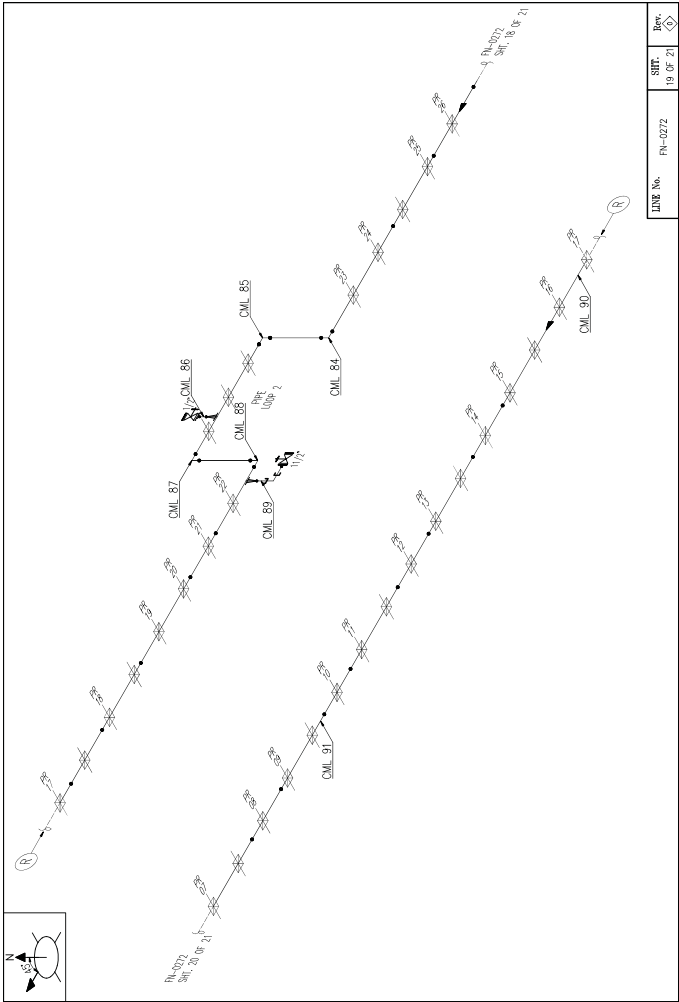
LINE No.	FN-0272	SHT.	Rev.
		12 OF 21	1



LINE No.	FN-0272	SHT.	Rev.
		13 OF 21	1



LINE No.	FN-0272	SHT.	Rev.
		14 OF 21	1



6.Exclusive Summary

STIC บริษัท ทิเว เทสติ้ง อินสเปกชั่น แอนด์ คอนซัลติง จำกัด
SIWA TESTING INSPECTION & CONSULTING CO., LTD.

Report No.: RP-P63-231670

Exclusive summary for FN-0272

1. Visual Inspection
The pipeline external condition abnormally finding summary as table below.

External Condition	Location
Temporary repair	None
External severe corrosion	1 Location (Table 2)
corrosion scale	157 Location (Table 1)
Rust	3 Location (Table 3)

2. Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)
Ultrasonic thickness measurement and pipeline assessment summary result are in table below

Minimum thickness 4"

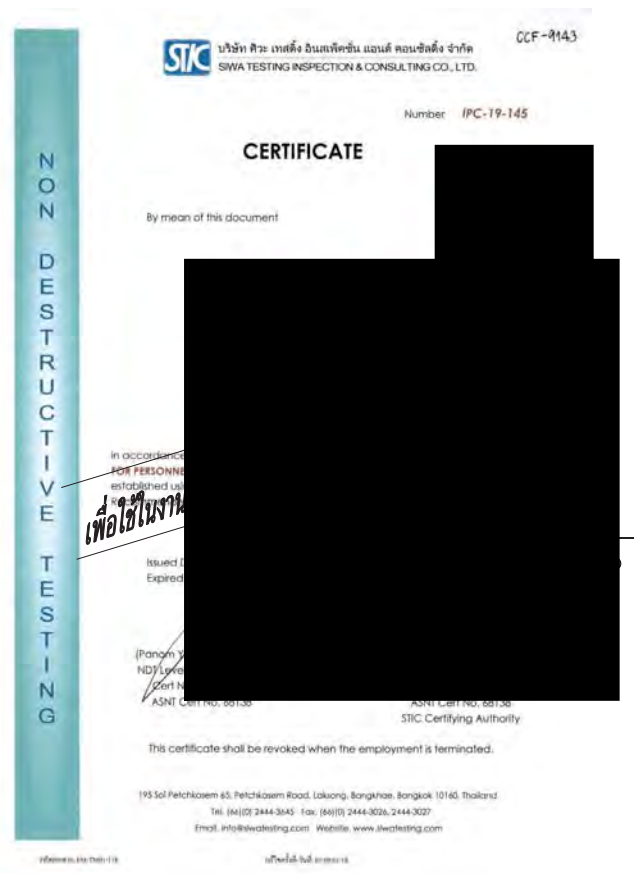
TML No.	CML84	Actual Thickness	5.23
Location	Loop 1	Corrosion rate (mm./yr.)	0.023
Nominal Thickness	6.02	Remaining Life (years)	104

3. Recommendation
The recommendation and location summary are in table below

Recommendation	Location
Cut replace immediately. (Loop 4)	1 Location (Table 2)
Paint repair by strictly follow up paint specification requirement within 3 years.	157 Location (Table 1)
Paint repair by strictly follow up paint specification requirement within 5 years.	3 Location (Table 3)

7. Personnal Certificate

The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.



Number IPC-19-121

NON
DESTRUCTIVE
TESTING



This Certificate shall be revoked when the employment is terminated.

195 Soi Petchkasem 45, Petchkasem Road, Laksoeng, Bangkok, Bangkok 10160, Thailand
Tel: (66) (0) 2444-3645 Fax: (66) (0) 2444-3026, 2444-3027
E-mail: info@siwatesting.com Website: www.siwatesting.com

Reference: PIR-1380-1-A

ฉบับที่: 001-001-001

8. Equipment Certificate

The present inspection has been carried out to the best of our knowledge and belief. By signing this inspection report, neither the inspector nor the company and its representatives shall be liable in any manner for any personal injury, properties damage or loss of any kind arising from or concerned with this inspection.

CERTIFICATE OF CALIBRATION ULTRASONIC THICKNESS MEASUREMENT INSTRUMENT

STIC No. : UTM-026 Certificate No. : ICC-P63-230008
Manufacturer : Olympus Calibration Date : March 20, 2023
Model : 38DL Plus Expiry Date : September 19, 2023
Serial No. : 100060209
Calibration Procedure No. / Rev. : WI-TM01-502 / Rev.00
RMs No. : CBS-070,078 RMs Material Type : Low Carbon Steel

VERIFICATION CERTIFICATE OF METAL STEP WEDGE

STIC ID No. : CBS-016 Certificate No. : ICC-P63-220026
Type : Steel Step Wedge Calibration Date : December 7, 2022
Class : Reference Material Expiry Date : December 6, 2025
Description : Machining
Material : Low Carbon Steel
Dimension : 30 W x 150 L (mm)

Condition of This Result of Calibration

- Reference Standard Instrument :
Instrument : Master Micrometer (MIM-002) **Model** : Series 103-137 **Serial No.** : 0005170 **Certificate No.** : 22L1828 **Due Date** : May 29, 2023
Traceable to the International System of Unit.
- Uncertainty of measurement was ± 0.0024 mm
- The accuracy made within ± 0.01 mm

Picture of Specimen

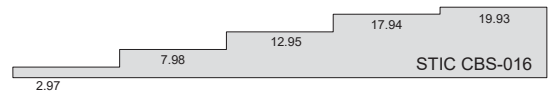


Table 1 : Thickness reading in mm

Step	Previous Thickness (mm)	Reading Thickness (mm)					Average (mm)	Standard Deviation SD	Bias	Uncertainty	Result
		#1	#2	#3	#4	#5					
1		2.97	2.97	2.98	2.98	2.98	2.98	0.004	0.01	0.007	Accept
2		7.98	7.98	7.98	7.98	7.97	7.98	0.004	0.00	0.007	Accept
3		12.95	12.94	12.95	12.95	12.95	12.95	0.004	0.00	0.007	Accept
4		17.94	17.92	17.92	17.93	17.92	17.93	0.005	0.02	0.008	Accept
5		19.93	19.92	19.92	19.91	19.92	19.92	0.004	0.01	0.007	Accept

Verification Criteria : Bias + Uncertainty shall not greater than 0.05 mm.

Verified By

Reviewed By

Approved to Use By

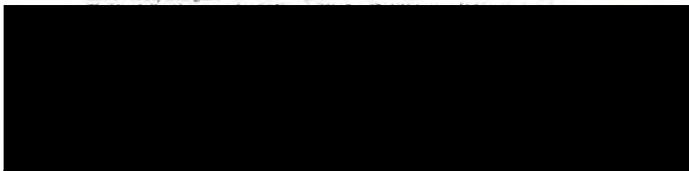


รายการ (No.)	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา (Maintenance List)	วิธีคิด (Calculation)	
		ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)
1	การเปิดปิด (Power On/Off)	ปกติ	
2	หน้าจอแสดงผล (No missing of display segments)	ปกติ	
3	การทำงานของปุ่มกด (All buttons properly functioning)	ปกติ	
4	สถานะของสายเคเบิล (Condition of probe, cable unit) (connected)	ปกติ	
5	แบตเตอรี่ (Condition of Battery)	ปกติ	
6	หน่วยวัด (Unit and cables)	ปกติ	
7	สภาพแวดล้อม (ไม่ควรมีสิ่งกีดขวาง) (External conditions)	ปกติ	
8	ความสะอาด (Cleanliness)	ปกติ	
9	อุปกรณ์ประกอบที่ขาดหายไป (This accessory missing in the set)	ปกติ	

Calibration Results

Step	Certified Thickness (mm)	Reading Thickness (mm)					Average (mm)	Standard Deviation SD	Bias
		#1	#2	#3	#4	#5			
1	2.50	2.49	2.50	2.50	2.49	2.50	2.50	0.01	0.00
2	6.99	6.99	6.95	6.96	6.96	6.94	6.95	0.01	-0.04
3	11.99	11.95	11.95	11.94	11.94	11.94	11.94	0.01	-0.05
4	14.99	14.94	14.95	14.98	14.97	14.95	14.96	0.02	-0.03
5	20.00	19.95	19.98	19.96	19.97	19.96	19.96	0.01	-0.04
6	30.00	29.98	30.00	30.01	29.99	29.99	29.99	0.01	-0.01
7	40.02	40.01	40.02	40.01	40.00	39.99	40.01	0.01	-0.01
8	50.00	49.98	50.00	49.99	50.00	50.00	49.99	0.01	-0.01
9	60.00	59.95	60.00	59.96	59.98	59.98	59.98	0.01	-0.02
10	70.00	69.99	69.99	69.98	69.98	69.99	69.99	0.01	-0.01

Note : Calibration was carried out with probe : D790-SM, 5MHz, Dia.11 mm ; S/N : 1224762
Sound velocity setting at : 5,927 m/s



Preventive Maintenance External Inspection Checklist for Process Piping Report

Pipeline No.: JN-0/7
 Pipeline Serial Number: _____ Product: Chemical
 Size/Schedule: 8" Material: SS
 From: J.1 To: J.2
 Inspected Date: 08-10-24 Inspector Name: [REDACTED]

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
1 Leaks					
1.1 Product/ Process.	✓				
1.2 Existing clamps.				✓	
2 Misalignment					
2.1 Piping misalignment/restricted movement.	✓				
2.2 Expansion joint misalignment.				✓	
3 Vibration					
3.1 Excessive overhung weight.	✓				
3.2 Inadequate support.					
3.3 Thin small bore or alloy piping.	✓				
3.4 Threaded connections.				✓	
3.5 Loose supports causing metal wear.	✓				
4 Supports					
4.1 Shoes of support	✓				
4.2 Hanger distortion/breakage.				✓	
4.3 Bottomed out springs.				✓	
4.4 Brace distortion/breakage.				✓	
4.5 Loose breakets.				✓	
4.6 Slide plates/rollers.				✓	
4.7 Counter balance condition.				✓	
4.8 Support corrosion.	✓				


Preventive Maintenance
External Inspection Checklist for Process Piping Report

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
5 External Corrosion (Localized or Wide spread)					
5.1 Bolting support points under clamps.				✓	
5.2 Coating/Painting deterioration.				✓	
5.3 Soil to air interface.	✓				
5.4 Insulation interface.				✓	
5.5 Biological growth.				✓	
6 Insulation					
6.1 Damage/Penetrations.				✓	
6.2 Missing jacketing/insulation.				✓	
6.3 Sealing deterioration.				✓	
6.4 Bulging.				✓	
6.5 Broken/missing banding.				✓	
6.6 Soil to air interface - Wrapping tape - Cathodic protection				✓	
7 Exact depth/ Wall lossse					
7.1 Pipe	✓				
7.2 Elbow, Tee, Drain	✓				

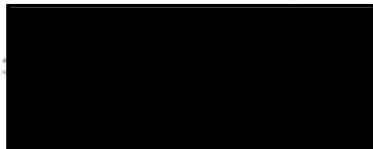
Noted: Please take tools for visual inspection Camera, Mirror, Depth gauge, UTM

Comment : pm yearly

Inspector


08-10-24

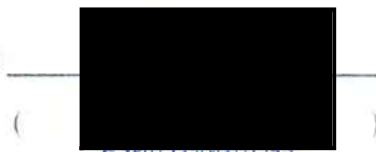
Foreman


8-10-24

Mech Sup./E&I Sup.


- 2 W.E. 2567

Maintenance Manager :


- 2 W.E. 2567

Preventive Maintenance External Inspection Checklist for Process Piping Report

Pipeline No.: JN-018 JN-0018

Pipeline Serial Number : _____

Product : Chemical

Size/Schedule : 10"

Material : CS

From : J.2

To : J2B

Inspected Date: 09-10-24

Inspector Name: drmsnp5

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
1 Leaks					
1.1 Product/ Process.	✓				
1.2 Existing clamps.				✓	
2 Misalignment					
2.1 Piping misalignment/restricted movement.	✓				
2.2 Expansion joint misalignment.				✓	
3 Vibration					
3.1 Excessive overhung weight.	✓				
3.2 Inadequate support.					
3.3 Thin small bore or alloy piping.	✓				
3.4 Threaded connections.				✓	
3.5 Loose supports causing metal wear.	✓				
4 Supports					
4.1 Shoes of support	✓				
4.2 Hanger distortion/breakage.				✓	
4.3 Bottomed out springs.				✓	
4.4 Brace distortion/breakage.				✓	
4.5 Loose breakets.				✓	
4.6 Slide plates/rollers.				✓	
4.7 Counter balance condition.				✓	
4.8 Support corrosion.	✓				


Preventive Maintenance
External Inspection Checklist for Process Piping Report

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
5 External Corrosion (Localized or Wide spread)					
5.1 Bolting support points under clamps.				✓	
5.2 Coating/Painting deterioration.	✓				
5.3 Soil to air interface.	✓				
5.4 Insulation interface.				✓	
5.5 Biological growth.				✓	
6 Insulation					
6.1 Damage/Penetrations.				✓	
6.2 Missing jacketing/insulation.				✓	
6.3 Sealing deterioration.				✓	
6.4 Bulging.				✓	
6.5 Broken/missing banding.				✓	
6.6 Soil to air interface - Wrapping tape - Cathodic protection				✓	
7 Exact depth/ Wall lossse					
7.1 Pipe	✓				
7.2 Elbow, Tee, Drain	✓				


Noted: Please take tools for visual inspection Camera, Mirror, Depth gauge, UTM

Comment : pm Yearly.

Inspector


09-10-24


Foreman :


9-10-24.

Mech Sup./E&I Sup. :


Mechanical Supervisor
- 2 พ.ย. 2567

Maintenance Manager :


ผู้จัดการซ่อมบำรุง
- 2 พ.ย. 2567

Preventive Maintenance External Inspection Checklist for Process Piping Report

Pipeline No.: VN-0045

Pipeline Serial Number : _____

Product : Vapor

Size/Schedule : 8"

Material : CS

From : loop 4

To : pit 14

Inspected Date: 22-11-24.

Inspector Name: drfmspe

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
1 Leaks					
1.1 Product/ Process.	✓				
1.2 Existing clamps.				✓	
2 Misalignment					
2.1 Piping misalignment/restricted movement.	✓				
2.2 Expansion joint misalignment.				✓	
3 Vibration					
3.1 Excessive overhung weight.	✓				
3.2 Inadequate support.					
3.3 Thin small bore or alloy piping.	✓				
3.4 Threaded connections.				✓	
3.5 Loose supports causing metal wear.	✓				
4 Supports					
4.1 Shoes of support	✓				
4.2 Hanger distortion/breakage.				✓	
4.3 Bottomed out springs.				✓	
4.4 Brace distortion/breakage.				✓	
4.5 Loose breakets.				✓	
4.6 Slide plates/rollers.				✓	
4.7 Counter balance condition.				✓	
4.8 Support corrosion.	✓				

Preventive Maintenance
External Inspection Checklist for Process Piping Report

Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
5 External Corrosion (Localized or Wide spread)					
5.1 Bolting support points under clamps.				✓	
5.2 Coating/Painting deterioration.	✓				
5.3 Soil to air interface.	✓				
5.4 Insulation interface.				✓	
5.5 Biological growth.				✓	
6 Insulation					
6.1 Damage/Penetrations.				✓	
6.2 Missing jacketing/insulation.				✓	
6.3 Sealing deterioration.				✓	
6.4 Bulging.				✓	
6.5 Broken/missing banding.				✓	
6.6 Soil to air interface - Wrapping tape - Cathodic protection				✓	
7 Exact depth/ Wall lossse					
7.1 Pipe	✓				
7.2 Elbow, Tee, Drain	✓				

Noted: Please take tools for visual inspection Camera, Mirror, Depth gauge, UTM

Comment : pm yearly.

Inspector :

[Redacted Signature]

22-11-24

Foreman :

[Redacted Signature]

22-11-24

Mech Sup./E&I Sup. :

[Redacted Signature]

Mechanical Supervisor
- 2 ธ.ค. 2567

Maintenance Manager :

[Redacted Signature]

ผู้จัดการซ่อมบำรุง
- 2 ธ.ค. 2567

Preventive Maintenance External Inspection Checklist for Process Piping Report

Pipeline No.: VN-0047
 Pipeline Serial Number : _____ Product : Vapor
 Size/Schedule : 8" Material : CS.
 From : A To : Pit 4.
 Inspected Date: 25-11-24 Inspector Name: shamsy


Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
1 Leaks					
1.1 Product/ Process.	✓				
1.2 Existing clamps.				✓	
2 Misalignment					
2.1 Piping misalignment/restricted movement.	✓				
2.2 Expansion joint misalignment.				✓	
3 Vibration					
3.1 Excessive overhung weight.	✓				
3.2 Inadequate support.					
3.3 Thin small bore or alloy piping.	✓				
3.4 Threaded connections.				✓	
3.5 Loose supports causing metal wear.	✓				
4 Supports					
4.1 Shoes of support	✓				
4.2 Hanger distortion/breakage.				✓	
4.3 Bottomed out springs.				✓	
4.4 Brace distortion/breakage.				✓	
4.5 Loose brackets.				✓	
4.6 Slide plates/rollers.				✓	
4.7 Counter balance condition.				✓	
4.8 Support corrosion.	✓				

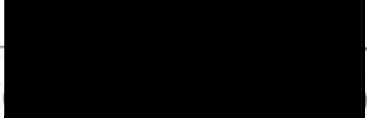
Preventive Maintenance
External Inspection Checklist for Process Piping Report

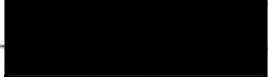
Items	OK	NOT OK	NC	NA	Anomaly
5 External Corrosion (Localized or Wide spread)					
5.1 Bolting support points under clamps.				✓	
5.2 Coating/Painting deterioration.	✓				
5.3 Soil to air interface.	✓				
5.4 Insulation interface.				✓	
5.5 Biological growth.				✓	
6 Insulation					
6.1 Damage/Penetrations.				✓	
6.2 Missing jacketing/insulation.				✓	
6.3 Sealing deterioration.				✓	
6.4 Bulging.				✓	
6.5 Broken/missing banding.				✓	
6.6 Soil to air interface - Wrapping tape - Cathodic protection				✓	
7 Exact depth/ Wall lossse					
7.1 Pipe	✓				
7.2 Elbow, Tee, Drain	✓				

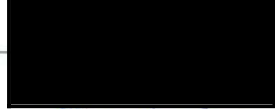
Noted: Please take tools for visual inspection Camera, Mirror, Depth gauge, UTM

Comment : pm yearly.

Inspector: 
25-11-24.

Foreman: 
25-11-24

Mech Sup./E&I Sup.: 
(Mechanical Supervisor)
- 2 ธ.ค. 2567

Maintenance Manager: 
(ผู้จัดการซ่อมบำรุง)
- 2 ธ.ค. 2567

เอกสารแนบที่ 46

เอกสารบันทึกการตรวจสอบวาล์วป้องกันความดันเกิน
(Pressure Vacuum Relief Valve : PVRV) และวาล์วความดันฉุกเฉิน
(Emergency Relief Valve : ERV) ประจำปี 2567

Preventive Maintenance Pressure Vacuum Relief Valves Report

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: (ใส่ข้อมูลในข้อ 2.1 และ 2.3) 0301-PVRV-001 | 0301-PVRV-002 | 0301-PVRV-003 | 0301-PVRV-004

Area: T-0301

วันที่ทำการ PM: 14-06-2024

ชื่อผู้ทำการ PM: [REDACTED]

2 วิธีการทำ PM

2.1 As found :

Activity	0301-PVRV-001	0301-PVRV-002	0301-PVRV-003	0301-PVRV-004	PVRV-005
	Tag no.	Tag no.	Tag no.	Tag no.	Tag no.
1. Test Pressure open at	2.95 mmH ₂ O	2.80 mmH ₂ O	2.67 mmH ₂ O	2.81 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-4.5 mmH ₂ O	-5.3 mmH ₂ O	-4.3 mmH ₂ O	-4.3 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

2.2 Part Replacement

Activity	Result/Note
1 Checked and cleaned all parts	✓
2 Replace Soft part	✓

2.3 As Calibrate :

Activity	0301-PVRV-001	0301-PVRV-002	0301-PVRV-003	0301-PVRV-004	PVRV-005
	Tag no.	Tag no.	Tag no.	Tag no.	Tag no.
1. Test Pressure open at	2.95 mmH ₂ O	2.80 mmH ₂ O	2.67 mmH ₂ O	2.81 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-4.5 mmH ₂ O	-5.3 mmH ₂ O	-4.3 mmH ₂ O	-4.3 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass

Note : ต้องติดตั้งถักเกอร์สี่เหลี่ยมที่ตัวอุปกรณ์เพื่อระบุวันที่ Calibrate และวันครบกำหนดครั้งต่อไป

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

พ.ท. 6 months

Set pressure: 300 / -50 mmH₂O

Preventive Maintenance Pressure Vacuum Relief Valves Report

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: (ใส่ข้อมูลในข้อ 2.1 และ 2.3) 0505-PVRV-001 / 0505-PVRV-002

Area: T-0505

วันที่ทำการ PM: 20-08-24

ชื่อผู้ทำการ PM: [REDACTED]

2 วิธีการทำ PM

2.1 As found :

Activity	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	<u>001</u> mmH ₂ O	<u>290</u> mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	<u>-51</u> mmH ₂ O	<u>-44</u> mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	<u>Pass</u> / Not pass	<u>Pass</u> / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

2.2 Part Replacement

Activity	Result/Note
1 Checked and cleaned all parts	<u>yes</u>
2 Replace Soft part	<u>yes</u>

2.3 As Calibrate :

Activity	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	<u>301</u> mmH ₂ O	<u>294</u> mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	<u>-52</u> mmH ₂ O	<u>-49</u> mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	<u>Pass</u> / Not pass	<u>Pass</u> / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass

Note : ต้องติดตั้งคิกเกอร์สี่เหลี่ยมที่ตัวอุปกรณ์เพื่อระบุวันที่ Calibrate และวันครบกำหนดครั้งต่อไป

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น, ชุด)
<u>C 4A00</u>		<u>1</u>

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

pm 6 months

Set pressure: 300/-50 mmH₂O

Preventive Maintenance Pressure Vacuum Relief Valves Report

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: (ใส่ข้อมูลในข้อ 2.1 และ 2.3) 1102-PVRV-001/1102-PVRV-002/1102-PVRV-003/1102-PVRV-004

Area: T-1102

วันที่ทำการ PM: 10-12-2024 ชื่อผู้ทำการ PM: XXXXXXXXXX

2 วิธีการทำ PM

2.1 As found :

Activity	1102 PVRV 001	1102 PVRV 002	1102 PVRV 003	1102 PVRV 004	PVRV-005
	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	2.4 mmH ₂ O	2.3 mmH ₂ O	2.3 mmH ₂ O	2.4 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-2.2 mmH ₂ O	-2.2 mmH ₂ O	-2.1 mmH ₂ O	-2.3 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass	Pass / Not pass

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

2.2 Part Replacement

Activity	Result/Note
1 Checked and cleaned all parts	/
2 Replace Soft part	/

2.3 As Calibrate :

Activity	1102 PVRV 001	1102 PVRV 002	1102 PVRV 003	1102 PVRV 004	PVRV-005
	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	2.4 mmH ₂ O	2.3 mmH ₂ O	2.3 mmH ₂ O	2.4 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-2.2 mmH ₂ O	-2.2 mmH ₂ O	-2.1 mmH ₂ O	-2.3 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	(Pass) Not pass	(Pass) Not pass	(Pass) Not pass	(Pass) Not pass	Pass / Not pass

Note : ต้องติดสติกเกอร์สีเขียวที่ตัวอุปกรณ์เพื่อระบุวันที่ Calibrate และวันครบกำหนดครั้งต่อไป

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)
C4400		4 ea
TaConic		8 ea

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment Pm 6 months.

Set pressure: 2.5 / - 2.5 mmH₂O

Preventive Maintenance Pressure Vacuum Relief Valves Report

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: (ใส่ข้อมูลในข้อ 2.1 และ 2.3) 1103-PVRV-001 / 1103-PVRV-002 / 1103-PVRV-003 / 1103-PVRV-004

Area : T-1103

วันที่ทำการ PM : 04-12-63 ชื่อผู้ทำการ PM : [REDACTED]

2 วิธีการทำ PM

2.1 As found :

Activity	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	24 mmH ₂ O	25 mmH ₂ O	25 mmH ₂ O	23 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-25 mmH ₂ O	-23 mmH ₂ O	-24 mmH ₂ O	-23 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass / Not pass

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

2.2 Part Replacement

Activity	Result/Note
1 Checked and cleaned all parts	✓
2 Replace Soft part	✓

2.3 As Calibrate :

Activity	PVRV-001 Tag no.	PVRV-002 Tag no.	PVRV-003 Tag no.	PVRV-004 Tag no.	PVRV-005 Tag no.
1. Test Pressure open at	24 mmH ₂ O	25 mmH ₂ O	25 mmH ₂ O	23 mmH ₂ O	mmH ₂ O
2. Test Vacuum open at	-23 mmH ₂ O	-23 mmH ₂ O	-24 mmH ₂ O	-23 mmH ₂ O	mmH ₂ O
Result	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass/Not pass	Pass / Not pass

Note : ต้องติดตั้งเกจ์สี่เขี้ยวที่ตัวอุปกรณ์เพื่อระบุวันที่ Calibrate และวันครบกำหนดครั้งต่อไป

* ค่า Tolerance ของการ Test open 10% for Pressure side & 15% for Vacuum side ตาม Name plate

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)
C 2400		4 EA
Taconic		8 EA

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

PM 6 months

Set pressure: 25 / - 25 mmH₂O

เอกสารแนบที่ 47

เอกสารบันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเคมี (Pump) ประจำปี 2567

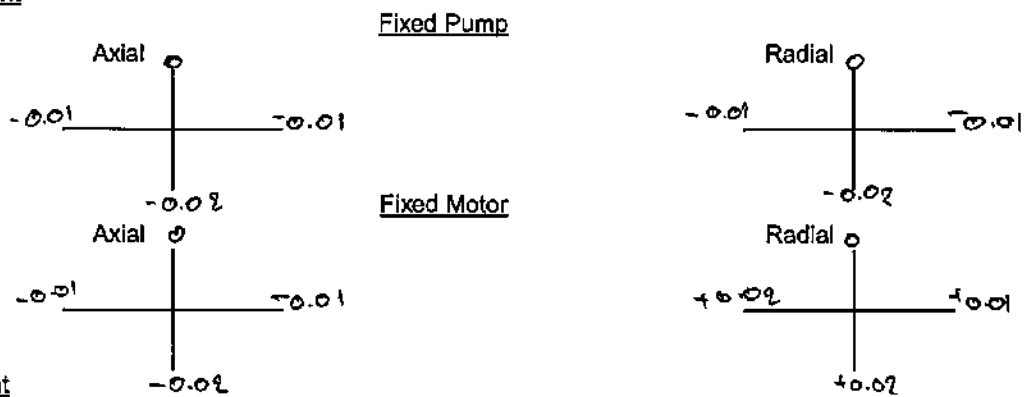
Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag.: LP-3002
 Equipment Serial Number : 3-N18-515 231
 วันที่ทำการ PM : 23-07-24 ชื่อผู้ทำการ PM : [REDACTED]
 Location : P/P# SM Service product : SM [REDACTED]

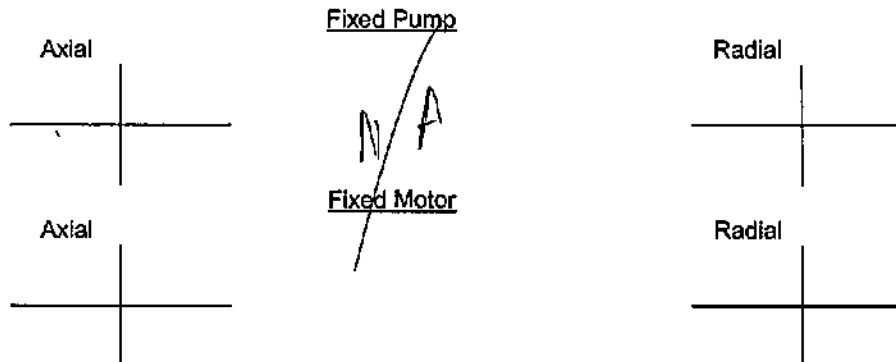
2 วิธีการทำ PM

item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cold Alignment



Hot Alignment



3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน ภาพ

5 Comment

PM Yearly

[Signature]

Preventive Maintenance Record Pumps and Motors

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: LP-3002
 Equipment Serial Number : 3-N18-515 231
 Service Procedure SM Location : P/P# SM
 วันที่ทำการ PM : 23-07-24 ชื่อผู้ทำการ PM : [REDACTED]

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

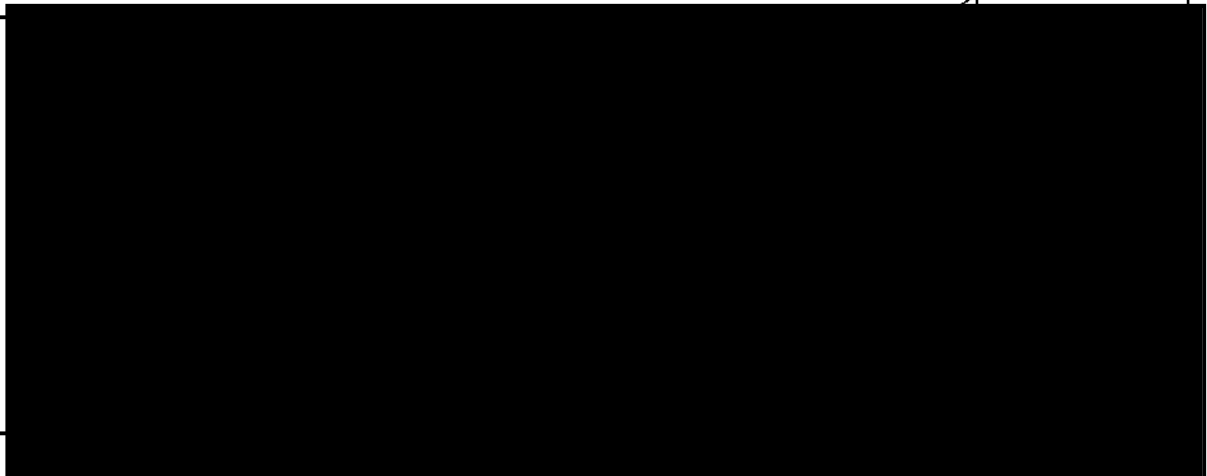
หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM
 จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM
 จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

PM yearly



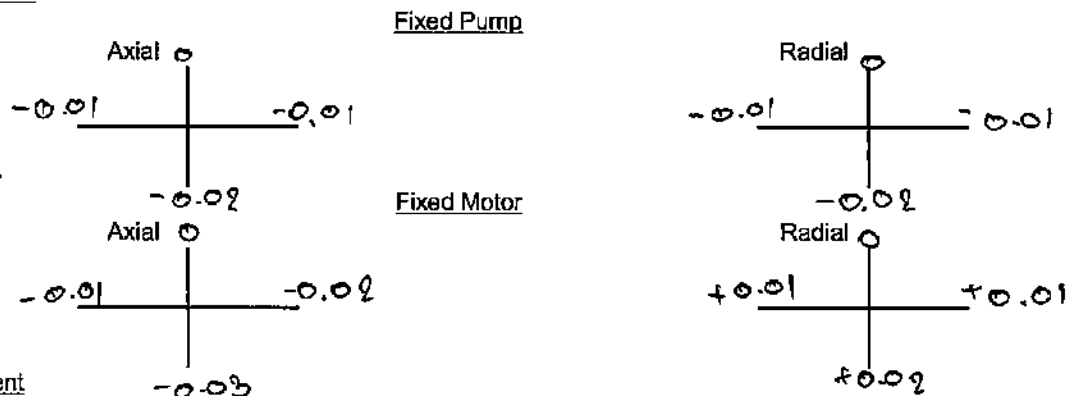
Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag: FP-3002-B
 Equipment Serial Number: 95155731
 วันที่ทำการ PM: 23-07-24 ชื่อผู้ทำการ PM: [REDACTED]
 Location: p/p# SM Service product: SM

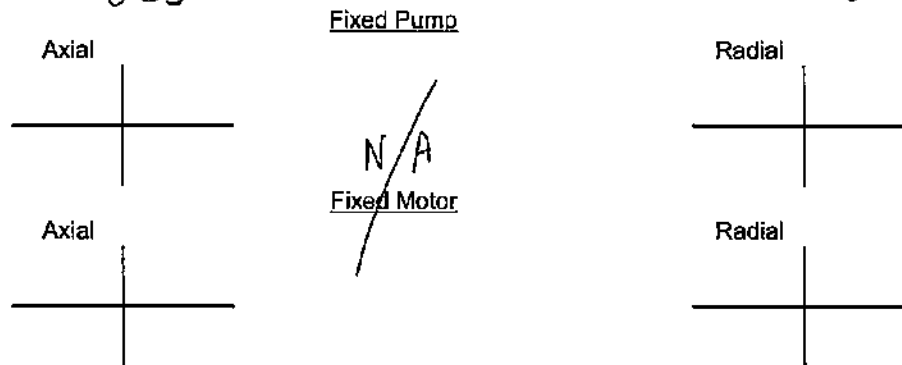
2 วิธีการทำ PM

item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	/	
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	/	
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	/	
4	Check level oil lubricant	N/A	
5	Check/change oil lubricant		
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	/	
7	Check alignment pump within tolerance	/	

Cold Alignment



Hot Alignment



3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)


หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM จำนวน _____ ภาพ ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM จำนวน _____ ภาพ

5 Comment PM yearly

Preventive Maintenance Record

Pumps and Motors

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag.: FP-3002-B
 Equipment Serial Number : 95155 731
 Service Procedure SM Location : Bottom
 วันที่ทำการ PM : 23-07-24 ชื่อผู้ทำการ PM : 

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

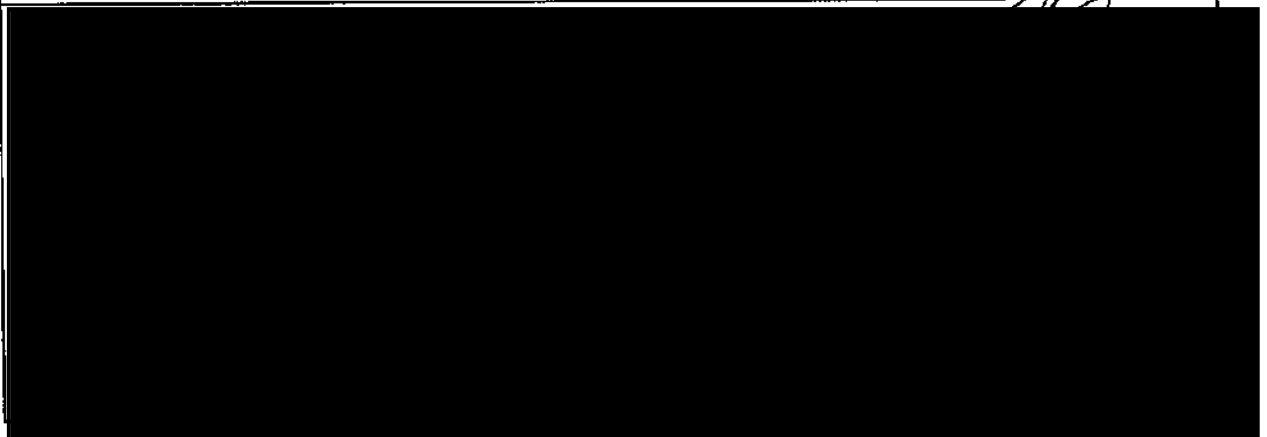
ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสั้งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM
 จำนวน _____ ภาพ จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

PM yearly



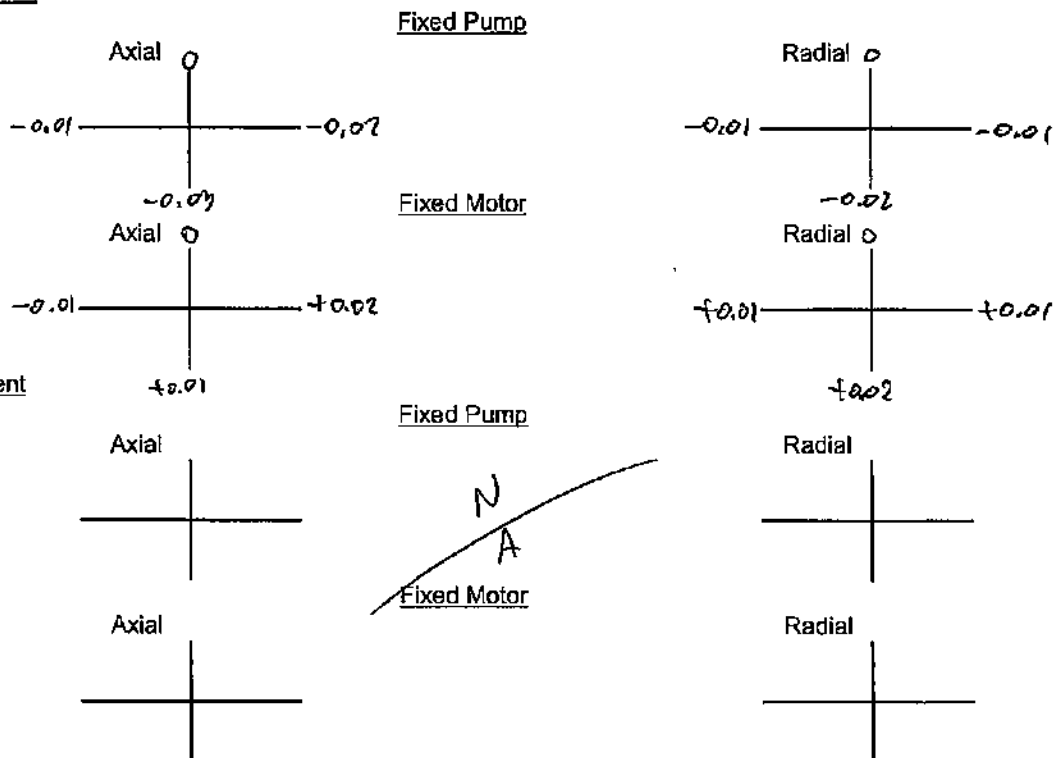
Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag.: LP-1704
 Equipment Serial Number : -
 วันที่ทำการ PM : 6-9-29 ชื่อผู้ทำการ PM : [Redacted]
 Location : P/P 17 Service product : PO

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	/	
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	/	
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	/	
4	Check level oil lubricant	/	
5	Check/change oil lubricant	/	
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	/	
7	Check alignment pump within tolerance	/	

Cold Alignment



3 บันทึก Part Replacement

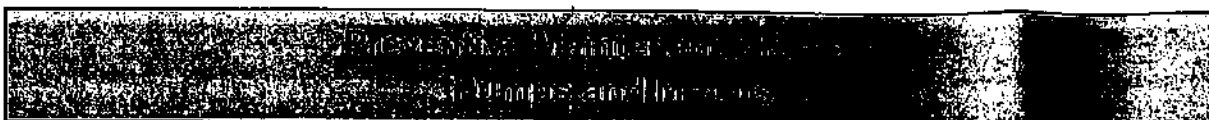
ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM จำนวน ภาพ ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM จำนวน ภาพ

5 Comment Pm Yearly

[Signature]



1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.:

LP-1704

Equipment Serial Number :

—

Service Procedure

PO

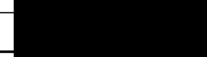
Location :

P10716

วันที่ทำการ PM :

6-9-25

ชื่อผู้ทำการ PM :



2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

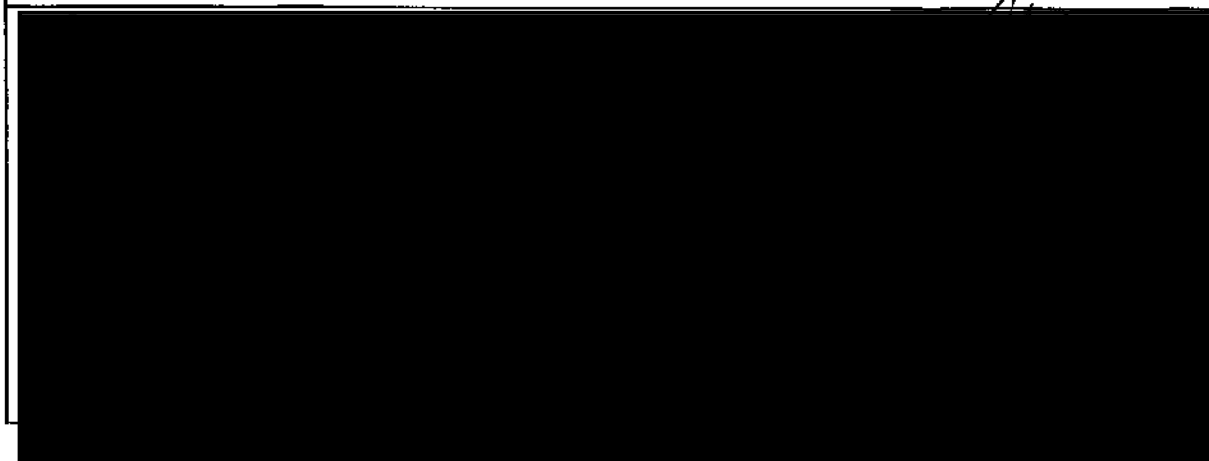
จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

Pm Yearly



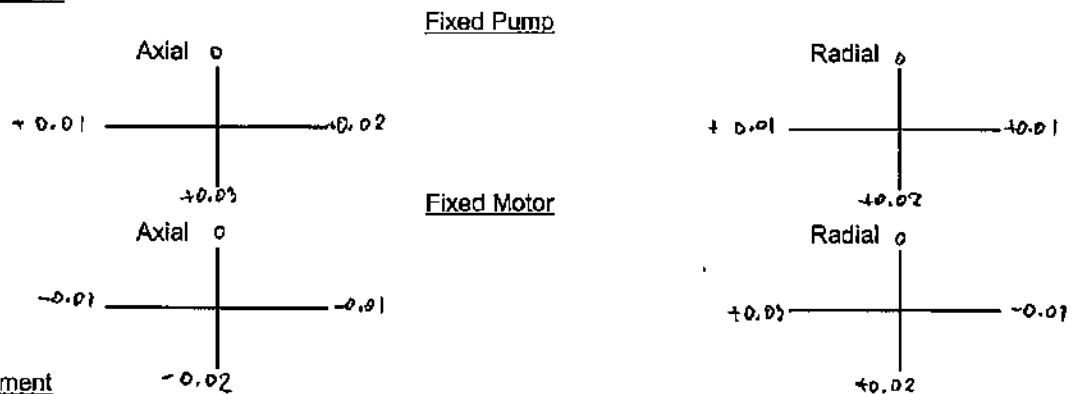
Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag.: TP-1751
 Equipment Serial Number: P-No. 997/35/8160002000
 วันที่ทำการ PM: 6-09-24 ชื่อผู้ทำการ PM: XXXXXXXXXX
 Location: P/P #17 Service product: XXXXXXXXXX

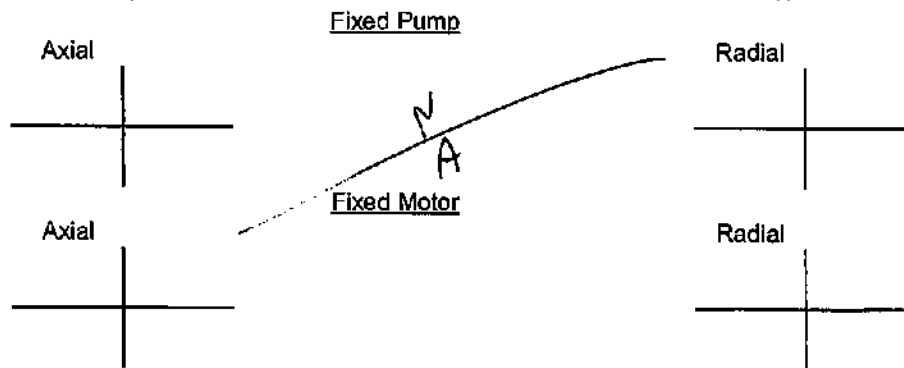
2 วิธีการทำ PM

item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	/	
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	/	
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	/	
4	Check level oil lubricant	/	
5	Check/change oil lubricant	/	
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	/	
7	Check alignment pump within tolerance	/	

Cold Alignment



Hot Alignment



3 บันทึก Part Replacement

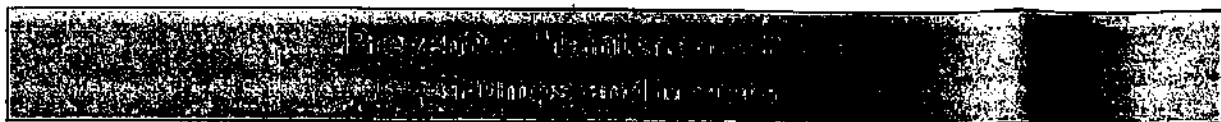
ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสั้งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้


4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM จำนวน _____ ภาพ ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM จำนวน _____ ภาพ

5 Comment Pm Yearly

[Signature]



1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.: TP-1751
Equipment Serial Number : p-No. 99713818160002000
Service Procedure — Location : PIP #17
วันที่ทำการ PM : 6-9-24 ชื่อผู้ทำการ PM : 

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

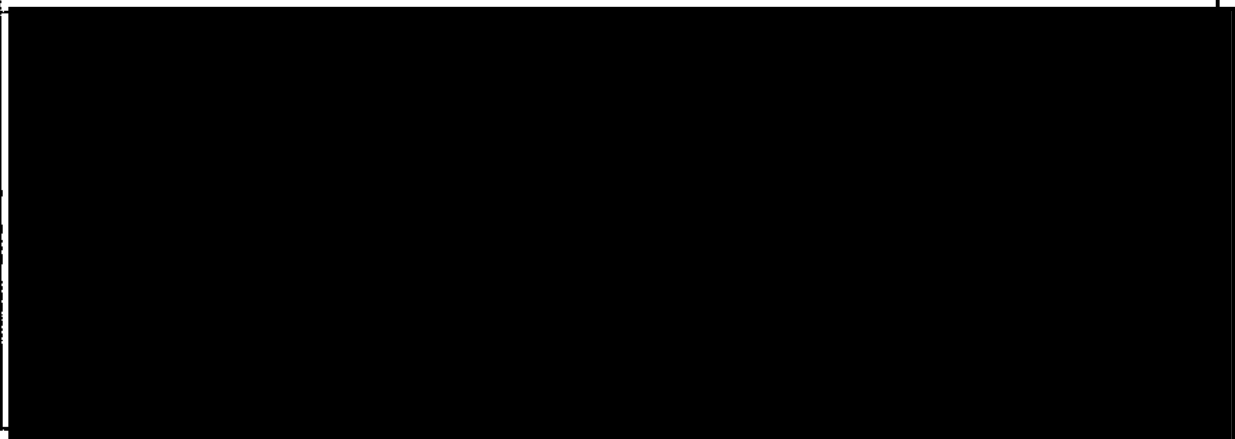
จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

Pm Yearly



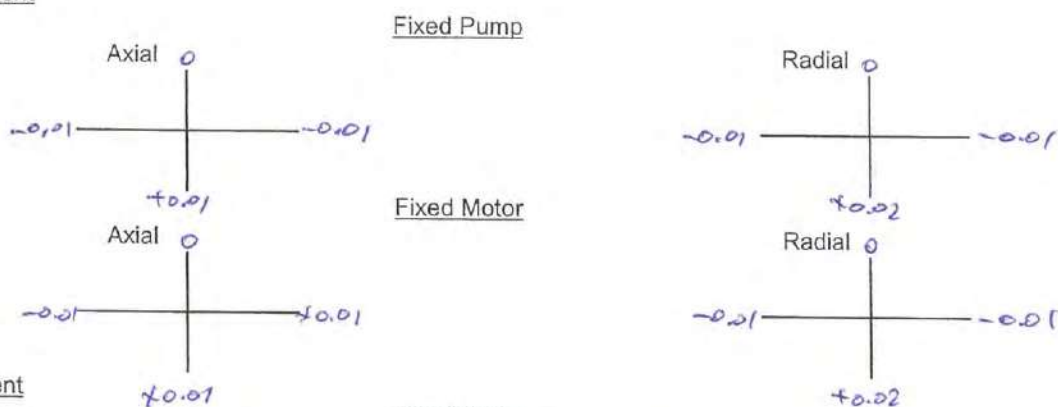
Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1 ข้อมูลทั่วไป
 Equipment Tag.: FP-3671-B
 Equipment Serial Number : 3-N94-59610412
 วันที่ทำการ PM : 16-12-24 ชื่อผู้ทำการ PM : 8
 Location : P/P* 36 Service product : ACT.

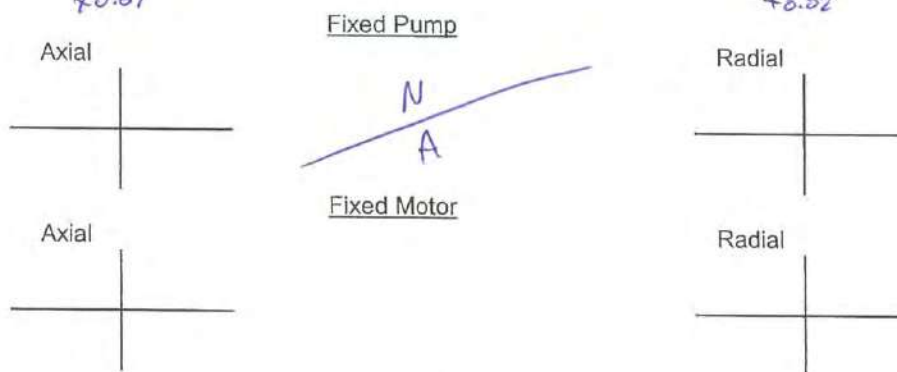
2 วิธีการทำ PM

item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cold Alignment



Hot Alignment



3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

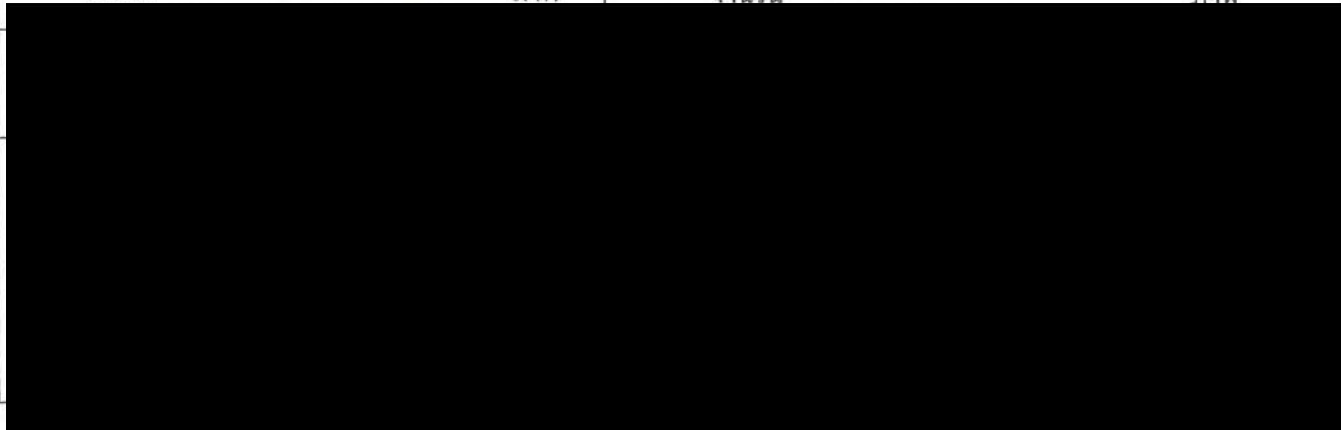
หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสั้งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ _____

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ _____



Preventive Maintenance Record Pumps and Motors

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.:

FP-3671-B

Equipment Serial Number :

3-N94-57610412

Service Procedure

ACT.

Location :

P/P*36

วันที่ทำการ PM :

16-12-24

ชื่อผู้ทำการ PM :

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

Pm Yearly

Preventive Maintenance Alignment Pump Record

1

ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag: LP-3632-B

Equipment Serial Number: 3-N94-576095/2

วันที่ทำการ PM: 23-12-24

ชื่อผู้ทำการ PM: [REDACTED]

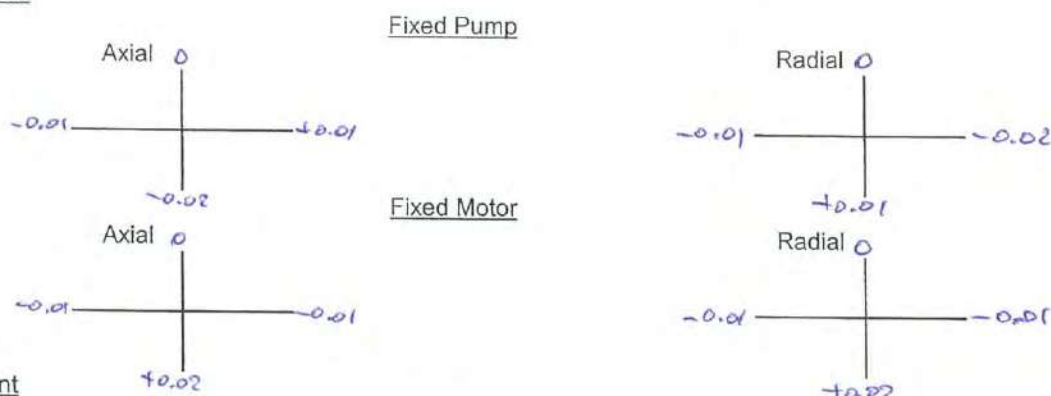
Location: PP#36

Service product: PHN.

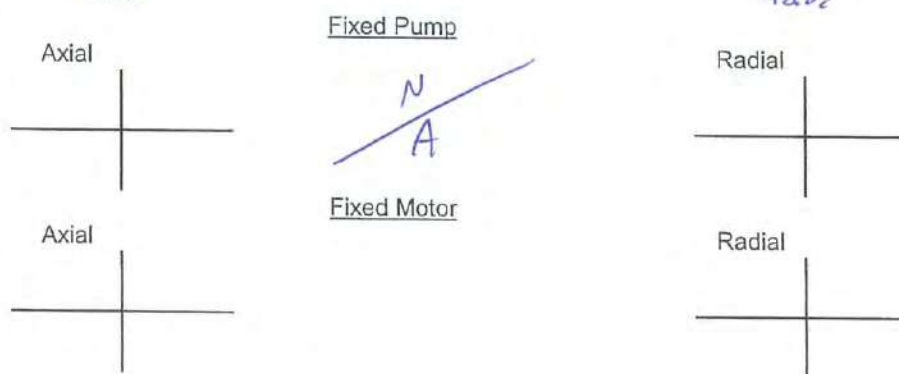
2 วิธีการทำ PM

item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt and concrete foundation in good condition for no crack or damage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cold Alignment



Hot Alignment



3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นที่บันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4

ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน ภาพ

Preventive Maintenance Record Pumps and Motors

1 ข้อมูลทั่วไป

Equipment Tag.:

LP-3632-B

Equipment Serial Number :

3-N94-576095/2

Service Procedure

PHN.

Location :

วันที่ทำการ PM :

23-12-24

ชื่อผู้ทำการ PM :

2 วิธีการทำ PM

Item	Description	Yes	No
1	Check abnormal noise ,vibrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Check no abnormal fluid and lubricant leak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Check shaft seal leak within acceptable limit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Check level oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Check/change oil lubricant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Check foundation bolt in good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Check alignment pump within tolerance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 บันทึก Part Replacement

ชื่อ Part	หมายเลข Part no.	จำนวน (ชิ้น,ชุด)

หมายเหตุ : ถ้าพื้นบันทึกไม่พอให้เพิ่มเป็นสิ่งแนบหรือรวมเป็นเล่มไว้

4 ภาพถ่ายของอุปกรณ์ก่อนการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

ภาพถ่ายของอุปกรณ์หลังการทำ PM

จำนวน _____ ภาพ

5 Comment

pm yearly

เอกสารแนบที่ 48

แผนและผลการตรวจสอบคุณภาพของพนักงาน ประจำปี 2567

โครงการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



กำหนดการดังนี้



เพิ่มเติม : #512, #517 และ #584



1. เก็บปัสสาวะ

วันที่ 16, 21, 23 และ 29 สิงหาคม

ระหว่างเวลา 16.00 - 19.00 น. ณ ห้องน้ำชั้น 2 อาคาร Operation

เก็บตัวอย่างปัสสาวะ
กลุ่มที่สัมผัสสารเคมี

2. ตรวจสุขภาพ

วันที่ 17, 19, 24 และ 30 กันยายน

ระหว่างเวลา 07.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมทรายมูล และห้องประชุมปะการัง อาคาร O

3. พบแพทย์

วันที่ 16, 22, 24 และ 29 ตุลาคม

ระหว่างเวลา 08.30 - 15.00 น. ณ ห้องประชุมปะการัง อาคาร Operation

4. สำนักงานกรุงเทพ – ตรวจสุขภาพ & พบแพทย์

วันที่ 1 - 30 กันยายน

ณ ศูนย์ตรวจสุขภาพ ตึก B ชั้น 7 โรงพยาบาลพญาไท 2 ระหว่างเวลา 07.00 - 15.00 น.



สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท ไทยแท่งค์ เทอร์มินัล จำกัด

จัดทำโดย

โรงพยาบาลกรุงเทพราชบอง

เลขที่ 8 หมู่ 2 ถ.แสงจันทร์เนรมิตร ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000

Tel. (038) 921999 ต่อ 1821-22 Fax. 038-921823

รายงานผลการตรวจสอบภาพ ประจำปี 2567

บริษัท ไทยแท่งค์ เทอร์มินัล จำกัด

รายชื่อทั้งหมด(คน)	121	
จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ(คน)	112	
จำนวนผู้ไม่เข้ารับการตรวจ(คน)	9	
อายุ (ปี):		
น้อยสุด	23	
เฉลี่ย	45	
มากที่สุด	64	
เพศ:		
ชาย	84	75.00%
หญิง	27	24.11%

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

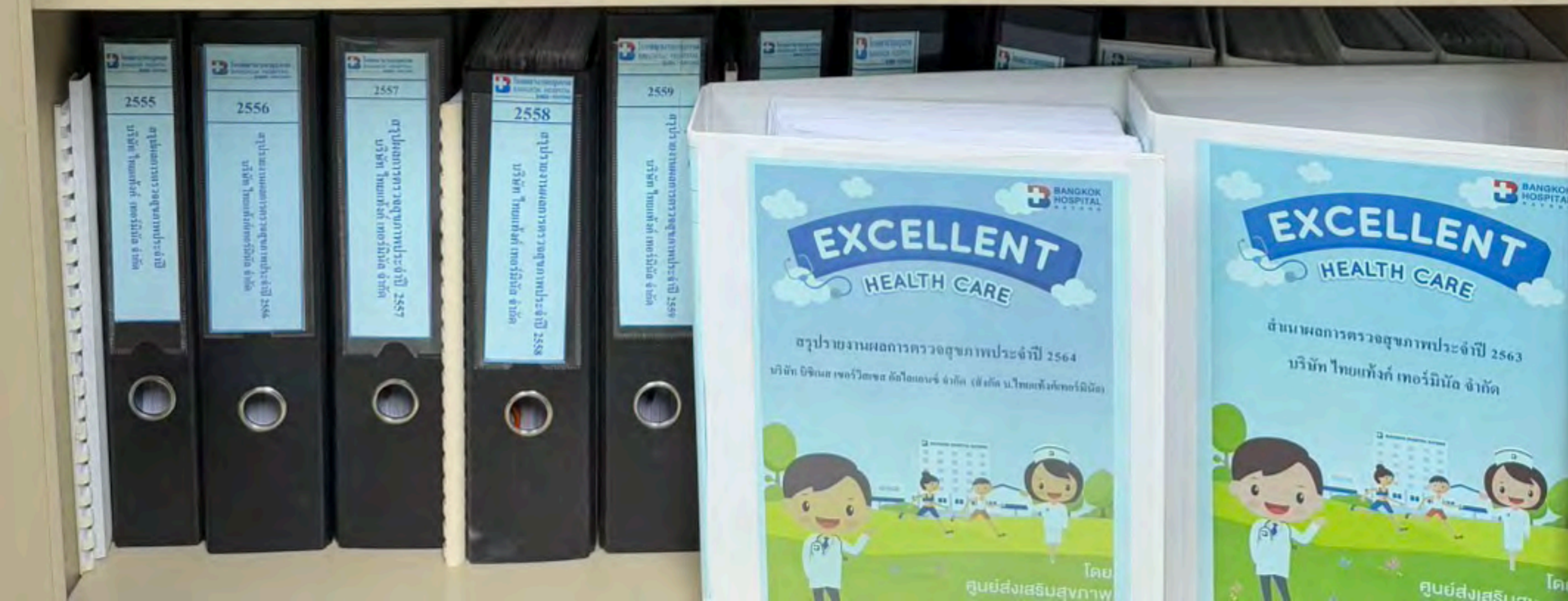
เอกสารแนบที่ 49

แผนการตรวจประเมินด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี 2567

Thai Tank Terminal - Environmental Measurement Plan 2024							2024										2024		2025					
Task	Responsible	Dur Days	Start	Finish	Milestone (Fixed)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
EIA - Air quality & Noise level Project																								
1 st Sampling - Air quality & Noise level	TTT	5	20-Jan-24		24-Jan-24	◆																		
2 nd Sampling - Air quality & Noise level	TTT	5	1-Apr-24		5-Apr-24				◆															
3 rd Sampling - Air quality & Noise level	TTT	3	6-Jul-24		8-Jul-24							◆												
4 th Sampling - Air quality & Noise level	TTT	3	5-Oct-24		7-Oct-24											◆								
EIA - Water quality Project																								
1 st Sampling- Water quality	TTT	5	20-Jan-24		24-Jan-24	◆																		
2 nd Sampling - Water quality	TTT	2	7-May-24		8-May-24					◆														
3 rd Sampling - Water quality	TTT	2	1-Sep-24		2-Sep-24									◆										
1st Drinking Water quality	TTT	1	2-Mar-24		2-Mar-24			◆																
2nd Drinking Water quality	TTT	1	1-Jun-24		1-Jun-24						◆													
3rd Drinking Water quality	TTT	1	1-Sep-24		1-Sep-24									◆										
4th Drinking Water quality	TTT	1	1-Dec-24		1-Dec-24												◆							
EIA Audit																								
1 st Audit & Take a photograph	TTT	2	25-May-24		26-May-24					◆														
2 nd Audit & Take a photograph	TTT	2	16-Nov-24		17-Nov-24												◆							
Non EIA - Effluent water quality Project																								
1 st Sampling- Effluent water quality	TTT	5	20-Jan-24		24-Jan-24	◆																		
2 nd Sampling - Effluent water quality	TTT	2	7-May-24		8-May-24					◆														
3 rd Sampling - Effluent water quality	TTT	2	1-Sep-24		2-Sep-24									◆										
Chemical Environment - Personal Sampling Project																								
1 st Personal Sampling	TTT	120	1-Feb-24		31-May-24					◆														
2 nd Personal Sampling	TTT	120	1-Aug-24		29-Nov-24												◆							
Physical Environment - WBGT, illumination & noise level Project																								
WBGT, illumination & Noise level	TTT	5	1-Apr-24		5-Apr-24				◆															
VOCs Measurement																								
1st VOCs 24 hrs (Thai legal)	TTT	1	6-Apr-24		6-Apr-24				◆															
2nd VOCs 24 hrs (Thai legal)	TTT	1	3-Nov-24		3-Nov-24												◆							
Remark																								
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567) ²⁾ 4 เล่ม, 3 CD	Consultant	30	27-May-24		26-Jun-24						◆													
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567) ²⁾ 4 เล่ม, 3 CD	Consultant	30	18-Nov-24		18-Dec-24												◆							
Soft file (.pdf) รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ³⁾	Consultant	30	7-Feb-24		8-Mar-24			◆																
Soft file (.pdf) รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 ³⁾	Consultant	30	22-May-24		21-Jun-24						◆													
Soft file (.pdf) รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 ³⁾	Consultant	30	16-Sep-24		16-Oct-24											◆								
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ประจำปี 2567 ^{3), 4)} 2 เล่ม, 1 CD	Consultant	30	17-Oct-24		16-Nov-24												◆							
Soft file (.xls) สอ.3 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	Consultant	30	1-Jun-24		1-Jul-24							◆												
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ^{3), 4)} 1 เล่ม, 1 Soft file (.pdf)	Consultant	30	15-Jun-24		15-Jul-24							◆												
Soft file (.xls) สอ.3 ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	Consultant	30	30-Nov-24		30-Dec-24													◆						
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ³⁾ 1 เล่ม, 1 Soft file (.pdf)	Consultant	30	14-Dec-24		13-Jan-25														◆					
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน ประจำปี 2567 ^{3), 4)} 2 เล่ม, 1 CD	Consultant	30	21-Dec-24		20-Jan-25															◆				
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน (ความร้อน แสงสว่าง และเสียง) ประจำปี 2567 ^{3), 4)} 2 เล่ม, 1 CD	Consultant	30	19-Apr-24		19-May-24				◆															
รายงานสรุปผลการตรวจวัดและวิเคราะห์VOCs ในบรรยากาศ แยกรายครั้ง จำนวน 1 เล่ม, 1 CD	Consultant	30																						
Remark																								
1) รายงานทุกเล่มต้องส่ง Soft file ให้ผู้มีสิทธิก่อนจัดพิมพ์																								
2) หากผลมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ให้จัดทำสรุปผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานแยกออกจากรายงาน และต้องมีการดำเนินการแก้ไขสภาพแวดล้อมนั้นให้อยู่ในมาตรฐานก่อนจัดพิมพ์ EIA Monitoring Report																								
3) หากผลมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ให้จัดทำสรุปผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานประกอบในรายงาน และระบุสาเหตุว่าทำไมผลจึงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (Root Cause) รวมถึงแนะนำวิธีการป้องกันและแก้ไข																								
4) วิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติม ในรูปแบบกราฟ ค่าสถิติ หรือเชื่อมโยงความสัมพันธ์ของข้อมูล																								

เอกสารแนบที่ 50

ตัวอย่างเอกสารฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน



เอกสารแนบที่ 51

กิจกรรม Open House ประจำปี 2567

TTT Open House 2024

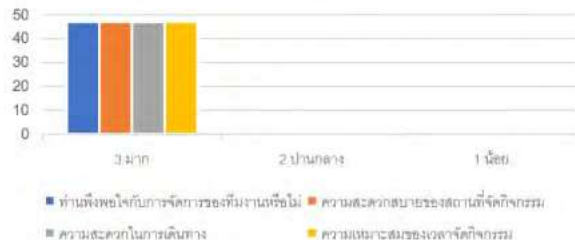


วันที่ 10 กันยายน 2567 บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด จัดกิจกรรม "ชุมชนเปิดใจ ไทยแท้งค์ฯ เปิดบ้าน ร่วมสานสัมพันธ์" 2567 ต้อนรับพี่น้อง 12 ชุมชน โดยมีชุมชน

1. ชุมชนตากวน-ข้าวประดู่ 2. ชุมชนซอยร่วมพัฒนา
3. ชุมชนหนองน้ำเย็น 4. ชุมชนวัดโกลน
5. ชุมชนซอยประปา 6. ชุมชนคลองน้ำหนู
7. ชุมชนมาบขลุ่ย 8. ชุมชนตลาดมาบตาพุด
9. ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง 10. ชุมชนหนองแฟบ
11. ชุมชนเกาะกก 12. ชุมชนหนองเม

CSRSM / Legale&Corporate Affair ขอขอบคุณผู้บริหาร และพนักงานทุกท่าน ที่เข้ามามีส่วนร่วมเป็น Teamwork ในกิจกรรมฯ ทำให้งานสำเร็จลุล่วงเรียบร้อยด้วยดีค่ะ

แบบประเมินความพึงใจในการร่วมกิจกรรม TTT Open House 2024



เอกสารแนบที่ 52

เอกสารแจ้งกรณีหยุดเดินเครื่องจักร

ข้อมูลรายงานการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงใหญ่

ผู้รายงาน ชื่อ - นามสกุล : แผนกปฏิบัติการ บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 038673542
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
ระยะเวลา วันที่ 07/12/2567 เวลา 08 : 00 ถึงวันที่ 31/12/2567 เวลา 17 : 00 รวม 24 วัน

ข้อมูลประเภทการแจ้ง ขอแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงใหญ่ (Shutdown/ Turnaround) ดังนี้

☐ หยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน (Emergency Shutdown)
☒ ตามแผนฯ ประจำปี (Annual Shutdown)
ระยะเวลา วันที่ 07/12/2567 เวลา 00 : 00 ถึงวันที่ 03/12/2567 เวลา 00 : 00 รวม 24 วัน ☐ หยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงใหญ่ (turnaround)
☐ อื่นๆ

ข้อมูลประกอบการแจ้ง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

1. รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (Package) ดังนี้

รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก	ความเสี่ยง/ผลกระทบที่อาจเกิด	รายละเอียดกิจกรรม	มาตรการ/Procedure ที่ใช้ในการควบคุม	เริ่มเวลา	เสร็จเวลา
T-0105	ไอระเหยออกสู่อากาศ	ล้างทำความสะอาด ถังเก็บสารเคมี	นำไอระเหยไปบำบัดผ่านเครื่องกำจัด ไอระเหย	07/12/2567	31/12/2567

2. รายการปริมาตรสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลัก

ชื่ออุปกรณ์	ชื่อสารเคมี	จำนวน	หมายเหตุ
T-0105	เอทานอล (METHANOL)	100	ลิตร

3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)/ มาตรการ ที่ใช้ในการควบคุมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย (ให้จัดเตรียมเอกสารแนบ)

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)/มาตรการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
1.	การตัดแยกอุปกรณ์ (Isolation plan)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	การจัดการของเสียและของเสียอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	การควบคุมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	การควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	การควบคุมหอเผาก๊าซ (Flare)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	การควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่เกี่ยวข้อง
7.	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงใหญ่ซึ่งครอบคลุมผู้รับเหมา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.	การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยฯ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.	การควบคุมการทำงานในที่อับอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.	การขออนุญาตทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.	การทำงานบนที่สูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่เกี่ยวข้อง
12.	การทำงานเกี่ยวกับน้ำแรงดันสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.	การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่เกี่ยวข้อง
14.	แผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชนและหรือโรงงานข้างเคียง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.	การทบทวนความปลอดภัยก่อนการเริ่มเดินเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อมูลประกอบการแจ้ง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

4. ปริมาณผู้รับเหมา.

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา	ลักษณะงานที่ทำ	จำนวน
TTT	ล้างถัง เก็บผลิตภัณฑ์	20

[Redacted Signature Line]

ผู้ [Redacted Signature]

ข้อมูลรายงานการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงใหญ่

ผู้รายงาน ชื่อ - นามสกุล : แผนกซ่อมบำรุง บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ :
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยแทงค์ เทอร์มินัล จำกัด
ระยะเวลา วันที่ 16/12/2567 เวลา 08 : 00 ถึงวันที่ 20/12/2567 เวลา 17 : 00 รวม 5 วัน

ข้อมูลประเภทการแจ้ง ขอแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงใหญ่ (Shutdown/ Turnaround) ดังนี้

☐ หยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน (Emergency Shutdown)

☒ ตามแผนฯ ประจำปี (Annual Shutdown)

ระยะเวลา วันที่ 16/12/2567 เวลา 08 : 00 ถึงวันที่ 20/12/2567 เวลา 17 : 00 รวม 5 วัน ☐ หยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงใหญ่ (turnaround)

☐ อื่นๆ

ข้อมูลประกอบการแจ้ง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

1. รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (Package) ดังนี้

รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก	ความเสี่ยง/ผลกระทบที่อาจเกิด	รายละเอียดกิจกรรม	มาตรฐาน/Procedure ที่ใช้ในการควบคุม	เริ่มเวลา	เสร็จเวลา
PM ATG T-3603 (Phenol)	อาจเกิดกลิ่นเหม็น และค่า VOC ในอากาศสูงชั่วขณะ	ทำการตรวจสอบระดับโดยการหย่อนอุปกรณ์วัดระยะในถัง	เปิดถังโดยใช้ระยะน้อยที่สุด	16/12/2567	20/12/2567

2. รายการปริมาตรสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลัก

ชื่ออุปกรณ์	ชื่อสารเคมี	จำนวน	หมายเหตุ
-------------	-------------	-------	----------

3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)/ มาตรการ ที่ใช้ในการควบคุมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย (ให้จัดเตรียมเอกสารแนบ)

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)/มาตรการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
1.	การตัดแยกอุปกรณ์ (Isolation plan)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปิดวาล์วที่ไม่เกี่ยวข้องก่อนการ เปิดฝาถัง
2.	การจัดการของเสียและของเสียอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มีของเสีย
3.	การควบคุมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	การควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เปิดฝาถังก่อน dip ใช้เวลาน้อยสุด
5.	การควบคุมหอเผาก๊าซ (Flare)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	การควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงใหญ่ซึ่งครอบคลุมผู้รับเหมา	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยฯ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.	การควบคุมการทำงานในที่อับอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.	การขออนุญาตทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.	การทำงานบนที่สูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12.	การทำงานเกี่ยวกับน้ำแรงดันสูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13.	การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14.	แผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชนและหรือโรงงานข้างเคียง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15.	การทบทวนความปลอดภัยก่อนการเริ่มเดินเครื่องจักร	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ข้อมูลประกอบการแจ้ง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

4. ปริมาณผู้รับเหมา.

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา	ลักษณะงานที่ทำ	จำนวน
----------------------	----------------	-------

เอกสารแนบที่ 53

เครื่องวัดความเร็วของเรือ



เอกสารแนบที่ 54

ผลการสำรวจสภาพสังคมและเศรษฐกิจ ประจำปี 2567

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน																											
ต่อโครงการผ่านเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแพ		ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสกถน		ชุมชนขอร่วมพัฒนา		ชุมชนดาวกวน-อ่าวประตุ้		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแฉงเม		ชุมชนกรอกยายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม																											
1.1 เพศ																											
1) ชาย	1	102	43.59	3	42.86	6	40.00	10	30.30	5	29.41	13	41.94	7	36.84	7	35.00	5	41.67	3	50.00	102	43.59	59	36.88	161	40.86
2) หญิง	2	132	56.41	4	57.14	9	60.00	23	69.70	12	70.59	18	58.06	12	63.16	13	65.00	7	58.33	3	50.00	132	56.41	101	63.13	233	59.14
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ทำการสำรวจ)																											
1) 18-20 ปี	1	6	2.56	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	2	6.45	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	2.56	4	2.50	10	2.54
2) 21-30 ปี	2	42	17.95	2	28.57	0	0.00	1	3.03	2	11.76	4	12.90	5	26.32	6	30.00	0	0.00	0	0.00	42	17.95	20	12.50	62	15.74
3) 31-40 ปี	3	41	17.52	1	14.29	2	13.33	4	12.12	3	17.65	8	25.81	6	31.58	1	5.00	3	25.00	0	0.00	41	17.52	28	17.50	69	17.51
4) 41-50 ปี	4	45	19.23	2	28.57	4	26.67	10	30.30	2	11.76	7	22.58	2	10.53	5	25.00	3	25.00	3	50.00	45	19.23	38	23.75	83	21.07
5) 51-60 ปี	5	60	25.64	1	14.29	6	40.00	10	30.30	5	29.41	6	19.35	5	26.32	1	5.00	4	33.33	3	50.00	60	25.64	41	25.63	101	25.63
4) มากกว่า 60 ปี	6	39	16.67	1	14.29	3	20.00	7	21.21	5	29.41	4	12.90	0	0.00	7	35.00	2	16.67	0	0.00	39	16.67	29	18.13	68	17.26
5) ไม่ต้องการระบุ	7	1	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00	1	0.25
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด																											
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	5	2.14	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	2.14	1	0.63	6	1.52
2) ประถมศึกษาตอนต้น	2	84	35.90	2	28.57	4	26.67	11	33.33	6	35.29	16	51.61	0	0.00	8	40.00	4	33.33	5	83.33	84	35.90	56	35.00	140	35.53
3) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	3	32	13.68	0	0.00	0	0.00	4	12.12	1	5.88	2	6.45	1	5.26	2	10.00	0	0.00	0	0.00	32	13.68	10	6.25	42	10.66
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. หรือเทียบเท่า	4	51	21.79	1	14.29	4	26.67	5	15.15	4	23.53	6	19.35	4	21.05	3	15.00	1	8.33	0	0.00	51	21.79	28	17.50	79	20.05
5) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	5	20	8.55	3	42.86	2	13.33	2	6.06	2	11.76	4	12.90	3	15.79	4	20.00	1	8.33	0	0.00	20	8.55	21	13.13	41	10.41
6) ปริญญาตรี	6	15	6.41	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	3.23	4	21.05	2	10.00	1	8.33	0	0.00	15	6.41	9	5.63	24	6.09
7) สูงกว่าปริญญาตรี	7	1	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	0.43	1	0.63	2	0.51
8) ไม่ต้องการระบุ	8	26	11.11	1	14.29	4	26.67	10	30.30	4	23.53	2	6.45	7	36.84	1	5.00	5	41.67	0	0.00	26	11.11	34	21.25	60	15.23
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน																											
1) หัวหน้าครอบครัว	1	92	39.32	2	28.57	6	40.00	14	42.42	6	35.29	10	32.26	6	31.58	5	25.00	4	33.33	4	66.67	92	39.32	57	35.63	149	37.82
2) ผู้อยู่อาศัย (คู่สมรส)	2	75	32.05	3	42.86	6	40.00	14	42.42	9	52.94	14	45.16	9	47.37	7	35.00	5	41.67	2	33.33	75	32.05	69	43.13	144	36.55
3) ผู้อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)	3	45	19.23	2	28.57	1	6.67	4	12.12	2	11.76	5	16.13	3	15.79	5	25.00	1	8.33	0	0.00	45	19.23	23	14.38	68	17.26
4) ผู้อยู่อาศัย (บุพการี)	4	15	6.41	0	0.00	2	13.33	1	3.03	0	0.00	2	6.45	0	0.00	3	15.00	1	8.33	0	0.00	15	6.41	9	5.63	24	6.09
5) ผู้อยู่อาศัย (ญาติ)	5	6	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	0	0.00	6	2.56	1	0.63	7	1.78
6) อื่นๆ ไม่ระบุ	6	1	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.43	1	0.63	2	0.51
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
1.5 อาชีพหลักของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1) ค้าขาย	1	81	32.79	4	57.14	4	23.53	20	57.14	10	58.82	12	34.29	10	52.63	7	30.43	5	41.67	1	16.67	81	32.79	73	42.69	154	36.84
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	1	25	10.12	1	14.29	5	29.41	6	17.14	3	17.65	11	31.43	2	10.53	6	26.09	1	8.33	0	0.00	25	10.12	35	20.47	60	14.35
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	4	1.62	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.62	1	0.58	5	1.20
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1	35	14.17	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	5.88	2	5.71	5	26.32	2	8.70	1	8.33	0	0.00	35	14.17	12	7.02	47	11.24
5) เกษตรกร	1	7	2.83	0	0.00	0	0.00	2	5.71	0	0.00	1	2.86	0	0.00	3	13.04	2	16.67	0	0.00	7	2.83	8	4.68	15	3.59
6) รับจ้างทั่วไป	1	22	8.91	1	14.29	3	17.65	4	11.43	2	11.76	5	14.29	0	0.00	0	0.00	1	8.33	3	50.00	22	8.91	19	11.11	41	9.81
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	1	1	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.40	0	0.00	1	0.24
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	1	21	8.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	1	16.67	21	8.50	2	1.17	23	5.50
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ (แม่บ้าน)	1	23	9.31	0	0.00	4	23.53	1	2.86	0	0.00	2	5.71	0	0.00	2	8.70	1	8.33	1	16.67	23	9.31	11	6.43	34	8.13
10) อื่นๆ ระบุ ประมง	1	27	10.93	0	0.00	0	0.00	2	5.71	1	5.88	1	2.86	1	5.26	3	13.04	1	8.33	0	0.00	27	10.93	9	5.26	36	8.61
11) ไม่ต้องการระบุ	1	1	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.40	1	0.58	2	0.48
รวม		247	100.00	7	100.00	17	100.00	35	100.00	17	100.00	35	100.00	19	100.00	23	100.00	12	100.00	6	100.00	247	100.00	171	100.00	418	100.00
1.6 ภูมิสำเนาเดิม																											
1) อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 1.8.)	1	135	57.69	6	85.71	10	66.67	17	51.52	8	47.06	22	70.97	6	31.58	11	55.00	10	83.33	6	100.00	135	57.69	96	60.00	231	58.63
2) ย้ายมาจากที่อื่น	2	99	42.31	1	14.29	5	33.33	16	48.48	9	52.94	9	29.03	13	68.42	9	45.00	2	16.67	0	0.00	99	42.31	64	40.00	163	41.37
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ย้ายมาจากจังหวัด																											
1) กรุงเทพฯ	1	2	2.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	2	2.02	2	3.13	4	2.45
2) กาญจนบุรี	2	1	1.01	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.01	2	3.13	3	1.84
3) การบินบุรี	3	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.56	1	0.61
4) กำแพงเพชร	4	1	1.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.01	1	1.56	2	1.23
5) ขอนแก่น	5	3	3.03	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	11.11	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00								

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุบล-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมภณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนความทวน-อ่าวประตู		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแสงเม		ชุมชนกรอกยายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1.ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	229	89.80	7	100.00	15	88.24	31	81.58	17	100.00	30	71.43	18	90.00	20	90.91	9	64.29	6	85.71	229	89.80	153	83.15	382	87.02
2.ระบายแหล่งแหล่งน้ำธรรมชาติ ระบุ คลอง	1	3	1.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.18	0	0.00	3	0.68
3.ปล่อยซึมลงดิน	1	22	8.63	0	0.00	2	11.76	7	18.42	0	0.00	12	28.57	2	10.00	2	9.09	5	35.71	1	14.29	22	8.63	31	16.85	53	12.07
4.อื่นๆ	1	1	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.39	0	0.00	1	0.23
รวม		255	100.00	7	100.00	17	100.00	38	100.00	17	100.00	42	100.00	20	100.00	22	100.00	14	100.00	7	100.00	255	100.00	184	100.00	439	100.00
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำเสีย																											
1) ไม่มีปัญหา	1	231	98.72	7	100.00	15	100.00	32	96.97	17	100.00	31	100.00	18	94.74	19	95.00	12	100.00	6	100.00	231	98.72	157	98.13	388	98.48
2) มีปัญหา	2	3	1.28	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.00	0	0.00	0	0.00	3	1.28	3	1.88	6	1.52
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
2.9 พฤติกรรมการบริโภคอาหารของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1. ปรุงอาหารกินเอง (ซื้อวัตถุดิบจากตลาดเป็นหลัก)	1	208	51.49	7	46.67	15	88.24	30	60.00	15	38.46	28	43.08	18	52.94	19	67.86	12	46.15	5	50.00	208	51.49	149	52.46	357	51.89
2. ปรุงอาหารกินเอง (ใช้วัตถุดิบที่ปลูกหรือเลี้ยงเองเป็นหลัก)	1	61	15.10	3	20.00	0	0.00	4	8.00	10	25.64	8	12.31	4	11.76	3	10.71	5	19.23	1	10.00	61	15.10	38	13.38	99	14.39
3. ซื้อ/สั่งอาหารจากร้านจำหน่ายอาหาร	1	123	30.45	5	33.33	2	11.76	16	32.00	14	35.90	23	35.38	11	32.35	6	21.43	8	30.77	3	30.00	123	30.45	88	30.99	211	30.67
4. ทานข้าวนอกบ้าน	1	12	2.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	9.23	1	2.94	0	0.00	1	3.85	1	10.00	12	2.97	9	3.17	21	3.05
5. อื่นๆ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6. ไม่ต้องการระบุ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		404	100.00	15	100.00	17	100.00	50	100.00	39	100.00	65	100.00	34	100.00	28	100.00	26	100.00	10	100.00	404	100.00	284	100.00	688	100.00
2.10 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา																											
1) ไม่มี	1	201	85.90	6	85.71	8	53.33	22	66.67	15	88.24	24	77.42	18	94.74	17	85.00	10	83.33	5	83.33	201	85.90	125	78.13	326	82.74
2) มี ระบุ	2	28	11.97	1	14.29	7	46.67	11	33.33	2	11.76	3	9.68	1	5.26	2	10.00	2	16.67	1	16.67	28	11.97	30	18.75	58	14.72
3) ไม่ทราบ	3	2	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	12.90	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	2	0.85	5	3.13	7	1.78
4) ไม่ต้องการระบุ	4	3	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.28	0	0.00	3	0.76
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
กรณีมี ระบุ																											
1) โรคใช้หัวใจ	1	13	44.83	0	0.00	2	28.57	7	63.64	0	0.00	1	33.33	1	100.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	13	44.83	12	40.00	25	42.37
2) ภูมิแพ้/ภูมิแพ้อากาศ	2	2	6.90	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	1	3.33	3	5.08
3) โรคประจำตัว เช่น เส้นเลือดในสมองตีบ ลมชัก ความดัน เบาหวาน หูตึง	3	10	34.48	1	100.00	3	42.86	3	27.27	2	100.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	10	34.48	12	40.00	22	37.29
4) โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ	4	4	13.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	4	13.79	1	3.33	5	8.47
5) โรคเบาหวาน	5	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	1	1.69
6) โรคไต 19	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	2	3.39
7) ผลอื่น/ลมพิษ	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.33	1	1.69
รวม		29	100.00	1	100.00	7	100.00	11	100.00	2	100.00	3	100.00	1	100.00	2	100.00	2	100.00	1	100.00	29	100.00	30	100.00	59	100.00
2.11 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย																											
1.ชื่อยามาทานเอง	1	40	13.42	2	20.00</																						

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนควานวน-อ่าวประดู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
ระดับผลกระทบ																											
1) น้อย	1	90	53.57	2	40.00	5	35.71	15	57.69	8	61.54	16	80.00	10	90.91	10	76.92	7	70.00	2	40.00	90	53.57	75	64.10	165	57.89
2) ปานกลาง	2	64	38.10	2	40.00	5	35.71	6	23.08	5	38.46	4	20.00	1	9.09	1	7.69	2	20.00	3	60.00	64	38.10	29	24.79	93	32.63
3) มาก	3	14	8.33	1	20.00	4	28.57	5	19.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	1	10.00	0	0.00	14	8.33	13	11.11	27	9.47
รวม		168	100.00	5	100.00	14	100.00	26	100.00	13	100.00	20	100.00	11	100.00	13	100.00	10	100.00	5	100.00	168	100.00	117	100.00	285	100.00
ที่มาของผลกระทบ																											
1) ชุมชน	1	24	14.29	0	0.00	3	21.43	5	16.67	1	7.69	6	30.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	14.29	15	12.82	39	13.68
2) กลุ่มโรงงาน	2	65	38.69	4	80.00	8	57.14	6	20.00	1	7.69	1	5.00	0	0.00	2	15.38	1	10.00	5	100.00	65	38.69	28	23.93	93	32.63
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) การจราจร	4	26	15.48	1	20.00	3	21.43	15	50.00	9	69.23	9	45.00	6	54.55	6	46.15	8	80.00	0	0.00	26	15.48	54	46.15	80	28.07
5) อื่นๆ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6) ระบุไม่ได้	6	53	31.55	0	0.00	0	0.00	4	13.33	2	15.38	4	20.00	4	36.36	5	38.46	1	10.00	0	0.00	53	31.55	20	17.09	73	25.61
รวม		168	100.00	5	100.00	14	100.00	30	100.00	13	100.00	20	100.00	11	100.00	13	100.00	10	100.00	5	100.00	168	100.00	117	100.00	285	100.00
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน																											
1) ไม่มี	0	76	32.48	3	42.86	4	26.67	8	24.24	8	47.06	13	41.94	9	47.37	10	50.00	5	41.67	2	33.33	76	32.48	62	38.75	138	35.03
2) มี	1	158	67.52	4	57.14	11	73.33	25	75.76	9	52.94	18	58.06	10	52.63	10	50.00	7	58.33	4	66.67	158	67.52	98	61.25	256	64.97
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบ																											
1) น้อย	1	88	55.70	2	50.00	4	36.36	16	64.00	4	44.44	12	66.67	9	90.00	6	60.00	7	100.00	1	25.00	88	55.70	61	62.24	149	58.20
2) ปานกลาง	2	57	36.08	2	50.00	2	18.18	8	32.00	4	44.44	6	33.33	1	10.00	4	40.00	0	0.00	3	75.00	57	36.08	30	30.61	87	33.98
3) มาก	3	13	8.23	0	0.00	5	45.45	1	4.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	8.23	7	7.14	20	7.81
รวม		158	100.00	4	100.00	11	100.00	25	100.00	9	100.00	18	100.00	10	100.00	10	100.00	7	100.00	4	100.00	158	100.00	98	100.00	256	100.00
ระยะเวลา																											
1) บางเวลา	1	142	89.87	4	100.00	8	72.73	23	92.00	8	88.89	17	94.44	10	100.00	9	90.00	7	100.00	4	100.00	142	89.87	90	91.84	232	90.63
2) ตลอดเวลา	2	16	10.13	0	0.00	3	27.27	2	8.00	1	11.11	1	5.56	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	16	10.13	8	8.16	24	9.38
รวม		158	100.00	4	100.00	11	100.00	25	100.00	9	100.00	18	100.00	10	100.00	10	100.00	7	100.00	4	100.00	158	100.00	98	100.00	256	100.00
ที่มาของผลกระทบ																											
1) ชุมชน	1	23	14.56	0	0.00	0	0.00	3	10.71	1	11.11	1	5.56	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	14.56	6	6.12	29	11.33
2) กลุ่มโรงงาน	2	63	39.87	4	100.00	7	63.64	6	21.43	3	33.33	4	22.22	1	10.00	2	20.00	0	0.00	3	75.00	63	39.87	30	30.61	93	36.33
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) การจราจร	4	25	15.82	0	0.00	4	36.36	19	67.86	4	44.44	9	50.00	5	50.00	5	50.00	6	85.71	1	25.00	25	15.82	50	51.02	75	29.30
5) อื่นๆ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6) ระบุไม่ได้	6	47	29.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	4	22.22	3	30.00	3	30.00	1	14.29	0	0.00	47	29.75	12	12.24	59	23.05
รวม		158	100.00	4	100.00	11	100.00	28																			

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนชอมร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประตู		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกราชยา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
6) น้ำท่วม/การระบายน้ำ																											
1) ไม่มี	0	210	89.74	6	85.71	15	100.00	31	93.94	15	88.24	27	87.10	19	100.00	18	90.00	11	91.67	6	100.00	210	89.74	148	92.50	358	90.86
2) มี	1	24	10.26	1	14.29	0	0.00	2	6.06	2	11.76	4	12.90	0	0.00	2	10.00	1	8.33	0	0.00	24	10.26	12	7.50	36	9.14
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบ																											
1) น้อย	1	14	58.33	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	100.00	0	0.00	2	100.00	1	100.00	0	0.00	14	58.33	12	100.00	26	72.22
2) ปานกลาง	2	9	37.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	37.50	0	0.00	9	25.00
3) มาก	3	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	0	0.00	1	2.78
รวม		24	100.00	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	100.00	0	0.00	2	100.00	1	100.00	0	0.00	24	100.00	12	100.00	36	100.00
ระยะเวลา																											
1) บางเวลา	1	24	100.00	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	100.00	0	0.00	2	100.00	1	100.00	0	0.00	24	100.00	12	100.00	36	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		24	100.00	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	100.00	0	0.00	2	100.00	1	100.00	0	0.00	24	100.00	12	100.00	36	100.00
ที่มาของผลกระทบ																											
1) ชุมชน	1	10	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	3	75.00	0	0.00	1	50.00	1	100.00	0	0.00	10	41.67	7	58.33	17	47.22
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33	1	2.78
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5) อื่นๆ ผ่านคกหนัก	5	1	4.17	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	1	8.33	2	5.56
6) ระบุไม่ได้	6	13	54.17	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	13	54.17	3	25.00	16	44.44
รวม		24	100.00	1	100.00	0	0.00	2	100.00	2	100.00	4	100.00	0	0.00	2	100.00	1	100.00	0	0.00	24	100.00	12	100.00	36	100.00
7) ขยะมูลฝอย/กากของเสีย																											
1) ไม่มี	0	205	87.61	6	85.71	14	93.33	29	87.88	14	82.35	30	96.77	18	94.74	17	85.00	11	91.67	6	100.00	205	87.61	145	90.63	350	88.83
2) มี	1	29	12.39	1	14.29	1	6.67	4	12.12	3	17.65	1	3.23	1	5.26	3	15.00	1	8.33	0	0.00	29	12.39	15	9.38	44	11.17
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบ																											
1) น้อย	1	25	86.21	1	100.00	0	0.00	3	75.00	3	100.00	1	100.00	1	100.00	3	100.00	1	100.00	0	0.00	25	86.21	13	86.67	38	86.36
2) ปานกลาง	2	4	13.79	0	0.00	1	100.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	13.79	2	13.33	6	13.64
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		29	100.00	1	100.00	1	100.00	4	100.00	3	100.00	1	100.00	1	100.00	3	100.00	1	100.00	0	0.00	29	100.00	15	100.00	44	100.00
ระยะเวลา																											
1) บางเวลา	1	29	100.00	1	100.00	1	100.00	4	100.00	3	100.00	1	100.00	1	100.00	3	100.00	1	100.00	0	0.00	29	100.00	15	100.00	44	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		29	100.00	1	100.00	1	100.00	4	100.00	3	100.00	1	100.00	1	100.00	3	100.00	1	100.00	0	0.00	29	100.00	15	100.00	44	100.00
ที่มาของผลกระทบ																											

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมกวน		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประดู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกยายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
ที่มาของผลกระทบ																											
1) ชุมชน	1	19	32.76	1	100.00	4	66.67	3	33.33	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	19	32.76	10	29.41	29	31.52
2) กลุ่มโรงงาน	2	8	13.79	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	1	100.00	8	13.79	4	11.76	12	13.04
3) โครงการของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) อื่นๆ เช่น อุบัติเหตุรถยนต์ทั่วไป	4	6	10.34	0	0.00	1	16.67	1	11.11	0	0.00	2	40.00	0	0.00	1	12.50	2	100.00	0	0.00	6	10.34	7	20.59	13	14.13
5) ถนนชำรุด	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6) ระบุไม่ได้	6	24	41.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	2	40.00	1	100.00	4	50.00	0	0.00	0	0.00	24	41.38	8	23.53	32	34.78
7) การจราจรอุตสาหกรรม	7	1	1.72	0	0.00	0	0.00	5	55.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.72	5	14.71	6	6.52
รวม		58	100.00	1	100.00	6	100.00	9	100.00	1	100.00	5	100.00	1	100.00	8	100.00	2	100.00	1	100.00	58	100.00	34	100.00	92	100.00
10) อื่นๆ (ระบุ)																											
1) ไม่มีปัญหาอื่นๆ	0	234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
2) มี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระยะเวลา																											
1) บางเวลา	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ที่มาของผลกระทบ																											
1) ชุมชน	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) อื่นๆ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5) ไม่แสดงความความคิดเห็น	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6) ระบุไม่ได้	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ตอนที่ 4 สภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชน (รอบปีปัจจุบันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา)																											
1. เศรษฐกิจชุมชน																											
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	77	32.91	3	42.86	5	33.33	11	33.33	6	35.29	15	48.39	9	47.37	3	15.00	2	16.67	1	16.67	77	32.91	55	34.38	132	33.50
2) เปลี่ยนแปลง	1	155	66.24	4	57.14	10	66.67	22	66.67	11	64.71	16	51.61	10	52.63	17	85.00	10	83.33	5	83.33	155	66.24	105	65.63	260	65.99
3) ไม่ระบุ	2	2	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.85	0	0.00	2	0.51
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	6	3.87	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	6	37.50	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	6	3.87	9	8.49	15	5.75

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชูลักษ์-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประตู		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกยายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
4. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล																											
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	170	72.65	6	85.71	9	60.00	25	75.76	13	76.47	22	70.97	16	84.21	15	75.00	5	41.67	4	66.67	170	72.65	115	71.88	285	72.34
2) เปลี่ยนแปลง	1	59	25.21	1	14.29	6	40.00	8	24.24	4	23.53	9	29.03	3	15.79	5	25.00	7	58.33	2	33.33	59	25.21	45	28.13	104	26.40
3) ไม่ระบุ	2	5	2.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	2.14	0	0.00	5	1.27
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	16	26.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	11.11	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	50.00	16	26.23	4	8.89	20	18.87
2) ปานกลาง	2	26	42.62	1	100.00	2	33.33	6	75.00	3	75.00	7	77.78	1	33.33	3	60.00	5	71.43	1	50.00	26	42.62	29	64.44	55	51.89
3) มาก	3	1	1.64	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	1	14.29	0	0.00	1	1.64	3	6.67	4	3.77
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	9	14.75	0	0.00	1	16.67	2	25.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	9	14.75	5	11.11	14	13.21
2) ปานกลาง	2	4	6.56	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	14.29	0	0.00	4	6.56	3	6.67	7	6.60
3) มาก	3	5	8.20	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.20	1	2.22	6	5.66
รวม		61	100.00	1	100.00	6	100.00	8	100.00	4	100.00	9	100.00	3	100.00	5	100.00	7	100.00	2	100.00	61	100.00	45	100.00	106	100.00
5. สถานศึกษา																											
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	185	79.06	6	85.71	12	80.00	25	75.76	13	76.47	22	70.97	16	84.21	16	80.00	6	50.00	4	66.67	185	79.06	120	75.00	305	77.41
2) เปลี่ยนแปลง	1	45	19.23	1	14.29	3	20.00	8	24.24	4	23.53	9	29.03	3	15.79	4	20.00	6	50.00	2	33.33	45	19.23	40	25.00	85	21.57
3) ไม่ระบุ	2	4	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.71	0	0.00	4	1.02
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	15	32.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	11.11	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	32.61	3	7.50	18	20.93
2) ปานกลาง	2	23	50.00	1	100.00	2	66.67	8	100.00	3	75.00	5	55.56	1	33.33	4	100.00	5	83.33	1	50.00	23	50.00	30	75.00	53	61.63
3) มาก	3	4	8.70	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	3	33.33	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	50.00	4	8.70	6	15.00	10	11.63
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.35	1	2.50	3	3.49
3) มาก	3	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.35	0	0.00	2	2.33
รวม		46	100.00	1	100.00	3	100.00	8	100.00	4	100.00	9	100.00	3	100.00	4	100.00	6	100.00	2	100.00	46	100.00	40	100.00	86	100.00
6. วิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ในชุมชน																											
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	182	77.78	6	85.71	11	73.33	23	69.70	13	76.47	22	70.97	16	84.21	13	65.00	6	50.00	3	50.00	182	77.78	113	70.63	295	74.87
2) เปลี่ยนแปลง	1	48	20.51	1	14.29	4	26.67	10	30.30	4	23.53	9	29.03	3	15.79	7	35.00	6	50.00	3	50.00	48	20.51	47	29.38	95	24.11
3) ไม่ระบุ	2	4	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.71	0	0.00	4	1.02
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	14	28.57	0	0.00	0	0.00	1	10.00	1	25.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	14	28.57	5	10.64	19	19.79
2) ปานกลาง	2	22	44.90	1	100.00	1	25.00	6	60.00	3	75.00	5	55.56	2	66.67	5	71.43	5	83.33	2	66.67	22	44.90	30	63.83	52	54.17
3) มาก	3	2	4.																								

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตก๊าซเหลว ของบริษัท ไทยแก๊สเพอร์มิทิล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนขอร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประตู		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแสงเม		ชุมชนกรอขายาชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
9. อื่นๆ																											
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) ไม่มี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ตอนที่ 5 การรู้จัก/การรับทราบข้อมูลข่าวสาร																											
5.1 การรู้จักโครงการ																											
1) ไม่รู้จัก (ข้ามข้อ 5.3)	1	37	15.81	1	14.29	2	13.33	5	15.15	1	5.88	3	9.68	5	26.32	3	15.00	0	0.00	0	0.00	37	15.81	20	12.50	57	14.47
2) รู้จัก ระบุ	2	197	84.19	6	85.71	13	86.67	28	84.85	16	94.12	28	90.32	14	73.68	17	85.00	12	100.00	6	100.00	197	84.19	140	87.50	337	85.53
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
กรณีรู้จัก ระบุ																											
1. ทราบเอง	1	121	41.72	4	57.14	8	44.44	11	26.83	14	46.67	17	40.48	11	44.00	7	33.33	2	10.53	4	66.67	121	41.72	78	37.32	199	39.88
2. เพื่อนบ้าน/ญาติ	1	55	18.97	0	0.00	1	5.56	11	26.83	3	10.00	12	28.57	4	16.00	4	19.05	6	31.58	2	33.33	55	18.97	43	20.57	98	19.64
3. ผู้นำชุมชน	1	58	20.00	2	28.57	5	27.78	10	24.39	6	20.00	5	11.90	2	8.00	5	23.81	1	5.26	0	0.00	58	20.00	36	17.22	94	18.84
4. เจ้าหน้าที่โครงการ	1	25	8.62	0	0.00	3	16.67	3	7.32	1	3.33	2	4.76	2	8.00	2	9.52	1	5.26	0	0.00	25	8.62	14	6.70	39	7.82
5. เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	1	8	2.76	0	0.00	0	0.00	2	4.88	3	10.00	1	2.38	2	8.00	1	4.76	0	0.00	0	0.00	8	2.76	9	4.31	17	3.41
6. การจัดประชุม	1	5	1.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.67	0	0.00	1	4.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	5	1.72	4	1.91	9	1.80
7. กิจกรรม CSR	1	14	4.83	0	0.00	1	5.56	3	7.32	1	3.33	3	7.14	2	8.00	1	4.76	6	31.58	0	0.00	14	4.83	17	8.13	31	6.21
8. อื่นๆ Line กลุ่มชุมชน	1	4	1.38	1	14.29	0	0.00	1	2.44	0	0.00	2	4.76	1	4.00	1	4.76	2	10.53	0	0.00	4	1.38	8	3.83	12	2.40
รวม		290	100.00	7	100.00	18	100.00	41	100.00	30	100.00	42	100.00	25	100.00	21	100.00	19	100.00	6	100.00	290	100.00	209	100.00	499	100.00
5.2 การรับรู้ข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ																											
1) ไม่เคยรับทราบ	1	138	58.97	1	14.29	3	20.00	16	48.48	8	47.06	8	25.81	12	63.16	7	35.00	2	16.67	2	33.33	138	58.97	59	36.88	197	50.00
2) เคยรับทราบ	2	96	41.03	6	85.71	12	80.00	17	51.52	9	52.94	23	74.19	7	36.84	13	65.00	10	83.33	4	66.67	96	41.03	101	63.13	197	50.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
5.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1. ไม่ต้องการทราบ	1	62	26.50	1	14.29	4	26.67	4	12.12	3	17.65	2	6.45	2	10.53	0	0.00	2	16.67	2	33.33	62	26.50	20	12.50	82	20.81
2. ต้องการทราบ	2																										

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประดู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
3. การสร้าง/การพัฒนาสาธารณูปโภค																											
1) ไม่ได้รับ	0	133	56.84	4	57.14	11	73.33	23	69.70	8	47.06	14	45.16	12	63.16	11	55.00	6	50.00	1	16.67	133	56.84	90	56.25	223	56.60
2) ได้รับ	1	101	43.16	3	42.86	4	26.67	10	30.30	9	52.94	17	54.84	7	36.84	9	45.00	6	50.00	5	83.33	101	43.16	70	43.75	171	43.40
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	41	40.59	1	33.33	2	50.00	2	20.00	2	22.22	10	58.82	1	12.50	0	0.00	1	16.67	0	0.00	41	40.59	19	26.76	60	34.88
2) ปานกลาง	2	52	51.49	2	66.67	1	25.00	4	40.00	6	66.67	6	35.29	6	75.00	6	66.67	4	80.00	52	51.49	39	54.93	19	54.91	91	52.91
3) มาก	3	7	6.93	0	0.00	1	25.00	4	40.00	1	11.11	1	5.88	0	0.00	3	33.33	1	16.67	1	20.00	7	6.93	12	16.90	19	11.05
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	1	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.99	1	1.41	2	1.16
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		101	100.00	3	100.00	4	100.00	10	100.00	9	100.00	17	100.00	8	100.00	9	100.00	6	100.00	5	100.00	101	100.00	71	100.00	172	100.00
4.ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์																											
1) ไม่ได้รับ	0	147	62.82	3	42.86	12	80.00	20	60.61	8	47.06	17	54.84	12	63.16	9	45.00	4	33.33	0	0.00	147	62.82	85	53.13	232	58.88
2) ได้รับ	1	87	37.18	4	57.14	3	20.00	13	39.39	9	52.94	14	45.16	7	36.84	11	55.00	8	66.67	6	100.00	87	37.18	75	46.88	162	41.12
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	29	33.33	1	25.00	0	0.00	3	23.08	3	33.33	3	21.43	1	14.29	3	27.27	2	25.00	0	0.00	29	33.33	16	21.33	45	27.78
2) ปานกลาง	2	49	56.32	3	75.00	3	100.00	3	23.08	4	44.44	9	64.29	4	57.14	5	45.45	5	62.50	6	100.00	49	56.32	42	56.00	91	56.17
3) มาก	3	9	10.34	0	0.00	0	0.00	7	53.85	2	22.22	2	14.29	1	14.29	3	27.27	1	12.50	0	0.00	9	10.34	16	21.33	25	15.43
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.33	1	0.62
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		87	100.00	4	100.00	3	100.00	13	100.00	9	100.00	14	100.00	7	100.00	11	100.00	8	100.00	6	100.00	87	100.00	75	100.00	162	100.00
5. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านการศึกษา																											
1) ไม่ได้รับ	0	105	44.87	1	14.29	5	33.33	10	30.30	4	23.53	10	32.26	8	42.11	8	40.00	5	41.67	3	50.00	105	44.87	54	33.75	159	40.36
2) ได้รับ	1	129	55.13	6	85.71	10	66.67	23	69.70	13	76.47	21	67.74	11	57.89	12	60.00	7	58.33	3	50.00	129	55.13	106	66.25	235	59.64
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	32	24.81	1	16.67	0	0.00	1	4.35	1	7.69	4	19.05	4	36.36	2	16.67	1	14.29	0	0.00	32	24.81	14	13.21	46	19.57
2) ปานกลาง	2	64	49.61	3	50.00	3	30.00	9	39.13	7	53.85	10	47.62	6	54.55	6	50.00	4	57.14	3	100.00	64	49.61	51	48.11	115	

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประตู		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
8. การควบคุมมลพิษทางอากาศ																											
1) ไม่ได้รับ	0	177	75.64	6	85.71	13	86.67	25	75.76	10	58.82	22	70.97	15	78.95	11	55.00	11	91.67	4	66.67	177	75.64	117	73.13	294	74.62
2) ได้รับ	1	57	24.36	1	14.29	2	13.33	8	24.24	7	41.18	9	29.03	4	21.05	9	45.00	1	8.33	2	33.33	57	24.36	43	26.88	100	25.38
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	26	45.61	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	57.14	7	77.78	4	100.00	2	22.22	0	0.00	2	100.00	26	45.61	21	48.84	47	47.00
2) ปานกลาง	2	23	40.35	1	100.00	1	50.00	2	25.00	2	28.57	2	22.22	0	0.00	5	55.56	1	100.00	0	0.00	23	40.35	14	32.56	37	37.00
3) มาก	3	6	10.53	0	0.00	1	50.00	4	50.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	6	10.53	8	18.60	14	14.00
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	1	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	1	1.00
2) ปานกลาง	2	1	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	1	1.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		57	100.00	1	100.00	2	100.00	8	100.00	7	100.00	9	100.00	4	100.00	9	100.00	1	100.00	2	100.00	57	100.00	43	100.00	100	100.00
9.การควบคุมมลพิษทางเสียง																											
1) ไม่ได้รับ	0	179	76.50	6	85.71	14	93.33	25	75.76	10	58.82	22	70.97	15	78.95	11	55.00	11	91.67	4	66.67	179	76.50	118	73.75	297	75.38
2) ได้รับ	1	54	23.08	1	14.29	1	6.67	8	24.24	7	41.18	9	29.03	4	21.05	9	45.00	1	8.33	2	33.33	54	23.08	42	26.25	96	24.37
3) ไม่ระบุ	2	1	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00	1	0.25
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	27	49.09	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	57.14	7	77.78	4	100.00	2	22.22	0	0.00	2	100.00	27	49.09	21	50.00	48	49.48
2) ปานกลาง	2	21	38.18	1	100.00	1	100.00	2	25.00	2	28.57	2	22.22	0	0.00	5	55.56	1	100.00	0	0.00	21	38.18	14	33.33	35	36.08
3) มาก	3	5	9.09	0	0.00	0	0.00	4	50.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	5	9.09	7	16.67	12	12.37
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	2	3.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.64	0	0.00	2	2.06
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		55	100.00	1	100.00	1	100.00	8	100.00	7	100.00	9	100.00	4	100.00	9	100.00	1	100.00	2	100.00	55	100.00	42	100.00	97	100.00
10. การควบคุมมลพิษทางน้ำ																											
1) ไม่ได้รับ	0	180	76.92	6	85.71	14	93.33	25	75.76	10	58.82	22	70.97	15	78.95	10	50.00	11	91.67	4	66.67	180	76.92	117	73.13	297	75.38
2) ได้รับ	1	53	22.65	1	14.29	1	6.67	8	24.24	7	41.18	9	29.03	4	21.05	10	50.00	1	8.33	2	33.33	53	22.65	43	26.88	96	24.37
3) ไม่ระบุ	2	1	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00	1	0.25
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	27	50.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	4	57.14	7	77.78	4	100.00	2	20.00	0	0.00	2	100.00	27	50.00	21	48.84	48	49.48
2) ปานกลาง	2	20	37.04	1	100.00	1	100.00	2	25.00	2	28.57	2	22.22	0	0.00	5	50.00	1	100.00	0	0.00	20	37.04	14	32.56	34	35.05
3) มาก	3	7	12.96	0	0.00	0	0.00	4	50.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	7	12.96	8	18.60	15	15.46
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0																					

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน																											
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตก๊าซเหลว ของบริษัท ไทยแก๊สแอนด์เพอร์มิทิล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชุลล-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมกวน		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนดาวกวน-อ่าวประตู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแวงเม		ชุมชนกรอกยายชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
13. การจัดการด้านการคมนาคมขนส่ง																											
1) ไม่ได้รับ	0	185	79.06	5	71.43	14	93.33	26	78.79	10	58.82	22	70.97	15	78.95	10	50.00	11	91.67	4	66.67	185	79.06	117	73.13	302	76.65
2) ได้รับ	1	49	20.94	2	28.57	1	6.67	7	21.21	7	41.18	9	29.03	4	21.05	10	50.00	1	8.33	2	33.33	49	20.94	43	26.88	92	23.35
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	26	53.06	1	50.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	6	66.67	4	100.00	2	20.00	0	0.00	2	100.00	26	53.06	20	46.51	46	50.00
2) ปานกลาง	2	17	34.69	1	50.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	33.33	0	0.00	6	60.00	1	100.00	0	0.00	17	34.69	15	34.88	32	34.78
3) มาก	3	5	10.20	0	0.00	1	100.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	5	10.20	8	18.60	13	14.13
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	2.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.04	0	0.00	1	1.09
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		49	100.00	2	100.00	1	100.00	7	100.00	7	100.00	9	100.00	4	100.00	10	100.00	1	100.00	2	100.00	49	100.00	43	100.00	92	100.00
14. การจัดการด้านความปลอดภัย																											
1) ไม่ได้รับ	0	184	78.63	5	71.43	14	93.33	26	78.79	10	58.82	23	74.19	15	78.95	10	50.00	11	91.67	4	66.67	184	78.63	118	73.75	302	76.65
2) ได้รับ	1	50	21.37	2	28.57	1	6.67	7	21.21	7	41.18	8	25.81	4	21.05	10	50.00	1	8.33	2	33.33	50	21.37	42	26.25	92	23.35
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	28	56.00	1	50.00	0	0.00	1	14.29	4	57.14	5	62.50	4	100.00	2	20.00	0	0.00	2	100.00	28	56.00	19	45.24	47	51.09
2) ปานกลาง	2	15	30.00	1	50.00	0	0.00	2	28.57	2	28.57	3	37.50	0	0.00	6	60.00	1	100.00	0	0.00	15	30.00	15	35.71	30	32.61
3) มาก	3	6	12.00	0	0.00	1	100.00	4	57.14	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	6	12.00	8	19.05	14	15.22
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00	0	0.00	1	1.09
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		50	100.00	2	100.00	1	100.00	7	100.00	7	100.00	8	100.00	4	100.00	10	100.00	1	100.00	2	100.00	50	100.00	42	100.00	92	100.00
15. สุขภาพ																											
1) ไม่ได้รับ	0	200	85.47	5	71.43	14	93.33	27	81.82	17	100.00	25	80.65	19	100.00	12	60.00	11	91.67	6	100.00	200	85.47	136	85.00	336	85.28
2) ได้รับ	1	34	14.53	2	28.57	1	6.67	6	18.18	0	0.00	6	19.35	0	0.00	8	40.00	1	8.33	0	0.00	34	14.53	24	15.00	58	14.72
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	17	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	66.67	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	17	50.00	7	29.17	24	41.38
2) ปานกลาง	2	13	38.24	1	50.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	2	33.33	0	0.00	5	62.50	1	100.00	0	0.00	13	38.24	11	45.83	24	41.38
3) มาก	3	3	8.82	0	0.00	1	100.00	4	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	3	8.82	6	25.00	9	15.52
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.94	0	0.00	1	1.72
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		34	100.00	2	100.00	1	100.00	6	100.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	8	100.00	1	100.00	0	0.00	34	100.00	24	100.00	58	100.00
16. อื่นๆ ระบุ																											
1) ไม่ได้รับ	0	234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) ไม่มี	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ																											
1) น้อย	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ตอนที่ 7 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปัจจุบัน																											
7.1 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม																											
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	149	63.68	5	71.43	15	100.00	29	87.88	14	82.35																

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแฟบ		ชุมชนมาบชอุตสาหกรรม-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวาน-อ่าวประดู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอถายาชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
7.4 จากข้อ 7.3 เคยร้องเรียนในประเด็นใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											
1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ปัญหาด้านสุขภาพ	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) ปัญหาด้านความปลอดภัย	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) ปัญหาด้านเศรษฐกิจ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5) ปัญหาด้านสังคม	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6) มวลชนสัมพันธ์ (CSR)	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7) อื่นๆระบุ	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.5 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนไปที่หน่วยงานใด																											
1) หน่วยงานเจ้าของโครงการ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ผู้นำชุมชน	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) หน่วยงานราชการในพื้นที่ ระบุ	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4) หน่วยงานราชการนอกพื้นที่ ระบุ	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5) ไม่ระบุ	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.6 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่																											
1) ได้รับการแก้ไขแล้ว	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ตอนที่ 8 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการในรอบปีที่ผ่านมาของโครงการในรอบปีที่ผ่านมา																											
8.1 ด้านการศึกษา																											
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	83	35.47	1	14.29	3	20.00	5	15.15	4	23.53	7	22.58	6	31.58	3	15.00	0	0.00	1	16.67	83	35.47	30	18.75	113	28.68
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	151	64.53	6	85.71	12	80.00	28	84.85	13	76.47	24	77.42	13	68.42	17	85.00	12	100.00	5	83.33	151	64.53	130	81.25	281	71.32
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับความพึงพอใจ																											
1) น้อยมาก	1	2	1.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.32	0	0.00	2	0.71
2) น้อย	2	2	1.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.32	0	0.00	2	0.71
3) ปานกลาง	3	46	30.46	1	16.67	1	8.33	3	10.71	1	7.69	2	8.33	4	30.77	1	5.88	2	16.67	1	20.00	46	30.46	16	12.31	62	22.06
4) มาก	4	67	44.37	3	50.00	8	66.67	7	25.00	5	38.46	11	45.83	8	61.54	7	41.18	6	50.00	3	60.00	67	44.37	58	44.62	125	44.48
5) มากที่สุด	5	34	22.52	2	33.33	3	25.00	18	64.29	7	53.85	11	45.83	1	7.69	9	52.94	4	33.33	1	20.00	34	22.52	56	43.08	90	32.03
รวม		151	100.00	6	100.00	12	100.00	28	100.00	13	100.00	24	100.00	13	100.00	17	100.00	12	100.00	5	100.00	151	100.00	130	100.00	281	100.00
ค่าเฉลี่ย (X)																					3.85		4.31		4.06		
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน																					0.828		0.680		0.795		
ระดับความพึงพอใจ																					พึงพอใจมาก		พึงพอใจมากที่สุด		พึงพอใจมาก		
8.2 ด้านศาสนา																											
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	88	37.61	1	14.29	3	20.00	5	15.15	4	23.53	7	22.58	6	31.58	3	15.00	0	0.00	1	16.67	88	37.61	30	18.75	118	29.95
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	146	62.39	6	85.71	12	80.00	28	84.85	13	76.47	24	77.42	13	68.42	17	85.00	12	100.00	5	83.33	146	62.39	130	81.25	276	70.05
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ระดับความพึงพอใจ																											
1) น้อยมาก	1	1	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.68	0	0.00	1	0.36
2) น้อย	2	4	2.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.74	0	0.00	4	1.45
3) ปานกลาง	3	47	32.19	0	0.00	2	16.67	3	10.71	1	7.69	3	12.50	4	30.77	1	5.88	5	41.67	1	20.00	47	32.19	20	15.38	67	24.28
4) มาก	4	65	44.52	6	100.00	6	50.00	10	35.71	8	61.54	11	45.83	8	61.54	12	70.59	4	33.33	3	60.00	65	44.52	68	52.31	133	48.19

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำครัวเรือน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตก๊าซเหลว ของบริษัท ไทยแก๊สพีเออร์มินัล จำกัด																											
รายละเอียด		ชุมชนหนองแพะ		ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง		ชุมชนวัดโสมณ		ชุมชนซอยร่วมพัฒนา		ชุมชนคาวน-อ่าวประดู่		ชุมชนหนองน้ำเย็น		ชุมชนหนองแดงเม		ชุมชนกรอกราชา		ม.4 บ้านพูน		ม.2 ประชุมมิตร		ระยะ 0-3 km		ระยะ 3-5 km		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		234	100.0	7	100.0	15	100.0	33	100.0	17	100.0	31	100.0	19	100.0	20	100.0	12	100.0	6	100.0	234	100.0	160	100.0	394	100.0
ตอนที่ 9 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ 9.1 กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ที่ต้องการให้ดำเนินการมากที่สุด (เรียงตามลำดับ 1-4) 1) ด้านการศึกษา ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย																											
	1	58	24.79	2	28.57	8	53.33	12	36.36	5	29.41	13	41.94	10	52.63	5	25.00	1	8.33	0	0.00	58	24.79	56	35.00	114	28.93
	2	12	5.13	1	14.29	5	33.33	6	18.18	1	5.88	0	0.00	1	5.26	1	5.00	1	8.33	0	0.00	12	5.13	16	10.00	28	7.11
	3	152	64.96	4	57.14	2	13.33	13	39.39	9	52.94	17	54.84	7	36.84	10	50.00	10	83.33	6	100.00	152	64.96	78	48.75	230	58.38
	4	12	5.13	0	0.00	0	0.00	2	6.06	2	11.76	1	3.23	1	5.26	4	20.00	0	0.00	0	0.00	12	5.13	10	6.25	22	5.58
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
2) ด้านศาสนา ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย																											
	1	3	1.28	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	1	16.67	3	1.28	3	1.88	6	1.52
	2	6	2.56	0	0.00	2	13.33	0	0.00	2	11.76	1	3.23	3	15.79	1	5.00	0	0.00	0	0.00	6	2.56	9	5.63	15	3.81
	3	13	5.56	1	14.29	2	13.33	5	15.15	2	11.76	1	3.23	0	0.00	3	15.00	0	0.00	0	0.00	13	5.56	14	8.75	27	6.85
	4	212	90.60	6	85.71	11	73.33	27	81.82	13	76.47	29	93.55	16	84.21	15	75.00	12	100.00	5	83.33	212	90.60	134	83.75	346	87.82
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
3) ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย																											
	1	76	32.48	3	42.86	2	13.33	10	30.30	6	35.29	10	32.26	6	31.58	6	30.00	9	75.00	4	66.67	76	32.48	56	35.00	132	33.50
	2	125	53.42	1	14.29	3	20.00	13	39.39	8	47.06	11	35.48	4	21.05	11	55.00	2	16.67	2	33.33	125	53.42	55	34.38	180	45.69
	3	28	11.97	2	28.57	7	46.67	7	21.21	3	17.65	10	32.26	8	42.11	3	15.00	1	8.33	0	0.00	28	11.97	41	25.63	69	17.51
	4	5	2.14	1	14.29	3	20.00	3	9.09	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	2.14	8	5.00	13	3.30
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
4) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย																											
	1	97	41.45	2	28.57	5	33.33	10	30.30	6	35.29	8	25.81	3	15.79	8	40.00	2	16.67	2	33.33	97	41.45	46	28.75	143	36.29
	2	91	38.89	5	71.43	4	26.67	14	42.42	6	35.29	19	61.29	11	57.89	7	35.00	9	75.00	4	66.67	91	38.89	79	49.38	170	43.15
	3	40	17.09	0	0.00	5	33.33	8	24.24	3	17.65	3	9.68	4	21.05	4	20.00	1	8.33	0	0.00	40	17.09	28	17.50	68	17.26
	4	6	2.56	0	0.00	1	6.67	1	3.03	2	11.76	1	3.23	1	5.26	1	5.00	0	0.00	0	0.00	6	2.56	7	4.38	13	3.30
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
9.2 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ 1) ไม่มี 2) มี																											
	1	170	72.65	4	57.14	8	53.33	25	75.76	11	64.71	26	83.87	15	78.95	15	75.00	7	58.33	5	83.33	170	72.65	116	72.50	286	72.59
	2	64	27.35	3	42.86	7	46.67	8	24.24	6	35.29	5	16.13	4	21.05	5	25.00	5	41.67	1	16.67	64	27.35	44	27.50	108	27.41
รวม		234	100.00	7	100.00	15	100.00	33	100.00	17	100.00	31	100.00	19	100.00	20	100.00	12	100.00	6	100.00	234	100.00	160	100.00	394	100.00
ข้อเสนอแนะ 1) จัดกิจกรรม CSR เพิ่มมากขึ้น 2) พัฒนาด้านสภาพแวดล้อมในชุมชน 3) ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม/รายละเอียดโครงการ 4) พัฒนาด้านการศึกษา เช่น ให้ทุนการศึกษาเพิ่มเติม/ให้ทุนเด็กอย่างเท่าเทียม 5) พัฒนาด้านสาธารณสุข เช่น จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ดูแลผู้สูงอายุ 6) เข้าร่วมทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน 7) มีการจ้างงาน/รับคนในพื้นที่/รับเด็กฝึกงานเพิ่มมากขึ้น 8) อยากให้มีกิจกรรมใหม่ๆเพิ่มขึ้น 9) รับคนในพื้นที่/รับเด็กฝึกงานเพิ่มมากขึ้น 10) สนับสนุนชุมชน เช่น สินค้าการเกษตร สนับสนุนกลุ่มชาวประมง การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ปะการังเทียม 11) พัฒนาศักยภาพและความพร้อมของบุคลากร/ทำฐานเรียนรู้/ควบคุมมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม 12) เสนอให้มีโครงการช่วยเหลือหมาแมวจรจัดในชุมชน เช่น การทำหมัน ฉีดวัคซีน และที่พักพิงชั่วคราว 13) มีระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน/การสื่อสารแจ้งเตือนภัย เช่น เสียงตามสาย ข้อความ เป็นต้น 14) สนับสนุนชุมชนคนที่มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ อย่างเท่าเทียม 15) อยากให้กิจกรรม Open House เปิดให้ อสม. และชาวบ้านเข้าชม ระบบ Safety																											
	1	15	16.48	0	0.00	2	22.22	0	0.00	3	33.33	1	16.67	1	20.00	0	0.00	1	14.29	1	50.00	15	16.48	9	14.29	24	15.58
	2	8	8.79	1	33.33	1	11.11	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	8.79	4	6.35	12	7.79
	3	24	26.37	0	0.00	0	0.00	2	12.50	2	22.22	1	16.67	2	40.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	24	26.37	9	14.29	33	21.43
	4	6	6.59	1	33.33	1	11.11	6	37.50	1	11.11	0	0.00	2	40.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	6	6.59	12	19.05	18	11.69
	5	2	2.20	0	0.00	0	0.00	4	25.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.20	5	7.94	7	4.55
	6	6	6.59	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	6	6.59	2	3.17	8	5.19
	7	8	8.79	0	0.00	2	22.22	2	12.50	2	22.22	0	0.00	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	8	8.79	8	12.70	16	10.39
	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.17	2	1.30
	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	10	6	6.59	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	0	0.00	0	0.00	6	6.59	5	7.94	11	7.14
	11	5	5.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	5	5.49	3	4.76	8	5.19
	12	3	3.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.30	0	0.00	3	1.95
	13	7	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	7	7.69	1	1.59	8	5.19
	14	1	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.10	1	1.59	2	1.30
	15	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	3.17	2	1.30
รวม		91	100.00	3	100.00	9	100.00	16	100.00	9	100.00	6	100.00	5	100.00	6	100.00	7	100.00	2	100.00	91	100.00	63	100.00	154	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 เพศ			
1) ชาย	1	9	90.00
2) หญิง	2	1	10.00
รวม		10	100.00
1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ทำการสำรวจ)			
1) 18-20 ปี	1	0	0.00
2) 21-30 ปี	2	0	0.00
3) 31-40 ปี	3	1	10.00
4) 41-50 ปี	4	2	20.00
5) 51-60 ปี	5	1	10.00
4) มากกว่า 60 ปี	6	6	60.00
5) ไม่ต้องการระบุ	7	0	0.00
รวม		10	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	0	0.00
2) ประถมศึกษาตอนต้น	2	4	40.00
3) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	3	0	0.00
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. หรือเทียบเท่า	4	1	10.00
5) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	5	0	0.00
6) ปริญญาตรี	6	4	40.00
7) สูงกว่าปริญญาตรี	7	1	10.00
8) ไม่ต้องการระบุ	8	0	0.00
รวม		10	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน			
1) หัวหน้าครอบครัว	1	9	90.00
2) ผู้อยู่อาศัย (คู่สมรส)	2	0	0.00
3) ผู้อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)	3	1	10.00
4) ผู้อยู่อาศัย (บุพการี)	4	0	0.00
5) ผู้อยู่อาศัย (ญาติ)	5	0	0.00
6) อื่นๆ ไม่ระบุ	6	0	0.00
รวม		10	100.00
1.5 อาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ค้าขาย	1	2	15.38
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	1	4	30.77
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	3	23.08
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1	0	0.00
5) เกษตรกร	1	2	15.38
6) รับจ้างทั่วไป	1	1	7.69
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	1	0	0.00
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	1	1	7.69
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	0	0.00
10) อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
11) ไม่ต้องการระบุ	1	0	0.00
รวม		13	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
1.6 ภูมิลำเนาเดิม			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 1.8)	1	6	60.00
2) ย้ายมาจากที่อื่น	2	4	40.00
รวม		10	100.00
ย้ายมาจากจังหวัด			
1) กรุงเทพฯ	1	0	0.00
2) กาญจนบุรี	2	0	0.00
3) กากสินธุ์	3	0	0.00
4) กำแพงเพชร	4	0	0.00
5) ขอนแก่น	5	0	0.00
6) จันทบุรี	6	1	25.00
7) ชลบุรี	7	0	0.00
8) เชียงราย	8	0	0.00
9) ตาก	9	0	0.00
10) นครปฐม	10	1	25.00
11) นครพนม	11	0	0.00
12) นครราชสีมา	12	0	0.00
13) นครสวรรค์	13	0	0.00
14) นนทบุรี	14	0	0.00
15) ยโสธร	15	1	25.00
16) น่าน	16	0	0.00
17) บึงกาฬ	17	0	0.00
18) พิจิตร	18	0	0.00
19) พัทลุง	19	0	0.00
20) เพชรบูรณ์	20	0	0.00
21) มหาสารคาม	21	0	0.00
22) มุกดาหาร	22	0	0.00
23) ร้อยเอ็ด	23	0	0.00
24) ราชบุรี	24	0	0.00
25) ลพบุรี	25	0	0.00
26) เลย	26	0	0.00
27) ศรีสะเกษ	27	0	0.00
28) สกลนคร	28	0	0.00
29) สงขลา	29	0	0.00
30) สระบุรี	30	0	0.00
31) สุโขทัย	31	0	0.00
32) สมุทรปราการ	32	1	25.00
33) สุรินทร์	33	0	0.00
34) อุตรธานี	34	0	0.00
35) ไม่ระบุ	35	0	0.00
รวม		4	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
สาเหตุการย้ายมา			
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	0	0.00
2) ประกอบอาชีพ	2	3	75.00
3) เรียนหนังสือ	3	0	0.00
4) ย้ายที่อยู่อาศัย	4	1	25.00
5) อื่นๆ ไม่ระบุ	5	0	0.00
รวม		4	100.00
ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	1	0	0.00
2) 1-5 ปี	2	0	0.00
3) 6-10 ปี	3	0	0.00
4) 11-15 ปี	4	0	0.00
5) 16-20 ปี	5	0	0.00
6) มากกว่า 20 ปี	6	4	100.00
รวม		4	100.00
1.8 แผนการย้ายที่อยู่อาศัย			
1) ไม่มีแผนจะย้าย	1	10	100.00
2) มีแผนที่จะย้าย	2	0	0.00
3) ยังไม่แน่ใจ	3	0	0.00
4) ไม่ต้องการระบุ	4	0	0.00
รวม		10	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
2.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1.น้ำประปา	1	0	0.00
2. น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	10	100.00
3. ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	0	0.00
4. น้ำฝน	1	0	0.00
5. น้ำผิวดิน	1	0	0.00
6. น้ำบาดาล	1	0	0.00
7. อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		10	100.00
2.2 ปัญหา น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	10	100.00
2) มีปัญหา	1	0	0.00
รวม		10	100.00
2.3 แหล่งน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1) น้ำประปา	1	10	90.91
2) น้ำบรรจุขวด	1	0	0.00
3) ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	0	0.00
4) น้ำฝน	1	0	0.00
5) น้ำผิวดิน	1	0	0.00
6) น้ำบาดาล	1	1	9.09
7) อื่นๆ	1	0	0.00
รวม		11	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
2.4 ปัญหาน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	5	50.00
2) มีปัญหา	2	5	50.00
รวม		10	100.00
ปัญหาที่พบคือ			
1) น้ำมีตะกอน	1	2	40.00
2) น้ำไม่ค่อยไหล	2	3	60.00
3) น้ำไม่เพียงพอ	3	0	0.00
รวม		5	100.00
2.5 การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) เเผา	1	0	0.00
2) ฝังกลบ	1	0	0.00
3) หน่วยงานท้องถิ่น	1	10	100.00
4) อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		10	100.00
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอย			
1) ไม่มีปัญหา	1	7	70.00
2) มีปัญหา เช่น ทิ้งขยะไม่ลงถัง/ ถังขยะไม่เพียงพอ/ ขยะล้นถัง	2	3	30.00
รวม		10	100.00
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	9	75.00
2) ระบายแหล่งน้ำธรรมชาติ	1	0	0.00
3) ปล่อยซึมลงดิน	1	3	25.00
4) อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		12	100.00
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำเสีย			
1) ไม่มีปัญหา	1	10	100.00
2) มีปัญหา	2	0	0.00
รวม		10	100.00
2.9 พฤติกรรมการบริโภคอาหารของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปรุงอาหารกินเอง (ซื้อวัตถุดิบจากตลาดเป็นหลัก)	1	10	40.00
2) ปรุงอาหารกินเอง (ใช้วัตถุดิบที่ปลูกหรือเลี้ยงเองเป็นหลัก)	1	6	24.00
3) ซื้อ/สั่งอาหารจากร้านจำหน่ายอาหาร	1	8	32.00
4) ทานข้าวนอกบ้าน	1	1	4.00
5) อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
6) ไม่ต้องการระบุ	1	0	0.00
รวม		25	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
2.10 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา			
1) ไม่มี	1	2	20.00
2) มี ระบุ	2	8	80.00
3) ไม่ทราบ	3	0	0.00
4) ไม่ต้องการระบุ	4	0	0.00
รวม		10	100.00
กรณีมี ระบุ			
1) ใช้หวัด	1	7	70.00
2) ภูมิแพ้	2	2	20.00
3) ลำไส้อักเสบ	3	0	0.00
4) เบาหวาน /ความดัน / ไขมันสูง	4	0	0.00
5) โรคประจำตัว	5	0	0.00
6) โรคมะเร็ง ได้แก่ มะเร็งเต้านม	6	1	10.00
รวม		10	100.00
2.11 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย			
1) ซื้อมาทานเอง	1	3	17.65
2) รพสต.	1	6	35.29
3) โรงพยาบาลรัฐบาล	1	7	41.18
4) โรงพยาบาลเอกชน	1	1	5.88
5) คลินิก	1	0	0.00
6) อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		17	100.00
<u>ส่วนที่ 3</u> ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในรอบปัจจุบัน			
1) ฝุ่นละออง			
1) ไม่มี	1	1	10.00
2) มี	2	9	90.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	6	66.67
2) ปานกลาง	2	1	11.11
3) มาก	3	2	22.22
รวม		9	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	8	88.89
2) ตลอดเวลา	2	1	11.11
3) ไม่ระบุ	3	0	0.00
รวม		9	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	5	45.45
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	5	45.45
5) อื่นๆ ระบุ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	1	9.09
รวม		11	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
2) ควัน/เขม่า			
1) ไม่มี	1	1	10.00
2) มี	2	9	90.00
รวม		10	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	8	88.89
2) ตลอดเวลา	2	1	11.11
รวม		9	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	6	66.67
2) ปานกลาง	2	1	11.11
3) มาก	3	2	22.22
รวม		9	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	5	45.45
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	5	45.45
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	1	9.09
รวม		11	100.00
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน			
1) ไม่มี	1	2	20.00
2) มี	2	8	80.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	4	50.00
2) ปานกลาง	2	3	37.50
3) มาก	3	1	12.50
รวม		8	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	7	87.50
2) ตลอดเวลา	2	1	12.50
รวม		8	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	3	37.50
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	5	62.50
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		8	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
4. ความสิ้นสะท้อน			
1) ไม่มี	1	6	60.00
2) มี	2	4	40.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	2	50.00
2) ปานกลาง	2	2	50.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		4	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	3	75.00
2) ตลอดเวลา	2	1	25.00
รวม		4	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	25.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร เช่น รถบรรทุกวิ่งผ่าน	4	3	75.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		4	100.00
5. น้ำเสีย			
1) ไม่มี	1	9	90.00
2) มี	2	1	10.00
รวม		10	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	1	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		1	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	100.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	1	100.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
6) น้ำท่วม/การระบายน้ำ			
1) ไม่มี	1	5	50.00
2) มี	2	5	50.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	5	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		5	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	5	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		5	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) ฝนตกหนักระบายน้ำไม่ทัน	4	4	80.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	1	20.00
รวม		5	100.00
7) ขยะมูลฝอย/กากของเสีย			
1) ไม่มี	1	7	70.00
2) มี	2	3	30.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	2	66.67
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	33.33
รวม		3	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	2	66.67
2) ตลอดเวลา	2	1	33.33
รวม		3	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ ขยะตกค้าง ลักลอบทิ้ง	5	1	33.33
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	2	66.67
รวม		3	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
8) กลิ่นเหม็น			
1) ไม่มี	1	1	10.00
2) มี	2	9	90.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	6	66.67
2) ปานกลาง	2	2	22.22
3) มาก	3	1	11.11
รวม		9	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	7	77.78
2) ตลอดเวลา	2	2	22.22
รวม		9	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	7	77.78
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	2	22.22
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		9	100.00
9) 9. สภาพการจราจร			
1) ไม่มี	1	5	50.00
2) มี	2	5	50.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	3	60.00
2) ปานกลาง	2	1	20.00
3) มาก	3	1	20.00
รวม		5	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	5	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		5	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) รถรับส่งนักเรียน	4	0	0.00
5) อื่นๆ ช่วงเวลาเร่งด่วน	5	5	100.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		5	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
10) อื่นๆ (ระบุ)			
1) ไม่มี	1	10	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การถมทะเล	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 4 สภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชน (รอบปีปัจจุบันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา)			
1. เศรษฐกิจชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	2	20.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	8	80.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	12.50
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	25.00
2) ปานกลาง	2	2	25.00
3) มาก	3	3	37.50
รวม		8	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
2. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	5	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	5	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	20.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	2	40.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	2	40.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		5	100.00
3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	5	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	5	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	2	40.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	20.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	20.00
2) ปานกลาง	2	1	20.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		5	100.00
4. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	7	70.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	3	30.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	33.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	33.33
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	33.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		3	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
5. สถานศึกษา			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	7	70.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	3	30.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	33.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	2	66.67
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		3	100.00
6. วิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ในชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	7	70.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	3	30.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	33.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	2	66.67
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		3	100.00
7. การย้ายถิ่นฐาน/การอพยพโยกย้าย			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	5	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	5	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	20.00
3) มาก	3	1	20.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	40.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	20.00
รวม		5	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
8. สภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	4	40.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	6	60.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	16.67
2) ปานกลาง	2	2	33.33
3) มาก	3	1	16.67
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	33.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		6	100.00
9. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0	0.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 5 การรู้จัก/การรับทราบข้อมูลข่าวสาร			
5.1 การรู้จักโครงการ			
1) ไม่รู้จัก (ข้ามไปข้อ 5.3)	1	0	0.00
2) รู้จัก ระบุ	2	10	100.00
รวม		10	100.00
กรณีรู้จัก ระบุ			
1. ทราบเอง	1	10	35.71
2. เพื่อนบ้าน/ญาติ	1	0	0.00
3. ผู้นำ	1	7	25.00
4. เจ้าหน้าที่โครงการ	1	2	7.14
5. เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	1	0	0.00
6. การจัดประชุม	1	4	14.29
7. กิจกรรม CSR	1	5	17.86
8. อื่นๆ	1	0	0.00
รวม		28	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
5.2 การรับรู้ข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ			
1) ไม่เคยรับทราบ	1	0	0.00
2) เคยรับทราบ	2	10	100.00
รวม		10	100.00
5.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลข่าวสาร			
1. ไม่ต้องการทราบ	1	2	20.00
2. ต้องการทราบ	2	8	80.00
รวม		10	100.00
กรณีต้องการทราบ ระบุ			
1. รายละเอียดโครงการ	1	7	21.88
2. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	6	18.75
3. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	6	18.75
4. ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	1	4	12.50
5. การรับสมัครงาน	1	3	9.38
6. กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	1	6	18.75
7. อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
รวม		32	100.00
ตอนที่ 6 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการในรอบปีปัจจุบัน			
1. การจ้างงาน			
1) ไม่ได้รับ	0	4	40.00
2) ได้รับ	1	6	60.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	2	33.33
2) ปานกลาง	2	4	66.67
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		6	100.00
2. การประกอบอาชีพ/รายได้			
1) ไม่ได้รับ	0	4	40.00
2) ได้รับ	1	6	60.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	2	33.33
2) ปานกลาง	2	4	66.67
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		6	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
3. การสร้าง/การพัฒนาสาธารณูปโภค			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	14.29
2) ปานกลาง	2	4	57.14
3) มาก	3	2	28.57
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00
4.ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	4	57.14
3) มาก	3	3	42.86
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00
5. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านการศึกษา			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	10	100.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	10.00
2) ปานกลาง	2	5	50.00
3) มาก	3	4	40.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		10	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
6. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านสาธารณสุข			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	10	100.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	10.00
2) ปานกลาง	2	5	50.00
3) มาก	3	4	40.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		10	100.00
7. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	10	100.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	10.00
2) ปานกลาง	2	5	50.00
3) มาก	3	4	40.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		10	100.00
8. การควบคุมมลพิษทางอากาศ			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	42.86
3) มาก	3	3	42.86
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	14.29
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
9.การควบคุมมลพิษทางเสียง			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	42.86
3) มาก	3	4	57.14
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00
10. การควบคุมมลพิษทางน้ำ			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	42.86
3) มาก	3	4	57.14
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00
11. การจัดการด้านกลิ่นรบกวน			
1) ไม่ได้รับ	0	4	40.00
2) ได้รับ	1	6	60.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	50.00
3) มาก	3	3	50.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		6	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
12. การจัดการขยะและกากของเสีย			
1) ไม่ได้รับ	0	4	40.00
2) ได้รับ	1	6	60.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	50.00
3) มาก	3	3	50.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		6	100.00
13. การจัดการด้านการคมนาคมขนส่ง			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	42.86
3) มาก	3	3	42.86
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	14.29
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00
14. การจัดการด้านความปลอดภัย			
1) ไม่ได้รับ	0	3	30.00
2) ได้รับ	1	7	70.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	3	42.86
3) มาก	3	3	42.86
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	14.29
3) มาก	3	0	0.00
รวม		7	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
15. สุขภาพ			
1) ไม่ได้รับ	0	10	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		10	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
16. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 7 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปัจจุบัน			
7.1 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	8	80.00
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	2	20.00
รวม		10	100.00
7.2 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินตามมาตรการติดตามตรวจสอบ			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	8	80.00
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	2	20.00
รวม		10	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
7.3 การร้องเรียนโครงการ			
1) ไม่เคยร้องเรียน (ข้ามไปตอบตอนที่ 8)	1	10	100.00
2) เคยร้องเรียน	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	0	0.00
รวม		10	100.00
7.4 จากข้อ 7.3 เคยร้องเรียนในประเด็นใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	1	0	0.00
2) ปัญหาด้านสุขภาพ	2	0	0.00
3) ปัญหาด้านความปลอดภัย	3	0	0.00
4) ปัญหาด้านเศรษฐกิจ	4	0	0.00
5) ปัญหาด้านสังคม	5	0	0.00
6) มวลชนสัมพันธ์ (CSR)	6	0	0.00
7) อื่นๆ	7	0	0.00
รวม		0	0.00
อื่นๆ ระบุ			
1)	1	0	0.00
2)	2	0	0.00
3)	3	0	0.00
4)	4	0	0.00
5)	5	0	0.00
รวม		0	0.00
7.5 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนไปที่หน่วยงานใด			
1) หน่วยงานเจ้าของโครงการ	1	0	0.00
2) ผู้นำชุมชน	2	0	0.00
3) หน่วยงานราชการในพื้นที่ ระบุ	3	0	0.00
4) หน่วยงานราชการนอกพื้นที่ ระบุ	4	0	0.00
5) ไม่ระบุ	5	0	0.00
รวม		0	0.00
7.6 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่			
1) ได้รับการแก้ไขแล้ว	1	0	0.00
2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข	2	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	
	10	100.00	
ตอนที่ 8 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการในรอบปีที่ผ่านมาของโครงการในรอบปีที่ผ่านมา			
8.1 ด้านการศึกษา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	1	10.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	9	90.00
รวม		10	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	3	33.33
4) มาก	4	1	11.11
5) มากที่สุด	5	5	55.56
รวม		9	100.00
8.2 ด้านศาสนา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	0	0.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	10	100.00
รวม		10	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	2	20.00
4) มาก	4	3	30.00
5) มากที่สุด	5	5	50.00
รวม		10	100.00
8.3 ด้านสิ่งแวดล้อม			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	0	0.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	10	100.00
รวม		10	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	4	40.00
4) มาก	4	1	10.00
5) มากที่สุด	5	5	50.00
รวม		10	100.00
8.4 ด้านสุขภาพ			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	0	0.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	10	100.00
รวม		10	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	4	40.00
4) มาก	4	2	20.00
5) มากที่สุด	5	4	40.00
รวม		10	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	10		100.00
ตอนที่ 9 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ			
9.1กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ที่ต้องการให้ดำเนินการมากที่สุด (เรียงตามลำดับ 1-4)			
1) ด้านการศึกษา			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	6	60.00
2) มาก	2	1	10.00
3) ปานกลาง	3	2	20.00
4) น้อย	4	1	10.00
รวม		10	100.00
2) ด้านศาสนา			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	1	10.00
2) มาก	2	2	20.00
3) ปานกลาง	3	0	0.00
4) น้อย	4	7	70.00
รวม		10	100.00
3) ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	0	0.00
2) มาก	2	4	40.00
3) ปานกลาง	3	5	50.00
4) น้อย	4	1	10.00
รวม		10	100.00
4) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	3	30.00
2) มาก	2	3	30.00
3) ปานกลาง	3	3	30.00
4) น้อย	4	1	10.00
รวม		10	100.00
9.2 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ			
1) ไม่มี	1	2	10.53
2) ควบคุมการใช้ความเร็วรถขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์ของโครงการ	1	1	5.26
3) อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	1	2	10.53
4) สนับสนุนทุนการศึกษา	1	4	21.05
5) ส่งเสริมวิสาหกิจ/อาชีพ ของคนในชุมชน	1	1	5.26
6) เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนให้มากขึ้น	1	4	21.05
7) เพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อเป็นแนวกันชน	1	1	5.26
8) ดูแลความปลอดภัยภายในโรงงานอย่างเคร่งครัด	1	2	10.53
9) ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	1	1	5.26
10) ควบคุมมลพิษที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	1	1	5.26
รวม		19	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 เพศ			
1) ชาย	1	20	54.05
2) หญิง	2	17	45.95
รวม		37	100.00
1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ทำการสำรวจ)			
1) 18-20 ปี	1	0	0.00
2) 21-30 ปี	2	3	8.11
3) 31-40 ปี	3	13	35.14
4) 41-50 ปี	4	8	21.62
5) 51-60 ปี	5	6	16.22
4) มากกว่า 60 ปี	6	7	18.92
5) ไม่ต้องการระบุ	7	0	0.00
รวม		37	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	0	0.00
2) ประถมศึกษาตอนต้น	2	4	10.81
3) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	3	5	13.51
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. หรือเทียบเท่า	4	1	2.70
5) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	5	2	5.41
6) ปริญญาตรี	6	16	43.24
7) สูงกว่าปริญญาตรี	7	6	16.22
8) ไม่ต้องการระบุ	8	3	8.11
รวม		37	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน			
1) หัวหน้าครอบครัว	1	12	32.43
2) ผู้อยู่อาศัย (คู่สมรส)	2	11	29.73
3) ผู้อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)	3	2	5.41
4) ผู้อยู่อาศัย (บุพการี)	4	1	2.70
5) ผู้อยู่อาศัย (ญาติ)	5	2	5.41
6) อื่นๆ ไม่ระบุ / เจ้าอาวาส / พระลูกวัด	6	9	24.32
รวม		37	100.00
1.5 อาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ค้าขาย	1	0	0.00
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	1	6	14.29
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	15	35.71
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1	3	7.14
5) เกษตรกร	1	0	0.00
6) รับจ้างทั่วไป	1	1	2.38
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	1	0	0.00
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	1	0	0.00
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	0	0.00
10) อื่นๆ ระบุ พระภิกษุสงฆ์ / ประมง	1	17	40.48
11) ไม่ต้องการระบุ	1	0	0.00
รวม		42	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
1.6 ภูมิลำเนาเดิม			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 1.8)	1	21	56.76
2) ย้ายมาจากที่อื่น	2	16	43.24
รวม		37	100.00
ย้ายมาจากจังหวัด			
1) กรุงเทพฯ	1	1	6.25
2) กาญจนบุรี	2	0	0.00
3) กากสินธุ์	3	0	0.00
4) กำแพงเพชร	4	0	0.00
5) ขอนแก่น	5	1	6.25
6) จันทบุรี	6	2	12.50
7) ชลบุรี	7	1	6.25
8) เชียงราย	8	0	0.00
9) ตาก	9	0	0.00
10) นครปฐม	10	0	0.00
11) นครพนม	11	0	0.00
12) นครราชสีมา	12	0	0.00
13) นครสวรรค์	13	0	0.00
14) นนทบุรี	14	1	6.25
15) ยโสธร	15	0	0.00
16) น่าน	16	0	0.00
17) บึงกาฬ	17	0	0.00
18) พิจิตร	18	0	0.00
19) พัทลุง	19	0	0.00
20) เพชรบูรณ์	20	0	0.00
21) มหาสารคาม	21	0	0.00
22) มุกดาหาร	22	0	0.00
23) ร้อยเอ็ด	23	0	0.00
24) ราชบุรี	24	0	0.00
25) ลพบุรี	25	0	0.00
26) เลย	26	0	0.00
27) ศรีสะเกษ	27	1	6.25
28) สกลนคร	28	0	0.00
29) สงขลา	29	0	0.00
30) สระบุรี	30	0	0.00
31) สุโขทัย	31	0	0.00
32) สมุทรปราการ	32	1	6.25
33) สุรินทร์	33	0	0.00
34) อุตรธานี	34	1	6.25
35) ไม่ระบุ	35	7	43.75
รวม		16	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
สาเหตุการย้ายมา			
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	2	12.50
2) ประกอบอาชีพ	2	10	62.50
3) เรียนหนังสือ	3	0	0.00
4) ย้ายที่อยู่อาศัย	4	0	0.00
5) อื่นๆ ไม่ระบุ	5	4	25.00
รวม		16	100.00
ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	1	0	0.00
2) 1-5 ปี	2	2	12.50
3) 6-10 ปี	3	4	25.00
4) 11-15 ปี	4	6	37.50
5) 16-20 ปี	5	3	18.75
6) มากกว่า 20 ปี	6	1	6.25
รวม		16	100.00
1.8 แผนการย้ายที่อยู่อาศัย			
1) ไม่มีแผนจะย้าย	1	31	83.78
2) มีแผนที่จะย้าย	2	0	0.00
3) ยังไม่แน่ใจ	3	5	13.51
4) ไม่ต้องการระบุ	4	1	2.70
รวม		37	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
2.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1.น้ำประปา	1	5	11.36
2. น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	33	75.00
3. ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	4	9.09
4. น้ำฝน	1	0	0.00
5. น้ำผิวดิน	1	0	0.00
6. น้ำบาดาล	1	1	2.27
7. อื่นๆ ไม่ระบุ	1	1	2.27
รวม		44	100.00
2.2 ปัญหา น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	36	100.00
2) มีปัญหา	1	0	0.00
รวม		36	100.00
2.3 แหล่งน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1.น้ำประปา	1	34	79.07
2.น้ำบรรจุขวด	1	2	4.65
3. ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	0	0.00
4. น้ำฝน	1	0	0.00
5. น้ำผิวดิน	1	1	2.33
6. น้ำบาดาล	1	4	9.30
7. อื่นๆ ไม่ระบุ / ช้อน้ำดิบ	1	2	4.65
รวม		43	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
2.4 ปัญหาน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	28	77.78
2) มีปัญหา	2	8	22.22
รวม		36	100.00
ปัญหาที่พบคือ			
1) น้ำมีตะกอน	1	2	25.00
2) น้ำไม่ค่อยไหล	2	5	62.50
3) น้ำไม่เพียงพอ	3	1	12.50
รวม		8	100.00
2.5 การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1. เเผา	1	1	2.56
2. ฝังกลบ	1	2	5.13
3. หน่วยงานท้องถิ่น	1	35	89.74
4. อื่นๆ ไม่ระบุ	1	1	2.56
รวม		39	100.00
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอย			
1) ไม่มีปัญหา	1	34	94.44
2) มีปัญหา เช่น ขยะล้นถัง	2	2	5.56
รวม		36	100.00
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1.ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	29	70.73
2.ระบายแหล่งน้ำธรรมชาติ	1	3	7.32
3.ปล่อยซึมลงดิน	1	7	17.07
4.อื่นๆ ไม่ระบุ/ บ่อดักไขมัน	1	2	4.88
รวม		41	100.00
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำเสีย			
1) ไม่มีปัญหา	1	36	100.00
2) มีปัญหา	2	0	0.00
รวม		36	100.00
2.9 พฤติกรรมการบริโภคอาหารของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1. ปรุงอาหารกินเอง (ซื้อวัตถุดิบจากตลาดเป็นหลัก)	1	22	31.88
2. ปรุงอาหารกินเอง (ใช้วัตถุดิบที่ปลูกหรือเลี้ยงเองเป็นหลัก)	1	11	15.94
3. ซื้อ/สั่งอาหารจากร้านจำหน่ายอาหาร	1	17	24.64
4. ทานข้าวนอกบ้าน	1	11	15.94
5. อื่นๆ บิณฑบาต	1	7	10.14
6. ไม่ต้องการระบุ	1	1	1.45
รวม		69	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
2.10 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา			
1) ไม่มี	1	25	67.57
2) มี ระบุ	2	11	29.73
3) ไม่ทราบ	3	0	0.00
4) ไม่ต้องการระบุ	4	1	2.70
รวม		37	100.00
กรณีมี ระบุ			
1) ใช้หวัด	1	7	58.33
2) ภูมิแพ้	2	2	16.67
3) ลำไส้อักเสบ	3	1	8.33
4) เบาหวาน /ความดัน / ไขมันสูง	4	1	8.33
5) โรคประจำตัว	5	1	8.33
รวม		12	100.00
2.11 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย			
1.ซื้อยามาทานเอง	1	10	14.93
2. รพสต.	1	12	17.91
3. โรงพยาบาลรัฐบาล	1	26	38.81
4. โรงพยาบาลเอกชน	1	12	17.91
5. คลินิก	1	6	8.96
6. อื่นๆ ไม่ระบุ	1	1	1.49
รวม		67	100.00
<u>ส่วนที่ 3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในรอบปัจจุบัน</u>			
1) ฝุ่นละออง			
1) ไม่มี	1	13	35.14
2) มี	2	24	64.86
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	12	50.00
2) ปานกลาง	2	8	33.33
3) มาก	3	4	16.67
รวม		24	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	22	91.67
2) ตลอดเวลา	2	2	8.33
3) ไม่ระบุ	3	0	0.00
รวม		24	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	4.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	6	24.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	5	20.00
5) อื่นๆ ฝุ่น PM-2.5	5	1	4.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	12	48.00
รวม		25	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
2) ควัน/เขม่า			
1) ไม่มี	1	16	43.24
2) มี	2	21	56.76
รวม		37	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	21	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		21	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	10	47.62
2) ปานกลาง	2	7	33.33
3) มาก	3	4	19.05
รวม		21	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	4.55
2) กลุ่มโรงงาน	2	7	31.82
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	3	13.64
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	11	50.00
รวม		22	100.00
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน			
1) ไม่มี	1	20	54.05
2) มี	2	17	45.95
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	9	52.94
2) ปานกลาง	2	6	35.29
3) มาก	3	2	11.76
รวม		17	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	15	88.24
2) ตลอดเวลา	2	2	11.76
รวม		17	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	5.88
2) กลุ่มโรงงาน	2	6	35.29
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	3	17.65
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	7	41.18
รวม		17	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
4. ความสิ้นสะท้อน			
1) ไม่มี	1	29	78.38
2) มี	2	8	21.62
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	6	75.00
2) ปานกลาง	2	2	25.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		8	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	8	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		8	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	4	50.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	4	50.00
รวม		8	100.00
5. น้ำเสีย			
1) ไม่มี	1	29	78.38
2) มี	2	8	21.62
รวม		37	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	8	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		8	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	5	62.50
2) ปานกลาง	2	3	37.50
3) มาก	3	0	0.00
รวม		8	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	12.50
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	12.50
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	6	75.00
รวม		8	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
6) น้ำท่วม/การระบายน้ำ			
1) ไม่มี	1	26	70.27
2) มี	2	11	29.73
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	5	45.45
2) ปานกลาง	2	4	36.36
3) มาก	3	2	18.18
รวม		11	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	11	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		11	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) ฝนตกหนักระบายน้ำไม่ทัน	4	4	36.36
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	7	63.64
รวม		11	100.00
7) ขยะมูลฝอย/กากของเสีย			
1) ไม่มี	1	29	78.38
2) มี	2	8	21.62
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	5	62.50
2) ปานกลาง	2	1	12.50
3) มาก	3	2	25.00
รวม		8	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	7	87.50
2) ตลอดเวลา	2	1	12.50
รวม		8	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	12.50
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	7	87.50
รวม		8	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
8) กลิ่นเหม็น			
1) ไม่มี	1	16	43.24
2) มี	2	21	56.76
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	14	66.67
2) ปานกลาง	2	7	33.33
3) มาก	3	0	0.00
รวม		21	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	21	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		21	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	1	4.76
2) กลุ่มโรงงาน	2	10	47.62
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	10	47.62
รวม		21	100.00
9) 9. สภาพการจราจร			
1) ไม่มี	1	19	51.35
2) มี	2	18	48.65
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	9	50.00
2) ปานกลาง	2	4	22.22
3) มาก	3	5	27.78
รวม		18	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	17	94.44
2) ตลอดเวลา	2	1	5.56
รวม		18	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	2	11.11
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	5.56
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) รถรับส่งนักเรียน	4	0	0.00
5) อื่นๆ ช่วงเวลาเร่งด่วน	5	5	27.78
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	10	55.56
รวม		18	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
10) อื่นๆ (ระบุ)			
1) ไม่มี	1	37	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การถมทะเล	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ / ไม่ระบุ	6	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 4 สภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชน (รอบปีปัจจุบันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา)			
1. เศรษฐกิจชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	10	27.03
2) เปลี่ยนแปลง	1	26	70.27
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	3	10.34
2) ปานกลาง	2	12	41.38
3) มาก	3	2	6.90
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	3.45
2) ปานกลาง	2	7	24.14
3) มาก	3	4	13.79
รวม		29	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
2. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	14	37.84
2) เปลี่ยนแปลง	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	5	20.83
2) ปานกลาง	2	10	41.67
3) มาก	3	1	4.17
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	3	12.50
2) ปานกลาง	2	4	16.67
3) มาก	3	1	4.17
รวม		24	100.00
3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	15	40.54
2) เปลี่ยนแปลง	1	21	56.76
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	3	13.04
2) ปานกลาง	2	10	43.48
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	3	13.04
2) ปานกลาง	2	5	21.74
3) มาก	3	2	8.70
รวม		23	100.00
4. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	17	45.95
2) เปลี่ยนแปลง	1	19	51.35
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	5	22.73
2) ปานกลาง	2	12	54.55
3) มาก	3	1	4.55
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	4	18.18
3) มาก	3	0	0.00
รวม		22	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
5. สถานศึกษา			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	18	48.65
2) เปลี่ยนแปลง	1	18	48.65
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	4	20.00
2) ปานกลาง	2	13	65.00
3) มาก	3	1	5.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	2	10.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		20	100.00
6. วิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ในชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	18	48.65
2) เปลี่ยนแปลง	1	18	48.65
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	4	19.05
2) ปานกลาง	2	12	57.14
3) มาก	3	1	4.76
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	9.52
2) ปานกลาง	2	2	9.52
3) มาก	3	0	0.00
รวม		21	100.00
7. การย้ายถิ่นฐาน/การอพยพโยกย้าย			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	16	43.24
2) เปลี่ยนแปลง	1	20	54.05
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	4	18.18
2) ปานกลาง	2	8	36.36
3) มาก	3	1	4.55
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	3	13.64
2) ปานกลาง	2	5	22.73
3) มาก	3	1	4.55
รวม		22	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
8. สภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	13	35.14
2) เปลี่ยนแปลง	1	23	62.16
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	5	18.52
2) ปานกลาง	2	14	51.85
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	7.41
2) ปานกลาง	2	5	18.52
3) มาก	3	1	3.70
รวม		27	100.00
9. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0	0.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 5 การรู้จัก/การรับทราบข้อมูลข่าวสาร			
5.1 การรู้จักโครงการ			
1) ไม่รู้จัก (ข้ามไปข้อ 5.3)	1	5	13.51
2) รู้จัก ระบุ	2	32	86.49
รวม		37	100.00
กรณีรู้จัก ระบุ			
1. ทราบเอง	1	12	18.75
2. เพื่อนบ้าน/ญาติ	1	2	3.13
3. ผู้นำ	1	12	18.75
4. เจ้าหน้าที่โครงการ	1	10	15.63
5. เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	1	5	7.81
6. การจัดประชุม	1	8	12.50
7. กิจกรรม CSR	1	15	23.44
8. อื่นๆ	1	0	0.00
รวม		64	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
5.2 การรับรู้ข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ			
1) ไม่เคยรับทราบ	1	8	21.62
2) เคยรับทราบ	2	29	78.38
รวม		37	100.00
5.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลข่าวสาร			
1. ไม่ต้องการทราบ	1	10	27.03
2. ต้องการทราบ	2	27	72.97
รวม		37	100.00
กรณีต้องการทราบ ระบุ			
1. รายละเอียดโครงการ	1	17	17.35
2. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	19	19.39
3. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	17	17.35
4. ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	1	13	13.27
5. การรับสมัครงาน	1	10	10.20
6. กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	1	22	22.45
7. อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
รวม		98	100.00
ตอนที่ 6 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการในรอบปีปัจจุบัน			
1. การจ้างงาน			
1) ไม่ได้รับ	0	12	32.43
2) ได้รับ	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	3	8.11
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	3	12.50
2) ปานกลาง	2	11	45.83
3) มาก	3	5	20.83
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	4	16.67
2) ปานกลาง	2	1	4.17
3) มาก	3	0	0.00
รวม		24	100.00
2. การประกอบอาชีพ/รายได้			
1) ไม่ได้รับ	0	11	29.73
2) ได้รับ	1	23	62.16
3) ไม่ระบุ	2	3	8.11
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	3	12.00
2) ปานกลาง	2	13	52.00
3) มาก	3	6	24.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	3	12.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		25	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
3. การสร้าง/การพัฒนาสาธารณูปโภค			
1) ไม่ได้รับ	0	11	29.73
2) ได้รับ	1	23	62.16
3) ไม่ระบุ	2	3	8.11
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	2	8.33
2) ปานกลาง	2	13	54.17
3) มาก	3	7	29.17
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	8.33
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		24	100.00
4.ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์			
1) ไม่ได้รับ	0	13	35.14
2) ได้รับ	1	21	56.76
3) ไม่ระบุ	2	3	8.11
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	2	9.52
2) ปานกลาง	2	10	47.62
3) มาก	3	8	38.10
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.76
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		21	100.00
5. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านการศึกษา			
1) ไม่ได้รับ	0	9	24.32
2) ได้รับ	1	27	72.97
3) ไม่ระบุ	2	1	2.70
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	3.57
2) ปานกลาง	2	11	39.29
3) มาก	3	14	50.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	7.14
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		28	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
6. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านสาธารณสุข			
1) ไม่ได้รับ	0	10	27.03
2) ได้รับ	1	25	67.57
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	12	46.15
3) มาก	3	12	46.15
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	7.69
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		26	100.00
7. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม			
1) ไม่ได้รับ	0	9	24.32
2) ได้รับ	1	26	70.27
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	12	44.44
3) มาก	3	13	48.15
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	7.41
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		27	100.00
8. การควบคุมมลพิษทางอากาศ			
1) ไม่ได้รับ	0	12	32.43
2) ได้รับ	1	23	62.16
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	8	33.33
2) ปานกลาง	2	14	58.33
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.17
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	4.17
รวม		24	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
9.การควบคุมมลพิษทางเสียง			
1) ไม่ได้รับ	0	13	35.14
2) ได้รับ	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบก			
1) น้อย	1	7	30.43
2) ปานกลาง	2	14	60.87
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.35
2) ปานกลาง	2	1	4.35
3) มาก	3	0	0.00
รวม		23	100.00
10. การควบคุมมลพิษทางน้ำ			
1) ไม่ได้รับ	0	13	35.14
2) ได้รับ	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบก			
1) น้อย	1	7	30.43
2) ปานกลาง	2	14	60.87
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.35
2) ปานกลาง	2	1	4.35
3) มาก	3	0	0.00
รวม		23	100.00
11. การจัดการด้านกลิ่นรบกวน			
1) ไม่ได้รับ	0	13	35.14
2) ได้รับ	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบก			
1) น้อย	1	7	30.43
2) ปานกลาง	2	13	56.52
3) มาก	3	1	4.35
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.35
2) ปานกลาง	2	1	4.35
3) มาก	3	0	0.00
รวม		23	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
12. การจัดการขยะและกากของเสีย			
1) ไม่ได้รับ	0	13	35.14
2) ได้รับ	1	22	59.46
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	7	30.43
2) ปานกลาง	2	14	60.87
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.35
2) ปานกลาง	2	1	4.35
3) มาก	3	0	0.00
รวม		23	100.00
13. การจัดการด้านการคมนาคมขนส่ง			
1) ไม่ได้รับ	0	14	37.84
2) ได้รับ	1	21	56.76
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	7	31.82
2) ปานกลาง	2	12	54.55
3) มาก	3	1	4.55
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.55
2) ปานกลาง	2	1	4.55
3) มาก	3	0	0.00
รวม		22	100.00
14. การจัดการด้านความปลอดภัย			
1) ไม่ได้รับ	0	14	37.84
2) ได้รับ	1	21	56.76
3) ไม่ระบุ	2	2	5.41
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	7	31.82
2) ปานกลาง	2	11	50.00
3) มาก	3	2	9.09
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	1	4.55
2) ปานกลาง	2	1	4.55
3) มาก	3	0	0.00
รวม		22	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
15. สุขภาพ			
1) ไม่ได้รับ	0	25	67.57
2) ได้รับ	1	9	24.32
3) ไม่ระบุ	2	3	8.11
รวม		37	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	3	30.00
2) ปานกลาง	2	5	50.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	2	20.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		10	100.00
16. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 7 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปัจจุบัน			
7.1 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	29	78.38
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	1	2.70
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	7	18.92
รวม		37	100.00
7.2 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินตามมาตรการติดตามตรวจสอบ			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	31	83.78
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	6	16.22
รวม		37	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
7.3 การร้องเรียนโครงการ			
1) ไม่เคยร้องเรียน (ข้ามไปตอบตอนที่ 8)	1	35	94.59
2) เคยร้องเรียน	2	1	2.70
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	1	2.70
รวม		37	100.00
7.4 จากข้อ 7.3 เคยร้องเรียนในประเด็นใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00
2) ปัญหาด้านสุขภาพ	2	0	0.00
3) ปัญหาด้านความปลอดภัย	3	0	0.00
4) ปัญหาด้านเศรษฐกิจ	4	0	0.00
5) ปัญหาด้านสังคม	5	0	0.00
6) มวลชนสัมพันธ์ (CSR)	6	0	0.00
7) อื่นๆ	7	0	0.00
รวม		1	100.00
อื่นๆ ระบุ			
1) มีการแจ้งประสานให้มาตรวจสอบเรื่องกลิ่น	1	1	100.00
2)	2	0	0.00
3)	3	0	0.00
4)	4	0	0.00
5)	5	0	0.00
รวม		1	100.00
7.5 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนไปที่หน่วยงานใด			
1) หน่วยงานเจ้าของโครงการ	1	1	100.00
2) ผู้นำชุมชน	2	0	0.00
3) หน่วยงานราชการในพื้นที่ ระบุ	3	0	0.00
4) หน่วยงานราชการนอกพื้นที่ ระบุ	4	0	0.00
5) ไม่ระบุ	5	0	0.00
รวม		1	100.00
7.6 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่			
1) ได้รับการแก้ไขแล้ว	1	1	100.00
2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข	2	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท่งค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	
	37	100.00	
ตอนที่ 8 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการในรอบปีที่ผ่านมาของโครงการในรอบปีที่ผ่านมา			
8.1 ด้านการศึกษา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	9	24.32
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	28	75.68
รวม		37	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	2	7.14
3) ปานกลาง	3	4	14.29
4) มาก	4	11	39.29
5) มากที่สุด	5	11	39.29
รวม		28	100.00
8.2 ด้านศาสนา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	5	13.51
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	32	86.49
รวม		37	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	1	3.13
2) น้อย	2	1	3.13
3) ปานกลาง	3	6	18.75
4) มาก	4	13	40.63
5) มากที่สุด	5	11	34.38
รวม		32	100.00
8.3 ด้านสิ่งแวดล้อม			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	5	13.51
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	32	86.49
รวม		37	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	1	3.13
2) น้อย	2	2	6.25
3) ปานกลาง	3	3	9.38
4) มาก	4	15	46.88
5) มากที่สุด	5	11	34.38
รวม		32	100.00
8.4 ด้านสุขภาพ			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	5	13.51
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	32	86.49
รวม		37	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	1	3.13
2) น้อย	2	2	6.25
3) ปานกลาง	3	3	9.38
4) มาก	4	15	46.88
5) มากที่สุด	5	11	34.38
รวม		32	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว/กลุ่มประมง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	37		100.00
ตอนที่ 9 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ			
9.1กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ที่ต้องการให้ดำเนินการมากที่สุด (เรียงตามลำดับ 1-4)			
1) ด้านการศึกษา			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	16	44.44
2) มาก	2	6	16.67
3) ปานกลาง	3	14	38.89
4) น้อย	4	0	0.00
รวม		36	100.00
2) ด้านศาสนา			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	6	20.00
2) มาก	2	3	10.00
3) ปานกลาง	3	1	3.33
4) น้อย	4	20	66.67
รวม		30	100.00
3) ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	9	29.03
2) มาก	2	12	38.71
3) ปานกลาง	3	7	22.58
4) น้อย	4	3	9.68
รวม		31	100.00
4) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย			
ระดับความต้องการ			
1) มากที่สุด	1	6	18.75
2) มาก	2	11	34.38
3) ปานกลาง	3	8	25.00
4) น้อย	4	7	21.88
รวม		32	100.00
9.2 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ			
1) ไม่มี	1	23	57.50
2) ขอสนับสนุนอุปกรณ์ PPE เพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	1	1	2.50
3) จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในโรงเรียน	1	1	2.50
4) สนับสนุนทุนการศึกษา	1	3	7.50
5) อยากให้มาจัดกิจกรรมที่โรงเรียน	1	1	2.50
6) สนับสนุนกิจกรรมเมื่อทางวัดจัดงาน	1	1	2.50
7) ควบคุมดูแลโรงงานไม่ให้เกิดเหตุฉุกเฉินหรืออันตรายร้ายแรง	1	4	10.00
8) พบปะ พูดคุยกับกลุ่มประมง ชุมชนให้มากขึ้น เรื่องการดำเนินโครงการ	1	3	7.50
9) สนับสนุนและส่งเสริมการจัดบริการด้านสาธารณสุข จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	1	2	5.00
10) ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	1	1	2.50
รวม		40	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 เพศ			
1) ชาย	1	1	50.00
2) หญิง	2	1	50.00
รวม		2	100.00
1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ทำการสำรวจ)			
1) 18-20 ปี	1	0	0.00
2) 21-30 ปี	2	0	0.00
3) 31-40 ปี	3	2	100.00
4) 41-50 ปี	4	0	0.00
5) 51-60 ปี	5	0	0.00
4) มากกว่า 60 ปี	6	0	0.00
5) ไม่ต้องการระบุ	7	0	0.00
รวม		2	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	0	0.00
2) ประถมศึกษาตอนต้น	2	0	0.00
3) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	3	0	0.00
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. หรือเทียบเท่า	4	0	0.00
5) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	5	0	0.00
6) ปริญญาตรี	6	2	100.00
7) สูงกว่าปริญญาตรี	7	0	0.00
8) ไม่ต้องการระบุ	8	0	0.00
รวม		2	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน			
1) หัวหน้าครอบครัว	1	0	0.00
2) ผู้อยู่อาศัย (คู่สมรส)	2	1	50.00
3) ผู้อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)	3	0	0.00
4) ผู้อยู่อาศัย (บุพการี)	4	0	0.00
5) ผู้อยู่อาศัย (ญาติ)	5	0	0.00
6) อื่นๆ ไม่ระบุ	6	1	50.00
รวม		2	100.00
1.5 อาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ค้าขาย	1	0	0.00
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	1	0	0.00
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	0	0.00
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	1	2	100.00
5) เกษตรกร	1	0	0.00
6) รับจ้างทั่วไป	1	0	0.00
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	1	0	0.00
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	1	0	0.00
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	0	0.00
10) อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
11) ไม่ต้องการระบุ	1	0	0.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
1.6 ภูมิลำเนาเดิม			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 1.8)	1	0	0.00
2) ย้ายมาจากที่อื่น	2	2	100.00
รวม		2	100.00
ย้ายมาจากจังหวัด			
1) กรุงเทพฯ	1	0	0.00
2) กาญจนบุรี	2	0	0.00
3) กากสินธุ์	3	0	0.00
4) กำแพงเพชร	4	0	0.00
5) ขอนแก่น	5	0	0.00
6) จันทบุรี	6	0	0.00
7) ชลบุรี	7	0	0.00
8) เชียงราย	8	0	0.00
9) ตาก	9	0	0.00
10) นครปฐม	10	0	0.00
11) นครพนม	11	0	0.00
12) นครราชสีมา	12	0	0.00
13) นครสวรรค์	13	0	0.00
14) นนทบุรี	14	0	0.00
15) ยโสธร	15	0	0.00
16) น่าน	16	0	0.00
17) บึงกาฬ	17	0	0.00
18) พิจิตร	18	0	0.00
19) พัทลุง	19	0	0.00
20) เพชรบูรณ์	20	0	0.00
21) มหาสารคาม	21	0	0.00
22) มุกดาหาร	22	0	0.00
23) ร้อยเอ็ด	23	0	0.00
24) ราชบุรี	24	0	0.00
25) ลพบุรี	25	0	0.00
26) เลย	26	0	0.00
27) ศรีสะเกษ	27	0	0.00
28) สกลนคร	28	0	0.00
29) สงขลา	29	0	0.00
30) สระบุรี	30	0	0.00
31) สุโขทัย	31	0	0.00
32) สมุทรปราการ	32	0	0.00
33) สุรินทร์	33	0	0.00
34) อุตรธานี	34	0	0.00
35) ไม่ระบุ	35	2	100.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
สาเหตุการย้ายมา			
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	0	0.00
2) ประกอบอาชีพ	2	2	100.00
3) เรียนหนังสือ	3	0	0.00
4) ย้ายที่อยู่อาศัย	4	0	0.00
5) อื่นๆ ไม่ระบุ	5	0	0.00
รวม		2	100.00
ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	1	0	0.00
2) 1-5 ปี	2	0	0.00
3) 6-10 ปี	3	2	100.00
4) 11-15 ปี	4	0	0.00
5) 16-20 ปี	5	0	0.00
6) มากกว่า 20 ปี	6	0	0.00
รวม		2	100.00
1.8 แผนการย้ายที่อยู่อาศัย			
1) ไม่มีแผนจะย้าย	1	1	50.00
2) มีแผนที่จะย้าย	2	0	0.00
3) ยังไม่แน่ใจ	3	1	50.00
4) ไม่ต้องการระบุ	4	0	0.00
รวม		2	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
2.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1.น้ำประปา	1	1	33.33
2. น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	2	66.67
3. ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	0	0.00
4. น้ำฝน	1	0	0.00
5. น้ำผิวดิน	1	0	0.00
6. น้ำบาดาล	1	0	0.00
7. อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		3	100.00
2.2 ปัญหา น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	2	100.00
2) มีปัญหา	1	0	0.00
รวม		2	100.00
2.3 แหล่งน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1) น้ำประปา	1	2	100.00
2) น้ำบรรจุขวด	1	0	0.00
3) ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	1	0	0.00
4) น้ำฝน	1	0	0.00
5) น้ำผิวดิน	1	0	0.00
6) น้ำบาดาล	1	0	0.00
7) อื่นๆ	1	0	0.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
2.4 ปัญหาปั๊มน้ำอุปโภค (สำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน			
1) ไม่มีปัญหา	1	2	100.00
2) มีปัญหา	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ปัญหาที่พบคือ			
1) น้ำมีตะกอน	1	0	0.00
2) น้ำไม่ค่อยไหล	2	0	0.00
3) น้ำไม่เพียงพอ	3	0	0.00
รวม		0	0.00
2.5 การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) เผา	1	0	0.00
2) ฝังกลบ	1	0	0.00
3) หน่วยงานท้องถิ่น	1	2	100.00
4) อื่นๆ ไม่ระบุ	1	0	0.00
รวม		2	100.00
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอย			
1) ไม่มีปัญหา	1	2	100.00
2) มีปัญหา	2	0	0.00
รวม		2	100.00
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	1	50.00
2) ระบายแหล่งน้ำธรรมชาติ	1	0	0.00
3) ปล่อยซึมลงดิน	1	0	0.00
4) อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำของกนอ.	1	1	50.00
รวม		2	100.00
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำเสีย			
1) ไม่มีปัญหา	1	2	100.00
2) มีปัญหา	2	0	0.00
รวม		2	100.00
2.9 พฤติกรรมการบริโภคอาหารของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปรุงอาหารกินเอง (ซื้อวัตถุดิบจากตลาดเป็นหลัก)	1	0	0.00
2) ปรุงอาหารกินเอง (ใช้วัตถุดิบที่ปลูกหรือเลี้ยงเองเป็นหลัก)	1	0	0.00
3) ซื้อ/สั่งอาหารจากร้านจำหน่ายอาหาร	1	1	33.33
4) ทานข้าวนอกบ้าน	1	1	33.33
5) อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
6) ไม่ต้องการระบุ	1	1	33.33
รวม		3	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
2.10 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา			
1) ไม่มี	1	1	50.00
2) มี ระบุ	2	0	0.00
3) ไม่ทราบ	3	0	0.00
4) ไม่ต้องการระบุ	4	1	50.00
รวม		2	100.00
กรณีมี ระบุ			
1) ใช้หวัด	1	0	0.00
2) ภูมิแพ้	2	0	0.00
3) ลำไส้อักเสบ	3	0	0.00
4) เบาหวาน /ความดัน / ไขมันสูง	4	0	0.00
5) โรคประจำตัว	5	0	0.00
6) โรคมะเร็ง ได้แก่ มะเร็งเต้านม	6	0	0.00
รวม		0	0.00
2.11 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย			
1) ซื้อมาทานเอง	1	1	33.33
2) รพสต.	1	0	0.00
3) โรงพยาบาลรัฐบาล	1	0	0.00
4) โรงพยาบาลเอกชน	1	1	33.33
5) คลินิก	1	0	0.00
6) อื่นๆ ไม่ระบุ	1	1	33.33
รวม		3	100.00
<u>ส่วนที่ 3</u> ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในรอบปัจจุบัน			
1) ฝุ่นละออง			
1) ไม่มี	1	1	50.00
2) มี	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	1	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	100.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ ระบุ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
2) ควัน/เขม่า			
1) ไม่มี	1	1	50.00
2) มี	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	1	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		1	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	100.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		1	100.00
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน			
1) ไม่มี	1	1	50.00
2) มี	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	1	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		1	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	100.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
4. ความสิ้นสະเทือน			
1) ไม่มี	1	2	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร เช่น รถบรรทุกวิ่งผ่าน	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00
5. น้ำเสีย			
1) ไม่มี	1	2	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
6) น้ำท่วม/การระบายน้ำ			
1) ไม่มี	1	2	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) ฝนตกหนักระบายน้ำไม่ทัน	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00
7) ขยะมูลฝอย/กากของเสีย			
1) ไม่มี	1	2	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
8) กลิ่นเหม็น			
1) ไม่มี	1	1	50.00
2) มี	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	1	100.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		1	100.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	1	100.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การจราจร	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		1	100.00
9) 9. สภาพการจราจร			
1) ไม่มี	1	2	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) รถรับส่งนักเรียน	4	0	0.00
5) อื่นๆ ช่วงเวลาเร่งด่วน	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
10) อื่นๆ (ระบุ)			
1) ไม่มี	1	1	100.00
2) มี	2	0	0.00
รวม		1	100.00
ระดับผลกระทบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ระยะเวลา			
1) บางเวลา	1	0	0.00
2) ตลอดเวลา	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ที่มาของผลกระทบ			
1) ชุมชน	1	0	0.00
2) กลุ่มโรงงาน	2	0	0.00
3) โครงการบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด	3	0	0.00
4) การถมทะเล	4	0	0.00
5) อื่นๆ	5	0	0.00
6) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้	6	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 4 สภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชน (รอบปีปัจจุบันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา)			
1. เศรษฐกิจชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	100.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
2. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	100.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	2	100.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
4. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	1	100.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
5. สถานศึกษา			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
6. วิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ในชุมชน			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
7. การย้ายถิ่นฐาน/การอพยพโยกย้าย			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
8. สภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	1	50.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	1	100.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
9. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0	0.00
2) เปลี่ยนแปลง	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 5 การรู้จัก/การรับทราบข้อมูลข่าวสาร			
5.1 การรู้จักโครงการ			
1) ไม่รู้จัก (ข้ามไปข้อ 5.3)	1	0	0.00
2) รู้จัก ระบุ	2	2	100.00
รวม		2	100.00
กรณีรู้จัก ระบุ			
1. ทราบเอง	1	2	100.00
2. เพื่อนบ้าน/ญาติ	1	0	0.00
3. ผู้นำ	1	0	0.00
4. เจ้าหน้าที่โครงการ	1	0	0.00
5. เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	1	0	0.00
6. การจัดประชุม	1	0	0.00
7. กิจกรรม CSR	1	0	0.00
8. อื่นๆ	1	0	0.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
5.2 การรับรู้ข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ			
1) ไม่เคยรับทราบ	1	1	50.00
2) เคยรับทราบ	2	1	50.00
รวม		2	100.00
5.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลข่าวสาร			
1. ไม่ต้องการทราบ	1	0	0.00
2. ต้องการทราบ	2	2	100.00
รวม		2	100.00
กรณีต้องการทราบ ระบุ			
1. รายละเอียดโครงการ	1	1	20.00
2. การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	1	20.00
3. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	1	20.00
4. ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	1	2	40.00
5. การรับสมัครงาน	1	0	0.00
6. กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	1	0	0.00
7. อื่นๆ ระบุ	1	0	0.00
รวม		5	100.00
ตอนที่ 6 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการในรอบปีปัจจุบัน			
1. การจ้างงาน			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
2. การประกอบอาชีพ/รายได้			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
3. การสร้าง/การพัฒนาสาธารณูปโภค			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
4.ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
5. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านการศึกษา			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
6. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านสาธารณสุข			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
7. การส่งเสริม/สนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม			
1) ไม่ได้รับ	0	2	100.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
8. การควบคุมมลพิษทางอากาศ			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
9.การควบคุมมลพิษทางเสียง			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
10. การควบคุมมลพิษทางน้ำ			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
11. การจัดการด้านกลิ่นรบกวน			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
12. การจัดการขยะและกากของเสีย			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
13. การจัดการด้านการคมนาคมขนส่ง			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
14. การจัดการด้านความปลอดภัย			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
15. สุขภาพ			
1) ไม่ได้รับ	0	1	50.00
2) ได้รับ	1	1	50.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		2	100.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	1	100.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		1	100.00
16. อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่ได้รับ	0	0	0.00
2) ได้รับ	1	0	0.00
3) ไม่ระบุ	2	0	0.00
รวม		0	0.00
ระดับผลกระทบทางบวก			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
ระดับผลกระทบทางลบ			
1) น้อย	1	0	0.00
2) ปานกลาง	2	0	0.00
3) มาก	3	0	0.00
รวม		0	0.00
ตอนที่ 7 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปัจจุบัน			
7.1 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	2	100.00
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	0	0.00
รวม		2	100.00
7.2 ความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการดำเนินตามมาตรการติดตามตรวจสอบ			
1) เชื่อถือ/เชื่อมั่น	1	2	100.00
2) ไม่เชื่อถือ/ไม่เชื่อมั่น	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	0	0.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
7.3 การร้องเรียนโครงการ			
1) ไม่เคยร้องเรียน (ข้ามไปตอบตอนที่ 8)	1	2	100.00
2) เคยร้องเรียน	2	0	0.00
3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	0	0.00
รวม		2	100.00
7.4 จากข้อ 7.3 เคยร้องเรียนในประเด็นใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	1	0	0.00
2) ปัญหาด้านสุขภาพ	2	0	0.00
3) ปัญหาด้านความปลอดภัย	3	0	0.00
4) ปัญหาด้านเศรษฐกิจ	4	0	0.00
5) ปัญหาด้านสังคม	5	0	0.00
6) มวลชนสัมพันธ์ (CSR)	6	0	0.00
7) อื่นๆ	7	0	0.00
รวม		0	0.00
อื่นๆ ระบุ			
1)	1	0	0.00
2)	2	0	0.00
3)	3	0	0.00
4)	4	0	0.00
5)	5	0	0.00
รวม		0	0.00
7.5 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนไปที่หน่วยงานใด			
1) หน่วยงานเจ้าของโครงการ	1	0	0.00
2) ผู้นำชุมชน	2	0	0.00
3) หน่วยงานราชการในพื้นที่ ระบุ	3	0	0.00
4) หน่วยงานราชการนอกพื้นที่ ระบุ	4	0	0.00
5) ไม่ระบุ	5	0	0.00
รวม		0	0.00
7.6 จากข้อ 7.4 ร้องเรียนได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่			
1) ได้รับการแก้ไขแล้ว	1	0	0.00
2) ยังไม่ได้รับการแก้ไข	2	0	0.00
รวม		0	0.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง			
ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	
	2	100.00	
ตอนที่ 8 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการในรอบปีที่ผ่านมาของโครงการในรอบปีที่ผ่านมา			
8.1 ด้านการศึกษา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	1	50.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	0	0.00
4) มาก	4	1	100.00
5) มากที่สุด	5	0	0.00
รวม		1	100.00
8.2 ด้านศาสนา			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	1	50.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	1	50.00
รวม		2	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	0	0.00
4) มาก	4	0	0.00
5) มากที่สุด	5	1	100.00
รวม		1	100.00
8.3 ด้านสิ่งแวดล้อม			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	0	0.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	2	100.00
รวม		2	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	0	0.00
4) มาก	4	0	0.00
5) มากที่สุด	5	2	100.00
รวม		2	100.00
8.4 ด้านสุขภาพ			
1) ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	1	0	0.00
2) ทราบว่ามีกิจกรรม	2	2	100.00
รวม		2	100.00
ระดับความพึงพอใจ			
1) น้อยมาก	1	0	0.00
2) น้อย	2	0	0.00
3) ปานกลาง	3	0	0.00
4) มาก	4	1	50.00
5) มากที่สุด	5	1	50.00
รวม		2	100.00

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ต่อโครงการทำเทียบเรืออุตสาหกรรม และคลังผลิตภัณฑ์เหลว ของบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด ประจำปี 2567			
รายละเอียด	รวม		
	จำนวน		ร้อยละ
	2		100.00
ตอนที่ 9 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ 9.1กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ที่ต้องการให้ดำเนินการมากที่สุด (เรียงตามลำดับ 1-4) 1) ด้านการศึกษา ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย	1 2 3 4	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
รวม		0	0.00
2) ด้านศาสนา ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย	1 2 3 4	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
รวม		0	0.00
3) ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย	1 2 3 4	1 0 0 0	100.00 0.00 0.00 0.00
รวม		1	100.00
4) ด้านสุขภาพและความปลอดภัย ระดับความต้องการ 1) มากที่สุด 2) มาก 3) ปานกลาง 4) น้อย	1 2 3 4	0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00
รวม		0	0.00
9.2 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ 1) ไม่มี 2) อยากให้ปรับแบบสอบถามให้เหมาะกับสถานประกอบการ	1 1	1 1	50.00 50.00
รวม		2	100.00