

ภาคผนวก ข-16  
ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



สรุปรายงานการตรวจสอบ PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION  
ประจำเดือน August 2023



Item	Date	Description	Cabinet	Location	Result	Remarks
1	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box1	Chevron	ใช้งานได้	
2	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box2	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว
3	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box3	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว
4	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box4	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว/ ลวดรัด Coupling เริ่ม เป็นสนิม
5	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box5	Chevron	ใช้งานได้	
6	8/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box6	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว
7	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box7	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว
8	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box8	Chevron	ใช้งานได้	
9	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box9	Chevron	ใช้งานไม่ได้	ลวดรัด Coupling คลายตัว สมควรพัน ลวดใหม่
10	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box10	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว
11	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box11	Chevron	ใช้งานได้	ป็นฉัดน้ำชำรุด 1 ตัว / ลวดรัด Coupling เป็นสนิม 2 ข้าง
12	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Foam1/1	Chevron	ใช้งานได้	ลวดรัด Coupling เป็นสนิม
13	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Foam1/2	Chevron	ใช้งานได้	
14	9/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Foam2/1	Chevron	ใช้งานได้	
15	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-1	Chevron	ใช้งานได้	
16	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-2	Chevron	ใช้งานได้	Ball valve ช่าย ปิด ไม่สนิท
17	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-3	Chevron	ใช้งานได้	
18	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-4	Chevron	ใช้งานได้	
19	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-5	Chevron	ใช้งานได้	
20	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-6	Chevron	ใช้งานได้	
21	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-7	Chevron	ใช้งานได้	
22	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-8	Chevron	ใช้งานได้	
23	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-9	Chevron	ใช้งานได้	
24	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-10	Chevron	ใช้งานได้	

สรุปรายงานการตรวจสอบ PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION  
ประจำเดือน August 2023



Item	Date	Description	Cabinet	Location	Result	Remarks
25	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-11	Chevron	ใช้งานได้	
26	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-12	Chevron	ใช้งานได้	
27	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-13	Chevron	ใช้งานได้	
28	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-14	Chevron	ใช้งานได้	
29	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-15	Chevron	ใช้งานได้	
30	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-16	Chevron	ใช้งานได้	
31	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-17	Chevron	ใช้งานได้	
32	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-18	Chevron	ใช้งานได้	
33	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-19	Chevron	ใช้งานได้	
34	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-20	Chevron	ใช้งานได้	
35	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-21	Chevron	ใช้งานได้	
36	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-22	Chevron	ใช้งานได้	
37	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-23	Chevron	ใช้งานได้	
38	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-24	Chevron	ใช้งานได้	
39	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-25	Chevron	ใช้งานได้	
40	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-1	Chevron	ใช้งานได้	
41	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-2	Chevron	ใช้งานได้	หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน
42	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-3	Chevron	ใช้งานได้	หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน
43	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-4	Chevron	ใช้งานได้	
44	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-5	Chevron	ใช้งานได้	
45	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-6	Chevron	ใช้งานได้	
46	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-7	Chevron	ใช้งานได้	
47	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box1	Shell	ใช้งานได้	
48	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box2	Shell	ใช้งานได้	ปืนฉีดน้ำชำรุด 1 ตัว
49	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box3	Shell	ใช้งานได้	
50	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box4	Shell	ใช้งานได้	ปืนฉีดน้ำชำรุด 1 ตัว
51	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box5	Shell	ใช้งานได้	

สรุปรายงานการตรวจสอบ PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION  
ประจำเดือน August 2023



Item	Date	Description	Cabinet	Location	Result	Remarks
52	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box6	Shell	ใช้งานได้	ปืนฉีดน้ำชำรุด 1 ตัว
53	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-1	Shell	ใช้งานได้	
54	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-2	Shell	ใช้งานได้	
55	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-3	Shell	ใช้งานได้	
56	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-4	Shell	ใช้งานได้	
57	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-5	Shell	ใช้งานได้	Butterfly ด้านซ้าย รั่วซึม
58	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-6	Shell	ใช้งานได้	
59	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-7	Shell	ใช้งานได้	
60	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-8	Shell	ใช้งานได้	
61	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-9	Shell	ใช้งานได้	
62	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-10	Shell	ใช้งานได้	
63	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-11	Shell	ใช้งานได้	
64	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-12	Shell	ใช้งานได้	
65	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-13	Shell	ใช้งานได้	
66	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-14	Shell	ใช้งานได้	
67	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-15	Shell	ใช้งานได้	
68	11/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-16	Shell	ใช้งานได้	
69	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	HD-17	Shell	ใช้งานได้	
70	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-8	Jetty	ใช้งานได้	
71	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	F-9	Jetty	ใช้งานได้	
72	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box12	Jetty	ใช้งานได้	ลวดรัด Coupling เป็นสนิม
73	10/8/2023	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Box13	Jetty	ใช้งานได้	ลวดรัด Coupling เป็นสนิม

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 1
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 1/1
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.27 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.21 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม Fire monitor (F-2) หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 2
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 1/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fire monitor (F-2) หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน</p> </div> </div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 3
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 1/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส่องไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.21 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม Fire monitor (F-3) หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 4
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 1/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Fire monitor (F-3) หัวฉีด Monitor มีน้ำรั่วซึม บริเวณจุดหมุน</p>

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 5
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 9/3
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.27 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.53 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม F-5 หน้าแปลนเริ่มเป็นสนิม สมควรทาสีใหม่

Report By : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	Inspected By : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 6
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box1 no 9/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">F-5 หน้าแปลนเริ่มเป็นสนิม สมควรทาสีใหม่</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 7
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/1
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้ม ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.29 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.26 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ป็นชนิดน้ำดับเพลิง วาล์วปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 8
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ป็นฉีดย้ำดับเพลิง วาส์ปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 9
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM 2,700 LBF		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ HD-2 Ball valve ด้านซ้าย ปิดไม่สนิท
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.22 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.39 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม HD-2 Ball valve ด้านซ้าย ปิดไม่สนิท

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 10
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">HD-2 Ball valve ด้านซ้าย ปิดไม่สนิท</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 11
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/3
------------------------	-------------	------------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสถิต ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.91 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.39 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 12
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box2 no 2/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำความสะอาดตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 13
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 3/1
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.16 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.19 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำดับเพลิง วาล์วปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม

Report By : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	Inspected By : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 14
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 3/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ป็นฉีดน้ำดับเพลิง วาสปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสาย &amp; ทำความสะอาดตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 15
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 3/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.69 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.89 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 16
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 3/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 17
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 11/3
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.60 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.05 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
 Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 18
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box3 no 11/3
------------------------	-------------	-------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Box3</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 19
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 4 no 4/1
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ ลวดรัดหัว Coupling เป็นสนิม
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.06 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.07 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม บันทึกนำชำรุด 1 ตัว, ลวดรัดหัว Coupling เป็นสนิม

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 20
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box4 no 4/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิง, สายฉีดดับเพลิง</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ลวดรัดหัว Coupling เป็นสนิม</p>

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 21
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 4 no 4/2
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.73 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.87 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
 Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 22
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box4 no 4/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิง, สายฉีดดับเพลิง, อุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 23
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box4 no 3/3
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.97 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.30 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS






Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 24
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box4 no 3/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 25
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/1
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.23 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.41 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 26
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 27
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.36 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.53 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 28
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 29
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/3
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.19 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.37 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 30
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box5 no 5/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div><div></div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div></div></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 31
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 6/1
------------------------	-------------	------------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.35 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.51 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำชำรุด 1 ตัว ปีฉนวนไม่อยู่ น้ำรั่วตลอด

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 32
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 6/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">ปืนฉีดน้ำชนิด 1 ตัว ปีคาวาล์วไม่อยู่ น้ำรั่วตลอด</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 33
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 6/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.32 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.49 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS






Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 34
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 6/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 35
PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 4/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM 2,700 LBF		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressuregauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

<p>1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด</p> <p>2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม</p> <p>3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว</p> <p>4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.75 M</p> <p>5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.22 M</p> <p>6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ             <input type="checkbox"/> ผิดปกติ         </div> <p>ปัญหาที่พบ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ             <input type="checkbox"/> ผิดปกติ         </div> <p>ปัญหาที่พบ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ             <input type="checkbox"/> ผิดปกติ         </div> <p>ปัญหาที่พบ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ             <input type="checkbox"/> ผิดปกติ         </div> <p>ปัญหาที่พบ _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ             <input type="checkbox"/> ผิดปกติ         </div> <p>ปัญหาที่พบ _____</p>
--	---

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 8/8/2023	Date : 8/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 36
	PM. Date : 8/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box6 no 4/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>Box6</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 37
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 7 no 7/1
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.83 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 21.03 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
<p>หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง</p>					
<p>บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดนำชำรุด 1 ตัว ปีตัวแล้วไม่อยู่ นำรื้อตลอด</p>					

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 38
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box7 no 7/1
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ</p> <div style="text-align: center;">  <p>ปืนฉีดน้ำชำรุด1ตัว ปืนดวส่วไม่อยู่ น้ำรั่วตลอด</p> </div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 39
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 7 no 7/2
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอมไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.66 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.94 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 40
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box7 no 7/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำความสะอาดตู้ และ Test ปืนฉีดน้ำ</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 41
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 7 no 7/3
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.32 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.59 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 42
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box7 no 7/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำความสะอาดและเช็ควงจรในตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 43
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 8 no 8/2
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.23 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.44 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 44
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box8 no 8/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 45
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box 8 no 8/3
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.82 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.35 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS


Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 46
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box8 no 8/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ทำความสะอาดตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 47
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 11/2
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.01 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 48
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 11/2
------------------------	-------------	-------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 49
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 9/2
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.92 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.09 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 50
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 9/2
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิง และ ทำความสะอาด</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 51
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 9/3
------------------------	-------------	------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอมไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.46 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.87 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ลวดรัดหัว Coupling คลายตัว สมควรพันลวดใหม่

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 52
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box9 no 9/3
------------------------	-------------	------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง, ปืนฉีดน้ำ</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ลวดรัดหัว Coupling คลายตัว สมควรพันลวดใหม่</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 53
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 10/1
------------------------	-------------	--------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.22 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.39 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
<b>หมายเหตุ :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ</li> <li>อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง</li> </ol>					
<b>บันทึกเพิ่มเติม</b> - ปีนัดน้ำดับเพลิง วาล์วปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม					

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 54
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 10/1
------------------------	-------------	--------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <div>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</div> <div></div> <div>ป็นฉีดน้ำดับเพลิง วาส่วปิดไม่อยู่ ทำให้น้ำรั่วซึม</div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 55
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 10/2
------------------------	-------------	--------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.24 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.41 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 56
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 10/2
------------------------	-------------	--------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 57
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 8/3
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.15 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.50 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : ตรีชัย เสียงอ่อน	Inspected By : รัตนชัย ดนละนิคม
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 58
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box10 no 8/3
------------------------	-------------	-------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ทำความสะอาด</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 59
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 12/2
------------------------	-------------	--------------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM 2,700 LBF		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressuregauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.85 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.94 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำดับเพลิงชำรุด 1 ตัว, ลวดรัดหัว Coupling เป็นสนิม 2 ข้าง

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 60
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 12/2
------------------------	-------------	--------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">ป็นฉีดน้ำดับเพลิงชำรุด 1 ตัว , ลวดรัดหัว Coupling เป็นสนิม 2 ข้าง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 61
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 9/1
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.61 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.76 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 62
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 9/1
------------------------	-------------	-------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 63
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 1/3
------------------------	-------------	-------------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.01 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.45 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS




Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 64
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : Box11 no 1/3
------------------------	-------------	-------------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div><p>ทำความสะอาด</p></div></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 65
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 1/1
------------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.31 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.38 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ลวดรัด Coupling เริ่มเป็นสนิมทั้ง 2 ด้าน

Report By : ทรัพย์สิน เลียงอ่อน	Inspected By : รัตนชัย ดุนละนิษฐ์
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS




Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 66
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 1/1
------------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด</p>  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ลวดรัด Coupling เริ่มเป็นสนิมทั้ง 2 ด้าน</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 67
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 1/2
------------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้า

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.58 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.81 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมทั้งทำการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 68
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 1/2
------------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 69
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 2/1
------------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.18 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.14 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 70
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 2/1
------------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถโมบายโฟมและอุปกรณ์</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 71
PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 2/1
------------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM 2,700 LBF
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.5 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.65 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 9/8/2023	Date : 9/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 72
	PM. Date : 9/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : CHEVRON SKL	PRODUCT : -	NO : FOAM 2/1
------------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div><div></div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div></div><p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถโมบายโฟมและอุปกรณ์</p></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 73
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/1
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส่องไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.93 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.2 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยร้าว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS






Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 74
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 75
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/2
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.27 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.53 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 76
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 77
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/3
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- |   |                                     |            |                          |         |  |
|---|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------|--|
| 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด   | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม   | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.79 M       | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.04 M  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 78
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <div></div> <p>Box1 shell</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 79
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/4
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.00 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.31 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 80
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX1 1/4
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำความสะอาดตู้</p> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> <p>ตรวจสอบสภาพตู้และอุปกรณ์ภายในตู้</p> </div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 81
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 3/1
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส่องไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.27 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำดับเพลิงชำรุด 1 ตัว ปีควาล์วไม่อยู่ชำรุดตลอด

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS





Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 82
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 3/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 83
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 2/2
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.51 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 84
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 2/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 85
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 2/3
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- |   |                                     |            |                          |         |  |
|---|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------|--|
| 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม   | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 19.91 M     | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.37 M  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |
| 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ       | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |  |
|   |                                     | ปัญหาที่พบ |                          |         |  |

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 86
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX2 2/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำความสะอาดตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 87
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 2/1
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	2.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.03 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.32 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 88
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 2/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและทำความสะอาด</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 89
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 3/2
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.07 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.31 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 90
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 3/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 91
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 3/3
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 2.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.08 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.36 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 92
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX3 3/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 93
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/1
----------------------	-------------	---------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสถังไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.54 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.67 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำชำรุด 1 ตัว ปรับระดับน้ำไม่ได้  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 94
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 95
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/2
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.81 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.95 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 96
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 97
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/3
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.16 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.22 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
					ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 98
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำความสะอาดตู้</p> <p style="text-align: center;">ทำความสะอาดตู้</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 99
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/4
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสถิต ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.24 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.33 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 100
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX4 4/4
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p>Box4</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 101
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX5 5/1
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้ม ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.12 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.21 M	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
		ปัญหาที่พบ _____			

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดน้ำดับเพลิงชำรุด 1 ตัว ปีควาล์วไม่อยู่หน้าหัวตลอด

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 102
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX5 5/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div></div><p>ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและตู้ดับเพลิง</p></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 103
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX 5 / 2
----------------------	-------------	----------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.06 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.21 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 104
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX5 5/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div><p>ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของสายดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง</p></div></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 105
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX 5/3
----------------------	-------------	--------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.08 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.25 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 106
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX5 5/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><p>Box5 shell</p></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 107
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX 5 5/4
----------------------	-------------	----------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.25 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 108
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX5 5/4
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><p>ทำความสะอาด</p></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.

Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION		Page No. : 109
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX 6 / 1
----------------------	-------------	----------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสันไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.89 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.97 M

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 110
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/1
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ดับเพลิงและตู้ดับเพลิง</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 111
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/2
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีส้มไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.08 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.13 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 112
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/2
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><div><p>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายดับเพลิง</p></div></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 113
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/3
----------------------	-------------	---------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอป ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.00 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.08 M	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____
6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
	ปัญหาที่พบ _____

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาของอะไหล่ก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม ปีนัดนำดับเพลิงชำรุด 1 ตัว ปรับระดับน้ำไม่ได้

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 114
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/3
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><p>ปืนฉีดน้ำดับเพลิงขนาด 1 ตัว ปรับระดับน้ำไม่ได้</p></div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 115
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX 6 6/4
----------------------	-------------	----------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสถิต ไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.78 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.93 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

บันทึกเพิ่มเติม Butterfly valve รั่วซึม ทางด้านซ้าย  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 116
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : BOX6 6/4
----------------------	-------------	---------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
	<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div><p>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p><p>Butterfly valve รวบรวม ทางด้านซ้าย</p><p>ทำความสะอาด</p></div>

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 117
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 1
----------------------	-------------	--------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำลงในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.15 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.31 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 118
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 1
----------------------	-------------	--------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="text-align: center;"><b>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</b></div> <div></div> <p style="text-align: center;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ตรวจสอบสายดับเพลิงและอุปกรณ์ว่าส่วดับเพลิง</p> <div></div> <p style="text-align: center;">ลวดรัด Coupling เป็นสนิม</p>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 119
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 2
----------------------	-------------	--------------

PIPING,HYDRANT,HOSES,NOZZLES,VALVE INSPECTION					
Manufacture	:	P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump	:	ASADA
Model	:	-	Code No	:	TP50S
Serial	:	-	Max Pressure	:	50 KG/CM
Size (Inch)	:	1.5"	Water Vol	:	10 ML/STROKE
Recommended WP (PSI)	:	150 PSI	Pressuregauge	:	NUOVA FIMA
Test WP. x 1.5 PSI	:	225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วเปิด-ปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.50 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.69 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยรั่ว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 120
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 2
----------------------	-------------	--------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div>รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div></div> <div>ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</div> <div></div> <div>ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์หัวดับเพลิง</div>	

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 121
PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date : 19/8/2024	Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 3
----------------------	-------------	--------------

PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION			
Manufacture : P MESAGOMTEX US LISTED	Test Pump : ASADA		
Model : -	Code No : TP50S		
Serial : -	Max Pressure : 50 KG/CM		
Size (Inch) : 1.5"	Water Vol : 10 ML/STROKE		
Recommended WP (PSI) : 150 PSI	Pressure gauge : NUOVA FIMA		
Test WP. x 1.5 PSI : 225 PSI			

DESCRIPTION	PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION
-------------	---

- 1.) ตรวจสอบทำความสะอาด สภาพตู้, ยาง, กระจก สีสตอปไม่มีการกัดกร่อนหรือชำรุด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 2.) ตรวจสอบสภาพ หัว Hydrant, ซิลยาง, วาล์วปิด-เปิด ต้องไม่ชำรุดหรือเสื่อม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 3.) ตรวจสอบสภาพ สายดับเพลิง ต้องไม่มีรอยฉีกหรือแตกร้าว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 4.) เติมน้ำในสายดับเพลิง ใส่อากาศออกจากสายให้หมด แล้วทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 10 psi ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.02 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 5.) ทำการเพิ่มแรงดันไปที่ 1.5 X W.P. ค้างไว้ 10 นาที ตรวจสอบความยาวของ Hose และทำการจดบันทึกค่า ค่าที่วัดได้ 20.12 M ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_
- 6.) ตรวจสอบรอยร้าว/ความผิดปกติของสาย Hose ทำการตรวจสอบด้วยตา ต้องไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม หลังจากนั้นทำการเอาน้ำออกจากท่อให้หมดแล้วทำการพันค่าและม้วนเก็บใส่ตู้ให้เรียบร้อย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ : 1. หากพบความผิดปกติเกิดขึ้นให้รีบแจ้งถึงสาเหตุและแจ้งวิศวกร, ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับการเสนอแนะแนวทางแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ  
2. อะไหล่ใดที่จะเปลี่ยน เนื่องจากเสื่อมสภาพ หรือเสียหาย ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ว่าจ้าง เพื่อเสนอราคาขออนุมัติก่อนทุกครั้ง

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

Report By : _____	Inspected By : _____
Date : 10/8/2023	Date : 10/8/2023

## CHECK SHEET FOR PM WORKS

Owner : Chevron (Thailand) Ltd.  
Contractor : New Star International Co., Ltd.



Ref. Job Spec. No. : JS-PM-023	Description : PIPING, HYDRANT, HOSES, NOZZLES, VALVE INSPECTION	Page No. : 122
	PM. Date : 10/8/2023	Next PM. Date: 19/8/2024
		Frequency : Yearly

LOCATION : SHELL SKL	PRODUCT : -	NO : JETTY 3
----------------------	-------------	--------------

PRIMARY DATA

DESCRIPTION	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px 20px; margin-bottom: 10px;">รายงานสภาพที่ตรวจพบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ทำการ Test สายดับเพลิง ตรวจสอบความยาวของสาย และทำการจดบันทึกค่า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้และตรวจสอบ Angle valve &amp; Coupling</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ลวดรัด Coupling เป็นสนิม</p>	