

เอกสารแนบที่ 39

เอกสารข้อกำหนด Terminal Regulation

TERMINAL REGULATION FOR VESSELS

FOR

**LIQUID BULK TERMINAL
MAP TA PHUT INDUSTRIAL PORT
RAYONG THAILAND**



17-Aug-2023

THAI TANK TERMINAL COMPANY LIMITED

TERMINAL REGULATION FOR VESSELS

PREFACE

This booklet contains the regulations, general information for the liquid Cargo terminal located at Map-Ta-Phut Industrial Port Thailand. The International Safety Guide for Oil Tankers and Terminals - ICS / OCIMF / IAPH and Tanker Safety Guide Liquified Gas/ Chemicals - International Chamber of Shipping shall be used in conjunction with these regulations. In addition to these terminal regulations all applicable governmental regulations must be adhered too.

It is not intended to supersede wholly or partially any hydrographic or other official publication, nor should it be used without reference to such publications where appropriate.

The information contained herein is believed to be correct at time of issue.

CONTENTS

ITEM	PAGE NO.
1. GENERAL INFORMATION	4-5
2. DETAILS OF THE TERMINAL AND BERTH	5-6
3. SAFE MOORING AND WORKING GUIDE	7-8
4. STAND BY OPERATIONS	9
5. CONTROLLED ACCESS	10
6. STATIC ELECTRICITY	11
7. CARGO OPERATIONS AND READINESS	11-13
8. HAZARD SITUATIONS	14-16
9. ENVIRONMENTAL PROTECTION	17-18
10. BUNKERING, STORING AND VICTUALLING	19
11. COMMUNICATIONS	20
12. SAFETY CHECK LIST	20
13. SHIP'S TANK INSDECTION	20
14. APPENDIX 1	20-21
15. MOORING DIAGRAM	22
16. ATTACHMENT	23-25

1. GENERAL INFORMATION

1.1 GENERAL

The following regulations shall apply to all or any parts of "The Liquid Cargo Terminal Map -Ta -Phut Industrial Port ,Thailand" which is owned by Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) and is operated by **Thai Tank Terminal Limited. (TTT)** and to all vessels moored alongside or using the Terminal.They govern the private law relationships between TTT and the users.

In addition to this, the applicable Thai Law, in particular the regulations for ports in the Land of Thailand-General Port Regulations in their valid versions as well as the Sea Traffic Regulations which shall have been notified to the user are to be observed.

They are in addition to and not in obligation of or substitution for the provisions of

1. Bye-laws made by the Port Authority of Thailand ;
2. Requirements of customs and Excise ;
3. The Merchant Shipping Act and Orders and Regulations made thereunder ; and
4. Any other general legislation affecting the Terminal or vessel using the same.

Only such gas and chemical vessels, which comply with the recommendations of IMO and have a valid fitness certificate relating to

- Resolution A.328 (IX) code for the construction and equipment of ships carrying liquefied gas in bulk.
 - Resolution A.329 (IX) recommendations concerning ships not covered by the code for the construction and equipment of ships carrying liquefied gases in bulk.
 - Code for existing ships carrying liquefied gases in bulk.
 - Resolution A.212 (VII) code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk.
- may operate at the berth.

1.2 LOCATION

The Terminal is situated on the Eastern shore of the Gulf of Thailand between Sattahip and Rayong approximately 180 km. east of Bangkok.

Terminal $12^{\circ} - 39' - 17''$ N / $101^{\circ} - 08' - 40''$ E

Anchorage Position $12^{\circ} - 35' - 0''$ N / $101^{\circ} - 13' - 0''$ E

1.3 TUGBOAT (S)

These services have to be arranged through the ship agencies. The number and capacity of tug boat depends on vessels size, draft and weather conditions and will be required by pilot(s) or ship's master or eventually the harbour authorities.

2. DETAILS OF THE TERMINAL AND BERTH

The Marine terminal consists of four liquid cargo berths for importation / exportation of mineral oils, chemicals and liquefied gases.

2.1 TIDAL AND WEATHER INFORMATIONS

Prevailing wind	:	SWLY	
Tidal variation	:	H.A.T	+ 3.50 m.
		M.H.H.W.	+ 3.00 m.
		M.H.W.	+ 2.80 m.
		M.S.L.	+ 2.20 m.
		M.L.L.W.	+ 1.40 m.

2.2 Approached Channel Limitations

Max. breadth of ship	:	46 m.
Water Depth	:	12.5 m. CDL
Max. arrival / departure draft	:	11.9 m.

2.3 Berthing Limitations

Jetty 1

Length of berth	:	280 m.
Max. Length of ship to berth (LOA)	:	200 m.
Min. Ships parallel body length require	:	30 m.
Min free board at full loaded require	:	0.50 m.
Max. Displacement weight	:	43,500 Tons.
Water Depth	:	12.5 m. CDL
Ship max.draft	:	11.9 m.
Platform	:	Fixed fendering
Mooring	:	4 Mooring dolphins and 6 Breasting dolphins symmetry for both side of platform. (See attachment drawing).

Jetty 2

Length of berth	:	280 m.
Max. Length of ship to berth (LOA)	:	260 m.
Min. Ships parallel body length require	:	30 m.
Min free board at full loaded require	:	0.50 m.
Max. Displacement weight	:	80,000 Tons.
Water Depth	:	12.5 m. CDL
Ship max.draft	:	11.9 m.
Platform	:	Fixed fendering
Mooring	:	4 Mooring dolphins and 6 Breasting Dolphins symmetry for both side of platform. (See attachment drawing).

Jetty J2B

Length of berth	:	280 m.
Max. Length of ship to berth (LOA)	:	260 m.
Min. Ships parallel body length require	:	45 m.
Min free board at full loaded require	:	0.50 m.
Max. Displacement weight	:	80,000 Tons.
Water Depth	:	12.5 m. CDL
Ship max.draft	:	11.9 m.
Platform	:	Fixed fendering
Mooring	:	4 Mooring dolphins and 4 Breasting Dolphins symmetry for both side of platform. (See attachment drawing).

Jetty 3

Length of berth	:	120 m.
Max. Length of ship to berth (LOA)	:	120 m.
Min. Ships parallel body length require	:	40 m.
Min free board at full loaded require	:	0.50 m.
Max. Displacement weight	:	10,000 Tons.
Water Depth	:	12.5 m. CDL
Ship max.draft	:	11.9 m.
Platform	:	Fixed fendering
Mooring	:	4 Mooring dolphins and 2 Breasting Dolphins.

3. SAFE MOORING AND WORKING GUIDE

TTT is not responsible for towage operations and mooring/unmooring of the vessels. It is compulsory that the services of a pilot who is authorized by IEAT will be used each time the vessel has to be moved in the Terminal area. The following operations are to be taken.

Mooring

It is the masters responsibility that the vessel is safety moored under all circumstances. However in order to ensure safe cargo handling and avoid damage to the terminal installations, the loadingmaster will check vessels moorings and when found unsatisfactory, he will request the master to correct or adjust the moorings. In extreme cases the loadingmaster may decide to suspend the cargo handling. The following should be taken in consideration:

- a) The location of the terminal is rather sheltered, however there might be a possibility that cargo handling has to be suspended due to extreme bad weather conditions. (This to the discretion of the terminal supervisor).
- b) Vessels moorings should meet the requirements as indicated in the mooring diagram.
- c) Mixed mooring (synthetic fibre ropes and steel wire ropes moored onto the same shore bollards) should be avoided.
- d) The use of anchors is forbidden by port authorities.

3.1 Berthing restriction

- 3.1.1 Ship approaching speed must be controlled less than 0.1 m/sec.
- 3.1.2 Parallel moving to the fenders in order to contact all fenders at the same time. (Berthing angle may range from 0 (parallel) to max 6 degree)
- 3.1.3 During moving to come alongside, at last 30 m. distance, then close communication with 10 meters is require to shore.
- 3.1.4 At least, 2 (Two) tug boats are required for mooring and unmooring.
- 3.1.5 And 3 (Three) tug boats are required **when ship** draft more than 11.6 m.

3.2 Tug boat application for vessel mooring and unmooring at TTT to be applied as hereunder guidance.

- 3.1.1 For LOA ≤ 300 feet (91 m.), tug horse power not less than 600 HP.
- 3.1.2 For LOA between 300-400 feet (91-122 m.), tug horse power not less than 1,500 HP.
- 3.1.3 For LOA > 400 feet (122 m.), tug horse power not less than 3,000 HP.

The above applications for both mooring and unmooring and for every vessel. (with / without Thruster)

- 3.3 Ship Master is responsible for ensuring that mooring lines are in good condition and that winches on securing devices are in efficient operation order.
3.3.1 Turning basin provided in front of Terminal which best practical to completely turned 200 m. away.
- 3.4 Any known defect in the vessel's mooring system, limitation of mooring winch brakes should be reported to the Terminal Manager by the Master in order that, if necessary, additional precautions may be agreed.
- 3.5 The Ship Master shall ensure that the vessel mooring ropes or wires are fastened only to the proper fixtures provided for this purpose.
- 3.6 In order to avoid damage to loading arms / hoses and gangway, the vessel shall be kept close alongside at all times, all the ropes must be kept fastened unless loading arms / hoses / gangway disconned and cleared from the vessel.
- 3.7 Under no circumstances will be a mixture of wires and synthetic ropes in the same direction of service and to the same mooring point be acceptable.
- 3.8 Where wires are used, they should be of a similar breaking strain to that of the rope.
- 3.9 Vessel must provide full power or steam on deck to all mooring winches throughout the period alongside the jetty.
- 3.10 Once moored, vessel's winches must be secured with the brakes hardened up. Winches must not be left on automatic tension.
- 3.11 Back springs should be as long as possible, and it is recommended that wires are used and secured to the mooring points on the jetty head / breasting dolphin.
- 3.12 Mooring lines must be adjusted under the supervision of responsible officer.
- 3.13 A strict watch must be maintained on the vessel's mooring at all states of tide to ensure that all line are properly tensioned and tended to prevent undue movement of the vessel
- 3.14 Ship Master should endeavour to ensure compliance with the mooring layouts.
- 3.15 The Terminal will require cargo operations to be ceased and / or tugs summoned if the vessel's movement will endanger loading arms / hoses or / gangway in the absence of an alert efficient deck watch ALL DELAYS / CHARGES caused by the ship's failure to observe the above precautions will be for the ship's account.
- 3.16 In normal conditions berthing / unberthing is permitted for 24-hours service.

- 3.17 TTT has established safe distance between two vessels moored at jetties hereunder:
- minimum 10 meters are required for vessels LOA. < 500 feet (152.4 m.)
 - minimum 15 meters are required for vessels LOA. > 500 feet (152.4 m.)

4. STAND BY OPERATIONS

4.1 ENGINE IMMOBILIZATION

1. The main engine shall always be kept ready for immediate use. Urgent repairs, may only be undertaken with written form approval from the Terminal Manager.
2. Repairs which is restrict to the maneuverability of the vessel may only be carried out and will be conditional on the Master hiring sufficient standby tugs to move the vessel if so required. All consequential costs resulting from repair work carried out on the vessel while it is moored at the Terminal shall be borne by the vessel.
3. Should the repair works represent a risk for the Terminal or should the conditions of the approval are contravened, the Terminal Manager may require that the vessel be removed at the owner's costs.

4.2 ANCHORS

Every vessel shall have anchors ready for immediate use.

4.3 EMERGENCY TOWING WIRES

Any vessel whilst alongside the Terminal shall provide emergency towing wires of sufficient length to reach the water's edge and about 20 metres flaked on deck with an eye on the outboard end and the inboard end made fast to the vessel's bitts on the offshore bow and quarter.

4.4 NUMBER OF CREW

The Master shall at all times retain sufficient crew on board to operate his vessel.

5. CONTROLLED ACCESS

5.1 CLEARANCE OF THE VESSEL

Owing to the highly flammable nature of the products handled on the Terminal and to comply with the Petroleum Regulations, it is necessary to exercise strict control of access to the area.

Unauthorised persons are not allowed to enter a vessel berthed alongside the Terminal until it has been cleared by agents and the Authorities.

TTT personnel and Representatives shall have access to the vessel for the performance of their duties. The Master will give them all the necessary information with regard to operations and shall allow them to inspect all safety equipment and handling facilities. Backup support by the vessel's crew is to be assured.

5.2 CONTROLLED ACCESS TO THE TERMINAL

Persons with valid works passes are allowed to enter the terminal to proceed to the jetty.

Crew members of a vessels are not allowed to enter the terminal.

The co-operation of the Masters and Shipping agents is requested in the interest of safety.

There shall be a prepared gangway of approved pattern as means of access to a vessel. Provided its maintains a steep inclination and properly secured and tended. A notice board shall be displayed in a prominent area near the access to the vessel indicating:

"NO ADMITTANCE, EXCEPT ON BUSINESS"

"NO SMOKING ALLOWED"

6. STATIC ELECTRICITY

The following rules have to be strictly observed in order to eliminate the risks of static electricity during and after the loading of the flammable liquid:

1. Splash filling must be avoided.
2. Limited initial flow is < 1 m/sec.
3. Maximum of 7 m/sec during loading/unloading.
4. No metallic or conductive objects such as sample cans, ullage tapes & thermometers should be lowered into the vessel cargotanks during loading or for a period of 30 minutes after all pumping into the tank has stopped. For rough cargo measurements during loading operations the use of a wooden pole or a natural fibre tapelind with wooden float is allowed.
5. The presence of floating foreign bodies must be avoided at all times.
6. Contamination of the cargo with water must be avoided at all times.
7. All manifolds are equipped with isolation flanges the use of bondingwires is forbidden under all circumstances.
8. Earthing/grounding cables between ship/shore should not be used.

7. CARGO OPERATION

Only intended and agreed loading/discharging is allowed, others than activities are not permitted.

7.1 VESSEL OPERATION READINESS

Vessel must be ready to cargo loading / unloading operation before alongside **when the vessel is not ready for such operation or there is any operation interruption caused by vessel longer than 4 hours, then vessel is instructed to clear the berth.** Re-berthing expenses will be an, (if applicable) owner's account.

The terminal reserve the rights to claims to the vessel that occupied the jetty without operation which stated above with the rate of 1,500 US, Dollars per hour.

7.2 VESSEL's ALONGSIDE

Vessel is allowed alongside only is being in an operation and when has been finished an operation, then vessel has to clear the berth.

7.3 INSPECTION OF VESSELS PRIOR TO COMMENCEMENT OF LOADING / UNLOADING

Prior to commencement of loading or unloading Operations, it shall be the duty of the Master or Chief Officer with the appropriate TTT Representative

to carry out inspections and completed loading / unloading arrangement to ensure that all safety regulations are being observed.

7.4 CLOSING OF SEA VALVE CONNECTED WITH CARGO SYSTEM

Prior to commencement of loading or unloading operations, all sea suction and discharge valves connected with the cargo system shall securely shut and lashed and stern discharge and other lines not in use shall be blanked off. Immediately after loading or unloading has commenced, a responsible ship's officer shall make an overside inspection in the vicinity of all sea valves, to ensure that there are no leaks.

A similar periodical inspection throughout the loading or unloading operations is required.

7.5 CLOSING OF DOORS, PORTHOLES AND VENTILATORS DURING OPERATIONS

While any cargo is being handled, all doors and portholes of the afterhouse facing on to the cargo tank deck, and the door leading to the centrecastle from the accommodation shall be kept securely closed. All afterhouse ventilators shall be turned to face aft during these operations.

7.6 LOADING AND UNLOADING ARRANGEMENTS

Supervision and control throughout the period of loading or unloading operations shall be exercised as follow :

1. A responsible ship's officer who is thoroughly familiar with the arrangements of the cargo lines, valves, pumps and cargo venting system of the vessel, shall be on duty, and an adequate crew shall remain on board to deal with any emergencies.
2. A responsible member of the ship's personnel shall be stationed near the vessel's main cargo control valve.
3. Prior to commencement of operations the responsible ship's officer shall confirm with the appropriate TTT Representative that the standby, cease loading and other necessary signals are properly understood and agreed.
4. During loading or unloading of cargo and when ballasting, all tank lids must remain close. Ullage pipes and sighting ports may be opened for sampling and ullaging but must be closed when sampling or ullaging is not being carried out.
5. When the cargo are being discharged, discharging rates must be maintain at least 50% of the cargo pumps capacity which stated in ship's particular:

7.7 AGREEMENT OF LOADING OR UNLOADING RATES AND PRESSURES

Prior to commencement of operations, the maximum loading or unloading rate and pressure shall be agreed between the Master and the appropriate TTT representative in charge of operations, bearing in mind the grade of the products to be loaded or unloaded and the size and capacity of the vessel's cargo lines, gas venting system and vessel's pumps and the appropriate loading or unloading plan agreed in writing.

7.8 REDUCTION OF LOADING OR UNLOADING RATES

1. TOPPING OFF
When cargo tanks are being topped off, loading rates should be reduced means of the shore pumps or control valves on shore on request by the ship's officer to the appropriate TTT Representative. Under no circumstances shall any vessel attempt to reduce the rate of loading from shore by closing any vessel's valve. In particular, care should be taken to ensure that during changeover from tank to tank, the valves to empty tank are opened well before those on the tank being finished are shut down.
2. LINE CLEARING
Should any air or water be present in the line, pumping speed should be regulated to eliminate the danger from static electricity until the air or water has been displaced.

7.9 PRESSURE SURGE PRECAUTIONS

Non routine closing of the loading systems automatic intervention or "fail safe" closure of shipboard Emergency Shut Down (E.S.D.) valves can generate dangerous surge pressure. The Master may be asked to operate the system to enable timing of the valves to be checked and may be requested to have valves adjusted according to the provisions of the I.M.O. codes of vessels carrying Liquefied Gases in Bulk.

TTT reserves the right to adjust loading rates if valve closing times are not compatible with the rates otherwise agreed.

8. HAZARD SITUATIONS

Product Spillage / Leakage or drainage on board ship cause to harm people or environment is illegal

Product vapor release to ATM is prohibited. The ship must to monitor and control ship's tank condition and other operation in order to avoid any vapor release.

8.1 FIRE AND SAFETY PRECAUTIONS

1. REPAIR WORK AND MAINTENANCE

No boiler cleaning, chipping, scaling and scraping of steelwork or work likely to cause sparks shall be undertaken on any vessel (and no iron or steel hammers or other instrument capable of causing sparks shall be used for the purpose of opening or closing hatches), unless the previous written permission of the Terminal Manager has been obtained.

2. ENGINEER ON DUTY

In addition to the supervision required on deck a competent engineer must be on duty in the engine room and / or boiler room at all times whilst the vessel is alongside of the Terminal.

3. EXCESSIVE FUNNEL SMOKING

Soot blowing and excessive funnel smoking is prohibited and immediate steps must be taken to eliminate sparking from funnels.

4. FIRE AND FIRE FIGHTING

For an emergency on shore or platform, an alarm will be given by the sound of alarm.

5. FIRE FIGHTING EQUIPMENT

Vessel must be adequately manned for fire fighting and for vacating the berth in case of an emergency. The following fire fighting precautions must be ready :

- Fire hoses to be run out fore and aft ready for use.
- Fire main must be under pressure.
- Dry chemical extinguishing equipment of adequate capacity must be stationed near the vessel's manifold.

6. IN THE EVENT OF A FIRE ASHORE

- All loading / unloading and / or ballasting operations must be stopped immediately.
- Close all tank openings and batten down.
- Prepare vessel for immediate departure.
- Await instruction from shore.

Remark : If a vessel is instructed to clear the berth, the master has to follow-up these instructions immediately. Irregardless who ordered pilot or tugs clearing of the berth is for owners account. Re-berthing, if applicable, will also be for owners account.

7. THE EVENT OF FIRE ABOARD

- Advise Jetty operator, attracting his attention with the alarm. In the absence / indisposition of Jetty operator, sound an alarm on the vessel's siren of repeated short blasts.
- Stop loading/unloading or ballasting and close all tank openings.
- Standby to move off berth.

In case of fire on board a vessel at the Terminal the responsibility for fire fighting rests with the Senior fire Brigade Officer present in consultation with Master.

Generally the Fire Brigade will be on the scene first and will on request of the Master of the vessel assist in combating the fire.

Remark : If a vessel is instructed to clear the berth, the same remark is applicable as mentioned under 6

8.2 THUNDERSTORMS-SUSPENSION OF OPERATIONS

During severe thunderstorms, or other climatic conditions which may be hazardous to the safety of the operations and control of Ship/Shore Electrical Current, the cargo operations.

High wind or high wave conditions cargo load/unload must be stopped/suspended as follow:-

25 Knot (13 m/s)	Reduce pumping rate
25-30 Knot (13-15 m/s)	Stop the cargo operations
30-35 Knot (15-18 m/s)	Disconnect the cargo hose/arm and keep the gangway back
40 Knot (21 m/s)	Ship unberth

8.3 EMERGENCY ESCAPE

1. The vessel's offshore lifeboat shall be rigged ready for immediate lowering as an emergency escape.
2. A pilot ladder shall be rigged or positioned on the out-board side of the vessel ready for immediate lowering as means of escape in the event of an emergency.

9. ENVIRONMENTAL PROTECTION

9.1 PROHIBITION OF POLLUTION

1. Pollution of the Terminal area by vessel's effluent, condenser and waste water is prohibited.
2. Soot emissions and any excessive exhaust emissions from the funnel or exhaust lines are to be avoided.
3. Suitable measures are to be taken to avoid polluting the Terminal and personnel in the vicinity when water, vessel effluent and vapours are discharged

9.2 BALLASTING

As long as the vessel is moored at the berth, only separate ballast tanks may be used. If it is necessary to ballast into the cargo tanks to maintain agreed manifold air draughts, permission will be granted by the Terminal Manager provide that :

1. Cargo operations are suspended.
2. Integrity between cargo and ballast is guaranteed by using a minimum two valves isolation.
3. On commencement to ballast, pumps are to be started and a vacuum shown on the pressure gauge before opening the sea valve.

9.3 DEBALLASTING

It is not allowed to deballasting in to the harbour.

9.4 TANK CLEANING

1. No tank cleaning or gas freeing is permitted alongside unless written permission has been obtained from the Terminal Manager.
2. No vessel which has windsails in her tanks is permitted at berth alongside unless such tanks are gas free.
3. No vessel is permitted to berth alongside whose tanks are not gas free unless all tank openings are closed.

9.5 PRODUCT SPILLAGE AND LEAKAGE

At jetty 1, jetty 2 and jetty 2b, Terminal had provided permanent oil boom deployed. Ship is responsible to operate (opening/closing its end booms.) when mooring and unmooring with ship's owner account.

1. Prior to any handling of cargo or bunkers, all scupper holes must be plugged and cemented in such manner as will make them leak proof.
2. All pipes, valves, connections and fittings, etc. used for handling cargo shall be kept free from leakage.
3. When loading or unloading has been completed, the flexible hose or hoses shall be drained and disconnected. Drip tray must always be used.
4. If a product spillage occurs the product shall be disposed by a method agreed by the TTT representative. Under no circumstances shall product be washed or swept overboard.

All product spillage, whether on to the deck of the vessel or into the sea must be reported immediately. Every possible action must be taken by the vessel and the Terminal to stop spillages, reduce spreading and recover the product.

10. BUNKERING, STORING AND VICTUALLING OF VESSELS

10.1 BUNKERING AND STORING

Stores spareparts, victuals should be ordered via the ships agent.

No bunkering facilities are provided on the Terminal. Bunkering, storing and victualling of vessels may be permitted during operations but only with permission of both the Terminal Manager and the Master of the vessel provided that :

1. Access to the Terminal is not obstructed.
2. Cargo operations remain adequately supervised.
3. Cargo operations which may allow vapours to escape on deck, e.g. sampling, ullaging, deflexing etc. are suspended.
4. Drums of oil, paint, steel plates, gas cylinders or any other heavy metal parts which may cause a spark should be landed on rubber or other suitable matting and not directly onto vessel's deck. These items must not be dragged or rolled along the deck.
5. If an oil spillage occurs, the oil shall be disposed either of by mopping up or by a method agreed by TTT Representative. Drip trays must always be used when pipeline connections are broken. Under no circumstances shall oil be washed overboard.
6. The appropriate document indemnifying TTT against all accidents has been signed.
7. The designated point for setting down of vessel's store is at the discretion of the terminal personnel.
8. If the above criteria are not met, TTT reserves the right to refuse permission.

10.2 SUPPLY VESSEL'S ALONGSIDE

No supply vessels are allowed alongside.

10.3 BATHING

Bathing will not be permitted from the platform and approaches or from the vessel whilst alongside.

10.4 FRESH WATER

Fresh water is available on jetty supplied through a 2 ½" connector. After completion of cargo the captain has to sign for receipt. Payment will take place via the ships agents

11. COMMUNICATIONS

Once vessel has berthed, Terminal Supervisor will place a portable radio aboard the vessel to be used by the vessel in contacting the Terminal during operation. The radio will be set to direct contact with the Jetty operator and Terminal Supervisor.

12. SAFETY CHECK LIST

The Master must complete and return to the Terminal Supervisor a SAFETY CHECKLIST certifying that all statutory conditions have been complied with, all necessary loading valves onboard are properly set, and the agreed Loading/Unloading Signals are understood. A copy of the Safety check List signed by both vessel and Terminal representative is to be retained on the vessel.

13. SHIP'S TANK INSPECTION

Independent cargo surveyors however, may be required to inspect ship's tank. The ship's tanks operation must be performed following the ship's confine space entry procedure and agreement between both surveyor and Master of vessel.

14 APPENDIX 1

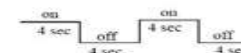
FIRE NOTICE

INSTRUCTIONS CASE OF FIRE " DO NOT HESITATE TO RAISE THE ALARM "

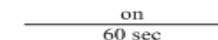
Terminal Fire Alarm

At this terminal the fire alarm signal is :

Alarm case = Sound alarms on and off 4 second interval



Back to normal = One continuous sound of 60 second.



Sound alarm signal will be regularly tested by weekly on Wednesday 12:00 AM.

ON BOARD SHIP FIRE ALARM

1. Sound one or more blasts of the ship's whistle each blast of not less than second duration supplemented by a continuous sounding of the general alarm system.
2. Contact the terminal :
UHF/Portable Radio

ACTION – SHIP

Fire on your ship :

- Raise alarm
- Fight fire and prevent fire spreading
- Inform terminal
- Cease all cargo operations and then close all valves
- Standby disconnect hoses or arms
- Bring engines to standby

Fire on other ship or ashore :

- Standby, and when instructed :
- Cease all cargo operations and then close all valves
- Disconnect hoses or arms
- Bring engines and crew to standby, ready to unberth

ACTION - TERMINAL

Fire on a ship :

- Raise alarm
- Contact ship
- Cease all cargo operations and then close all valves
- Standby disconnect hoses or arms
- Standby to assist fire fighting
- Inform all ships
- Implement terminal emergency plan

Fire ashore :

- Raise alarm
- Cease all cargo operations and then close all valves
- Fight fire and prevent fire spreading
- If required standby to disconnect hoses or arms
- Inform all ships
- Implement terminal emergency plan

IN THE CASE OF FIRE THE TERMINAL PERSONNAL WILL DIRECT THE MOVEMENT OF VEHICULAR TRAFFIC ASHORE

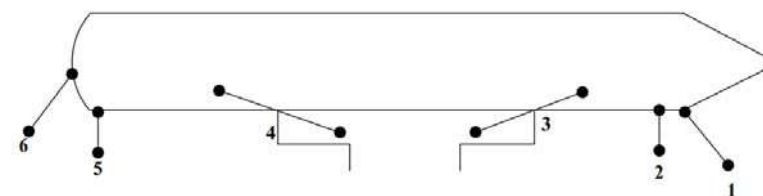
15 MOORING DIAGRAM

MOORING DIAGRAM

Mooring Pattern Categorized by ship LOA

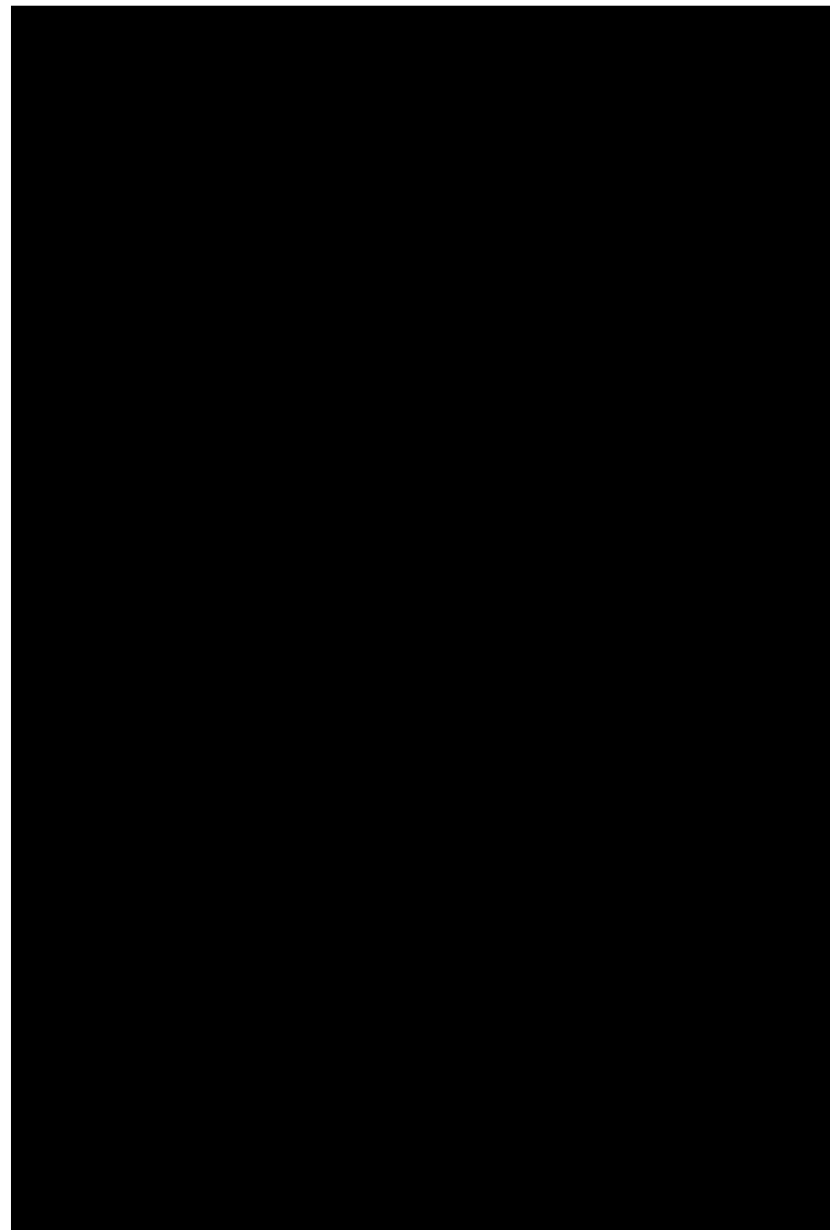
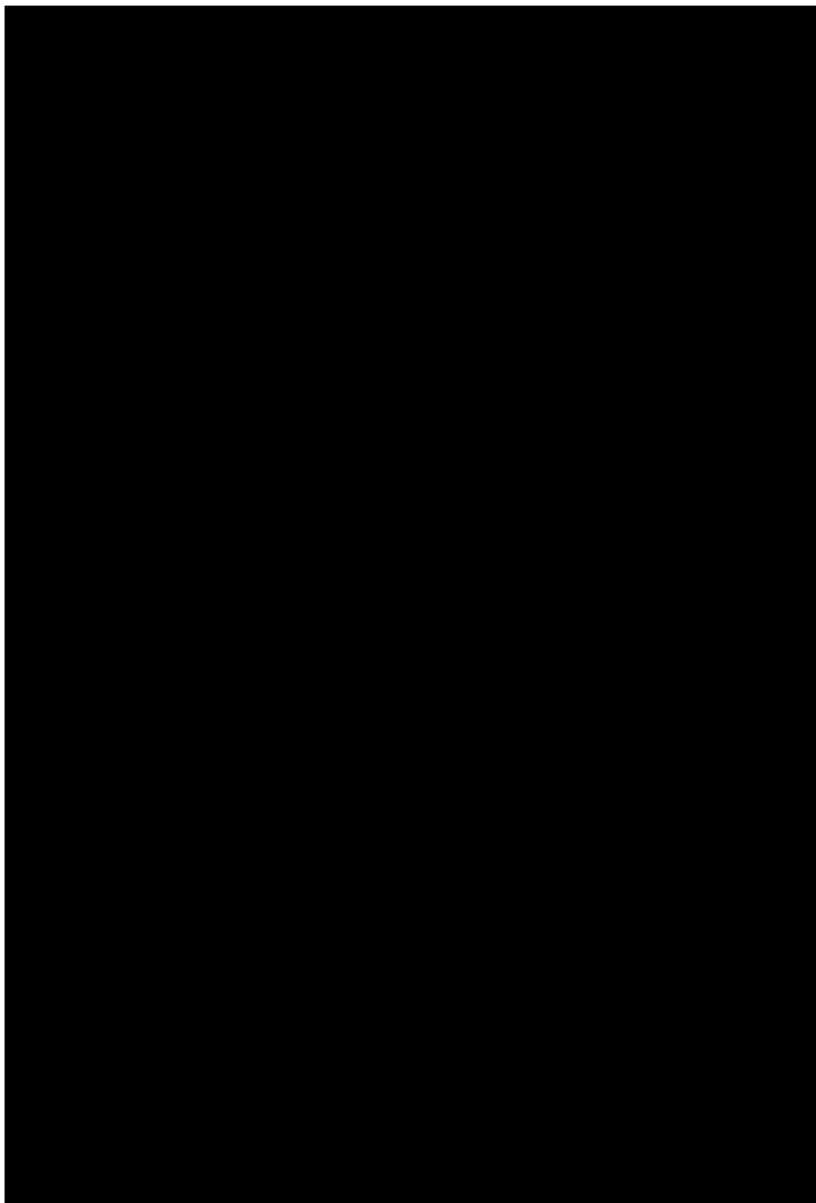
A LOA < 80 m.	B LOA 80-152.4 m.	C LOA > 152.4 m.
1 = 2	1 = 3	1 = 3
2 = N/A	2 = N/A	2 = 2
3 = 2	3 = 2	3 = 2
4 = 2	4 = 2	4 = 2
5 = N/A	5 = N/A	5 = 2
6 = 2	6 = 3	6 = 3

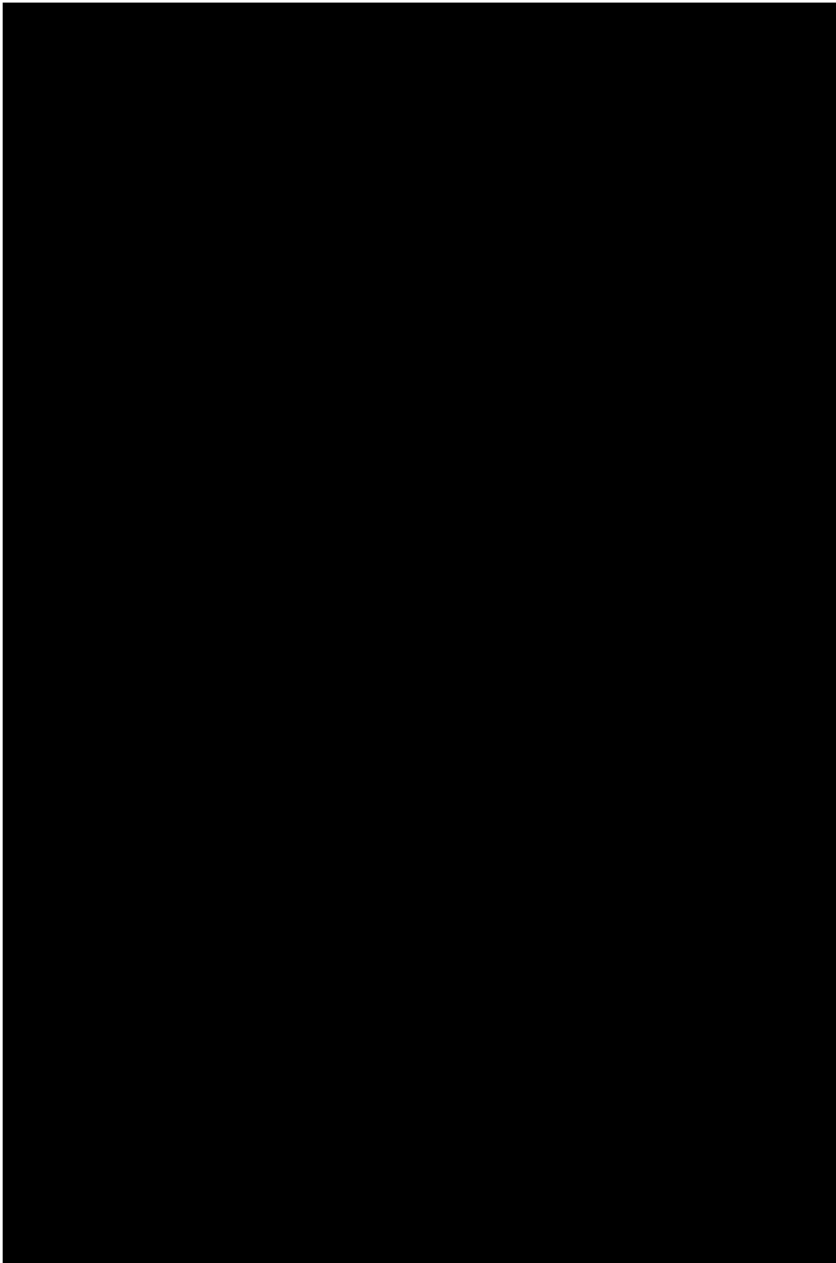
Ship Mooring Pattern should be at least : A, B or C



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 Headline | 4 Aft. Backspring |
| 2 Fore Breast | 5 Aft. Breast |
| 3 Fore Headspring | 6 Sternline |

Note : Above pattern is minimum required by Terminal.





เอกสารแนบที่ 40

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ที่ NPC 1025 / 2566

2 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
เขียน [REDACTED]

อ้างถึง 1. ข้อเสนอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแท้งค์เทอรัมินัล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190905018010

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ขอ
นำเสนอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่
เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

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

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

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	26
2	Fire hose box	111	111	-	11
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	2
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	0
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	0
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
รวม		629	627	2	57

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

สำหรับ

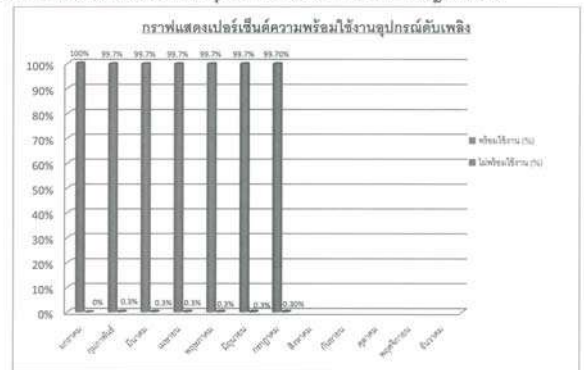
บริษัท ไทยแท้งค์เทอรัมินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190905018010

จัดทำโดย





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




1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม - กรกฎาคม 2566










1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1	Fixed Fire Monitor	- บริเวณปลายของ Pick up tube แตก	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.1	FSK-02				
1.2	T-3002	- เข็ม Pressure Gauge เสียสภาพ	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
					

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		- หนี้น้ำ Pressure Gauge ชุด Control สม มีรอย แตกทั่ว	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2 2.1	Fire Equipment In Fire Hose Boxed - HB-P7/31 	- Spanner 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	- HB-P6/18 	- มีข้อบกพร่องที่หัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.3	- HB-P6/20 	- มีข้อบกพร่องที่หัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	- HB-P7/29 	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.5	- HB-P6/4	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.6	- HB-P6/7	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.7	- HB-P6/8	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.8	- HB-P6/12	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.9	- HB-P7/7	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.10	- HB-P7/21 	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.11	- HB-P7/11 	- สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
3 3.1	Wheel CO2 - T-516-04 	- ปลดการล็อคยึดแคป	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	- T-516-05 	- ฐานล้อยึดแคป	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
4 4.1	Dry Chemical (Storage) - T-515-51	- ก้านเป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่	
4.2	- T-515-80	- มีข้อบกพร่องเป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่	
4.3	- T-515-83	- ฝาเป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่	
5 5.1	Dry Chemical (Cartridge) - T-515-13	- น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	- 64 Refill	
6 6.1	CO2 Portable - T-517-25	- น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	- 64 Refill	
7 7.1	Fixed Fire Monitor - FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- น้ำหนัก / น้ำหนัก Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่ / เปลี่ยน Monitor ใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8 8.1	Fire Hydrant - HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-J2/3 - HD-J2B/3 - HD-J2B/4 - HD-J2B/5 - HD-J2B/6 	- น้ำหนักทางส่ง 4 นิ้ว เป็น สนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่	
8.4	- HD-P3/1 , -HD-P3/2 , -HD-P3/3 , -HD-P3/6 	- น้ำหนัก Main Valve เป็น สนิม - ฝา Cap ทางส่ง 2.5 นิ้ว เสียหายทั้ง 2 ด้าน	SSS	- จัดซื้อใหม่ / เปลี่ยน Main Valve ใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.5	-HD-P3/4	-ก้านเปิด-ปิด Main Valve เป็นลิ้น -ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-จัดซื้อใหม่ -เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	-HD-P3/5	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.7	-HD-P3/7	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	เปลี่ยนใหม่	
8.8	-HD-P3/9	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.9	-HD-P5/20	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/21	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P6/12	-วาล์วทางส่ง 2.5" เปิด-ปิด มีดทั้ง 2 ด้าน -วาล์วทางส่ง 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม	
8.12	-HD-P6/25	- ก้านเปิด-ปิด Main valve ไม่มีน๊อตยึด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	-HD-P7/13, -HD-P7/15 -HD-P7/17, -HD-P7/18 -HD-P7/19, -HD-P7/28 -HD-P7/30, -HD-P7/31 -HD-P7/34	-ซีลยางเก่า Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
9.1	Fire Blanket -FB-02, -FB-19 -FB-08	-ไม่มีป้ายระบุลักษณะวัตถุติดตั้ง	SSS	-จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22	-ก๊อปปี้บรรจุสีผิด	SSS	-จัดทำสีใหม่	

2. ข้อมูลการซ่อมแซม ณ จุดเงิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน(ECC)	59	Day time 24 คน, A 12 คน, B 12 คน, C11 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลิตละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลิตละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลิตละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลิตละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลิตละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลิตละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	ผลิตละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลิตละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลิตละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลิตละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลิตละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลิตละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลิตละ 6 คน ปฏิบัติงาน Day Time 1คน
15	สถานี Petrofac	4	ปฏิบัติงาน Day time
16	สถานี HMC Polymers	3	ปฏิบัติงาน Day time
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายใน

วันที่	ผลิต	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
17/7/2023	A	Chemical Spill Control (Hazmat)	
19/7/2023	C	Chemical Spill Control (Hazmat)	
21/7/2023	B	Chemical Spill Control (Hazmat)	
22/7/2023	D	Chemical Spill Control (Hazmat)	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คองคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัคคีภัย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	ขมิ้นเกี	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายววิน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GCC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคชั่นทีเอ็นวี	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ชินธร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ชธสาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ชธศพร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ชลาชัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	หย่น้ำ	ECC	รถดับเพลิง	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิงกู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	สุคสาพร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ขจรจงเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCM	ECC	ถ่ายทดสอบสัญญาณ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescues	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
30	รถพ่วง	ECC	รถพ่วง Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงรถเลเซอร์โฟม	GCC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเข็น	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	เทรลเลอร์กู้ภัยสารเคมี	ECC	เทรลเลอร์กู้ภัยสารเคมี	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	เทรลเลอร์ Performance test	ECC	บรรทุกอุปกรณ์ Performance test	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	เทรลเลอร์ Fire Pump 6,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	เทรลเลอร์ Hight Foam	ECC	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรลเลอร์ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรลเลอร์ Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	รถดับเพลิง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน กรกฎาคม 2566

หัวข้อ	ความถี่จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง/เดือน	54 ครั้ง	8 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
- เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566
- เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การใช้บริการควบคุมการฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยเอ็นวีเซอฟมิเนียล จำกัด

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : 505/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร : 0-2564-1112 โทรสาร : 0-2564-1113
Bangkok Office : 505/1 Energy Complex Building 4/F Floor 4th Floor Bangkok Office, Bangkok, Thailand Tel : +662-2564-1112 Fax : +662-2564-1113



Thai Tank Terminal
ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

จ. / ค. / ป.	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	ผู้ตรวจพื้นที่	หมายเหตุ
01/07/2566	Gate 1	08.15.00	09.05.00			
05/07/2566	Gate 1	08.00.00	09.40.00			
09/07/2566	Gate 1	08.15.00	09.20.00			
13/07/2566	Gate 1	08.25.00	09.25.00			
17/07/2566	Gate 1	08.32.00	09.38.00			
21/07/2566	Gate 1	08.46.00	09.50.00			
25/07/2566	Gate 1	08.50.00	09.52.00			
29/07/2566	Gate 1	09.15.00	09.50.00			



NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

การใช้บริการควบคุมการฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยเอ็นวีเซอฟมิเนียล จำกัด

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กรกฎาคม 2566



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : 505/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร : 0-2564-1112 โทรสาร : 0-2564-1113
Bangkok Office : 505/1 Energy Complex Building 4/F Floor 4th Floor Bangkok Office, Bangkok, Thailand Tel : +662-2564-1112 Fax : +662-2564-1113

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเอ็นวีเซอฟมิเนียล จำกัด

Fire Hydrants				
No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	หน้าแปลงทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
13.	HD-J2B/4	Jetty-2B	Normal	หน้าแปลงทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
14.	HD-J2B/5	Jetty-2B	Normal	หน้าแปลงทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
15.	HD-J2B/6	Jetty-2B	Normal	หน้าแปลงทางจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
16.	HD-J2B/7	Jetty-2B	Normal	
17.	HD-J2B/8	Jetty-2B	Normal	
18.	HD-J2B/9	Jetty-2B	Normal	
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	หน้าแปลง Main valve เป็นสนิม
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	ก้านเปิด-ปิด Main valve วาดับเป็นสนิม
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	ก้านเปิด-ปิด Main valve วาดับเป็นสนิม
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	สีถังฆ่า Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	สีถังฆ่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	ก้านเปิด-ปิด Main valve วาดับเป็นสนิม
				สีถังฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	สีถังฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายไม่มี
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	สีถังฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	



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

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเท็กซ์ทอริมีนัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	Pt-41	Normal	
37.	HD-P4/10	Pt-41	Normal	
38.	HD-P4/11	Pt-41	Normal	
39.	HD-P4/12	Pt-41	Normal	
40.	HD-P4/13	Pt-41	Normal	
41.	HD-P4/14	Pt-41	Normal	
42.	HD-P4/15	Pt-41	Normal	
43.	HD-P4/16	Pt-41	Normal	
44.	HD-P4/17	Pt-41	Normal	
45.	HD-P5/1	Pt-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	หัวน้ำ Cap 4" อีก 1 ด้าน
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	Pt-1	Normal	
51.	HD-P5/7	Pt-1	Normal	
52.	HD-P5/8	Pt-1	Normal	
53.	HD-P5/9	Pt-1	Normal	
54.	HD-P5/10	Pt-1	Normal	
55.	HD-P5/11	Pt-2	Normal	
56.	HD-P5/12	Pt-2	Normal	
57.	HD-P5/13	Pt-3	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238



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

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเท็กซ์ทอริมีนัล จำกัด

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238



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

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเท็กซ์ทอริมีนัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	Pt-4	Normal	
88.	HD-P6/22	Pt-4	Normal	
89.	HD-P6/23	Pt-36	Normal	
90.	HD-P6/24	Pt-36	Normal	
91.	HD-P6/25	Pt-36	Normal	นิยดใช้เกินกว่าหัว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pt-36	Normal	
93.	HD-P6/27	Pt-36	Normal	
94.	HD-P6/28	Pt-37	Normal	
95.	HD-P6/29	Pt-37	Normal	
96.	HD-P6/30	Pt-37	Normal	
97.	HD-P6/31	Pt-37	Normal	
98.	HD-P6/32	Pt-37	Normal	
99.	HD-P7/1	Pt-11	Normal	
100.	HD-P7/2	Pt-11	Normal	
101.	HD-P7/3	Pt-11	Normal	
102.	HD-P7/4	Pt-11	Normal	
103.	HD-P7/5	Pt-11	Normal	
104.	HD-P7/6	Pt-11	Normal	
105.	HD-P7/7	Pt-11	Normal	
106.	HD-P7/8	Pt-11	Normal	
107.	HD-P7/9	Pt-11	Normal	
108.	HD-P7/10	Pt-11	Normal	
109.	HD-P7/11	Pt-11	Normal	
110.	HD-P7/12	Pt-11	Normal	
111.	HD-P7/13	Pt-11	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	Pt-11	Normal	
113.	HD-P7/15	Pt-11	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	Pt-11	Normal	
115.	HD-P7/17	Pt-11	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238



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

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเท็กซ์ทอริมีนัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	Pt-11	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	Pt-11	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	Pt-12	Normal	
119.	HD-P7/21	Pt-14	Normal	
120.	HD-P7/22	Pt-16	Normal	
121.	HD-P7/23	Pt-16	Normal	
122.	HD-P7/24	Pt-16	Normal	
123.	HD-P7/25	Pt-16	Normal	
124.	HD-P7/26	Pt-16	Normal	
125.	HD-P7/27	Pt-16	Normal	
126.	HD-P7/28	Pt-15	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" ด้านซ้ายเสริมสภาพ
127.	HD-P7/29	Pt-13	Normal	
128.	HD-P7/30	Pt-13	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	Pt-18	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" ด้านขวาเสริมสภาพ
130.	HD-P7/32	Pt-18	Normal	
131.	HD-P7/33	Pt-18	Normal	
132.	HD-P7/34	Pt-18	Normal	หัวน้ำ Cap 2.5" เสริมสภาพทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	Pt-17	Normal	
134.	HD-P7/36	Pt-17	Normal	
135.	HD-P7/37	Pt-17	Normal	
136.	HD-P7/38	Pt-17	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม :
.....
.....
.....

สำนักงานใหญ่ : 1011 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-1111 โทรสาร : 0-2264-8238

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex, Building A/1/F Floor 10th, 10th Floor, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2264-1111 Fax : +66(0) 2264-8238



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

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751
SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751



ตรวจสอบรายการอุปกรณ์

1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกือบจะต้องไม่ชำรุด
3. มีฝา Cap ปิดหรือติดทางเข้าน้ำ และไม่มีรอยร้าว และใช้ฝา Cap
4. สีจะต้องไม่ซีด และไม่สกปรก
5. สีจะต้องไม่มันวาวเกินไป

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751

SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751



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

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751
SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ใช้ โดยเจ้าหน้าที่

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

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751

SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751



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

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751
SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ใช้ โดยเจ้าหน้าที่

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	P4-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	P4-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	P4-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
48	HB-P5/12	P4-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	P4-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	P4-3	1	1	1	1	2	Normal	
51	HB-P5/15	P4-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	P4-3	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-P6/1	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P6/4	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
57	HB-P6/5	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-P6/6	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P6/7	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
60	HB-P6/8	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
61	HB-P6/9	P4-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	P4-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	P4-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	P4-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
65	HB-P6/13	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P6/14	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-P6/15	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-P6/16	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-P6/17	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P6/18	P4-37	1	1	1	1	2	Normal	มีอยู่ในตู้ดับเพลิง

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751

SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751



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

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751
SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ใช้ โดยเจ้าหน้าที่

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
71	HB-P6/19	P4-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	มีอยู่ในตู้ดับเพลิง
73	HB-P6/21	P4-36	1	1	1	1	2	Normal	
74	HB-P6/22	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	P4-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P7/7	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
83	HB-P7/8	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	P4-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
87	HB-P7/12	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
88	HB-P7/13	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
91	HB-P7/16	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P7/17	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	P4-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P7/20	P4-12	1	1	1	1	2	Normal	
96	HB-P7/21	P4-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
97	HB-P7/22	P4-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	P4-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 1 เส้น
105	HB-P7/30	P4-18	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 303 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2657-7777 แฟกซ์ : 0-2657-7751

SAMPOK OFFICE : 303/1 Sangkhavit Soi 11, Bang Klong, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 225 87 10 Fax : +662 225 8751



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment in Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spinner		
106	HS-P701	Pt-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner อีก 1 ตัว
107	HS-P702	Pt-18	1	1	1	1	2	Normal	
108	HS-P703	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	
109	HS-P704	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HS-P705	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	
111	HS-P706	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจพบ

1. พบข้อบกพร่องไม่มีสิ่งอุดกั้นสามารถใช้งานได้
2. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของถังไม่มีชำรุดฉีกขาด
3. อุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมของอุปกรณ์ดับเพลิงอยู่ใน Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีกลิ่นหรือควัน

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108
BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจพบ

1. จะต้องเข้าเขี่ยไฟได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เริ่ม Presssure Gauge แสดงค่าอยู่ในขอบสีเขียว
3. ต้องมีฉลากเตือนคันเบ้ม และมีวิธีใช้ติดฉลาก
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉาฉาง บริเวณที่ไม่ใช่แรงสภาวะ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดกั้น
6. ฉนวนเบ้มไม่เกิดเป็นสนิม
7. การฉนวนบรรจุอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮเวย์ 8 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4108

BANGKOK OFFICE : 1011 Energy Complex Building 4107 Road, Vibhavadi Rangsit Road, Chomphu, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2261 4110 Fax : +6621 2261 4108



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	854	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	801	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	766	800.89	Normal	ถังดับเพลิงชำรุด
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	808	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pt-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	841	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	826	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	819	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	772	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	777	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องมีความเรียบร้อยในถัง Cartridge
2. ถัง Cartridge จะต้องไม่น้อยกว่า 1/3 ของถัง หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
3. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉาน หรือขาดไม่เรียบ
4. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
5. ฉนวนฉนวนจะต้องไม่ชำรุด
6. Red Indicator ที่ปลายถังจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
7. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
Wheel Dry Chemical Unit

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ : 0-2861-4110 โทรสาร : 0-2861-4108
BANGKOK OFFICE : 303-1 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10510 Thailand Tel : +662 226-6110 Fax : +662 226-6108

ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่น้อยกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉาน หรือขาดไม่เรียบ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. หัวฉีดจะต้องมีฉนวนหุ้ม
6. Seal ที่หัวฉีดหัวฉีด N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีดจางหรือเปลี่ยนสี



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228
BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228

BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228
BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228

BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228
BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228

BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228
BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8228

BANGKOK OFFICE: 1001 Sukhumvit Soi 10, Bang Na Suburb, Bangkok 10110, Thailand Tel: +662 2261-8110 Fax: +662 2261-8228



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208

ผู้ตรวจสอบ
NPC
ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. ตรวจสอบในตำแหน่งเปิด
2. ตรวจสอบการเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพที่มองเห็นใช้งาน
4. ใช้และอุปกรณ์สามารถถอดออกได้ และไม่เป็นสนิม



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fixed Foam Station

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
NPC
ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรัมินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2384-4110 โทรสาร : 0-2384-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4157 Floor, Witthayu Road Pongphong Chitranak, Bangkok 10861, Thailand Tel : +6621 2384 4110 Fax : +6621 2384 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
NPC
ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. สภาพอยู่ในสภาพดี ไม่มีการผิดปกติ และไม่เป็นอันตราย
2. สภาพของไฟไม่แรงขึ้น หรือไม่มีเสียงดัง
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
NPC
ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ใช่น้อยกว่า 3/4
2. สภาพสายลวดไหม้ไม่แตกหรือร่อน
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. หัวฉีดจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมือหมุนยาง
6. หัวฉีดจะต้องไม่ชำรุดหรือใช้งานไม่ได้
7. หัวฉีดจะต้องไม่ชำรุดหรือมีสิ่งสกปรกติดอยู่
8. อุปกรณ์ไม่ชำรุด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 100/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4111 ต่อ 400-4238
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4107 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabua, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2261 4111 Fax : +662 2261 4238



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

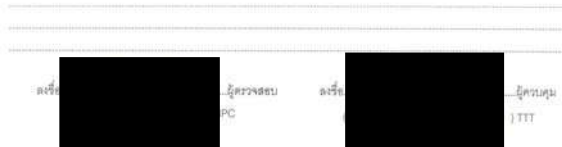
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถใช้งานได้
2. รีเลย์สามารถเปิด/ปิดได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.45	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.49	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.35	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.38	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.40	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.39	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.35	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.69	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.50	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.43	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.85	11.62	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.93	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.61	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.97	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.86	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.40	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.38	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.71	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.76	10.62	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208



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

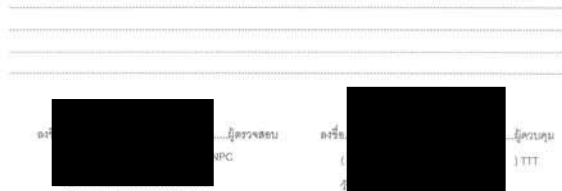
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.06	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.95	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.94	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.93	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.10	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.05	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. สายวัดต้องไม่แตกสาย หรือสายชำรุดเสียหาย
2. กระบอกถังต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
3. จะต้อง มี Pin Lock กันน้ำ
4. Seal สีส้มต้องเป็นสีเขียวไม่ขาด
5. น้ำหนักที่ตรวจจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
6. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208



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

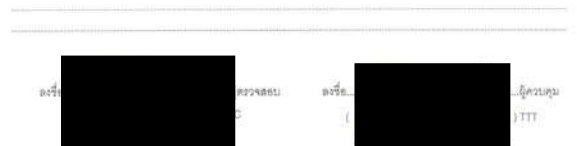
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	ไม่สามารถระบุชนิดรถ
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	อุปกรณ์เสื่อมสภาพ
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	289.60	131.18	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	289.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จุดวัดต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
2. น้ำหนักต้องไม่น้อยกว่า 10% ของน้ำหนักรวม
3. สภาพสายวัดไม่แตกสาย และกระบอกถังไม่มีสิ่งอุดตัน
4. ดึงเชือกวัดดูไม่ผิดปกติและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
5. วาล์วหัวถังมีสีส้มติด และไม่มีสีอื่นติด
6. สภาพถังไม่บุบหรือใช้งาน
7. อุปกรณ์ไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ศูนย์คอมเพล็กซ์เอสอีซีเอส ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0 2861 4110 โทรสาร : 0 2861 4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Esgo Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 286 4110 Fax : +662 286 4208

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ในฝั่ง Thai Tank Terminal

		ສິດທິພາບການຕໍ່ສູ້ / ການປົກປ້ອງ				
ລຳດັບ	ພາບແວດລະຫວ່າງພື້ນທີ່ຕໍ່ສູ້	ພື້ນທີ່ຕໍ່ສູ້ກວມ ຮອດຂອບ	ວາລາ ເຮັດວຽກ	ເກີດຂຶ້ນ	ອິດທິພົນຕໍ່ສູ້	ຜົນ ດັ່ງ
27	- HQ-P7/31					ອຸທິຍາມສືບຕໍ່ການ
28	- HQ-P7/34					ອຸທິຍາມສືບຕໍ່ການ

ชื่ออุปกรณ์	Hose Box	
ประจำตัวเครื่อง	หมายเลข	2560

จำนวน Hose Box ที่ไม่ผล	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเดือน	กรกฎาคม 2566

จำนวน Fixed Foam Station ที่ต้อง	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่มี	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่เหลือ	0

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Monitor
ประจำเครื่อง	กรณดาณ 2566

จำนวนFixed Monitorที่พบ	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible][illegible]

ชีตอุปกรณ	Fire Blanket
ประจําเดือน	กรกฎาคม 2566

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

7 NPC 1201 / 2566

๑. กันยายน 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน สิงหาคม 2566

15704

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยอนทัตเทคมีนิล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190905018

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

รอน้ำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับถังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมคุณภาพเวชภัณฑ์

038-977799

555/1 Energy Complex, Building A 15th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chetuchak, Bangkok 10600, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax : +66 (0)2265-8335

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

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION
www.rdc-sd.co.th

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

สำหรับ

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190905018

จัดทำโดย

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

NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมการระดมเงิน (EOC) บริษัท ไทอาน์เคย์เทรย์มิแนล จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติงาน

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

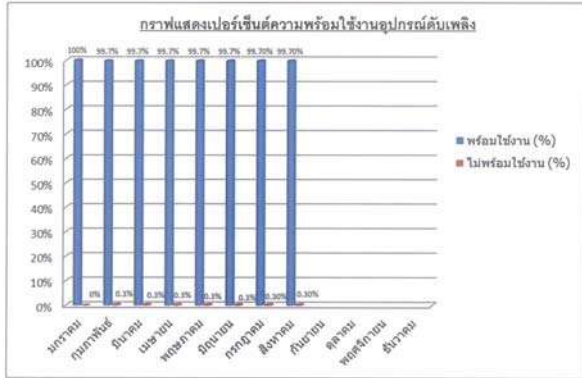
1.1 สรุปผลการศึกษาตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควมกับปรุ (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	28
2	Fire hose box	111	111	-	18
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	-
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	-
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	-
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
	รวม	629	627	2	64






NPC
NIP SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICES





1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม - สิงหาคม 2566





1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2566

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

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	-HB-P5/14	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.5	-HB-P6/4	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P6/7	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P6/8	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P6/12	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.9	-HB-P6/21	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2.10	-HB-P7/7	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.11	-HB-P7/9	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P7/11	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2.13	-HB-P7/12	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.14	-HB-P7/29	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		- หน้าปัด Pressure Gauge ชูต Control สม มีระดับแตกขาว	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
1.4		- Pressure Gauge Regulator Line Low/Height ของถังไนโตรเจนเสีย	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	-HB-P7/31	- Spinner นึก 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2.2	-HB-P7/29	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
					
2.3	-HB-P4/9	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.15	-HB-P7/30	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.16	-HB-P7/32	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.17	-HB-P7/33	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.18	-HB-P7/35	- สายดับเพลิง 2.5" รั่ว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	-T-516-04	- ปลอกกระบอกขัดแตก	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
					
3.2	-T-516-05	- ลูกตุ้มหักขาด	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
					
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	-T-515-51	- ถังเป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสี	
4.2	-T-515-60	- ถังเป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสี	
4.3	-T-515-83	- ถังเป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสี	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	- น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	- ชั่ง Refill	
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	- น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	- ชั่ง Refill	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7 7.1	Fixed Fire Monitor - FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- หน้าแปลน / น็อตยึด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสีเปลี่ยนน็อตใหม่	
8 8.1	Fire Hydrant - HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	-HD-J2/3 -HD-J2B/3 -HD-J2B/4 -HD-J2B/5 -HD-J2B/6 	- หน้าแปลนทางส่ง 4" เป็นสนิม	SSS	- จัดสนิมทำสีใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.4	-HD-P3/1 , -HD-P3/2 , -HD-P3/3 , -HD-P3/6 	- หน้าแปลน Main Valve เป็นสนิม - สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- จัดสนิมทำสีใหม่ - เปลี่ยนสลักยางใหม่	
8.5	-HD-P3/4	- ก้านเปิด-ปิด Main Valve เป็นสนิม - สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- จัดสนิมทำสีใหม่ - เปลี่ยนสลักยางใหม่	
8.6	-HD-P3/5	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนสลักยางใหม่	
8.7	-HD-P3/7	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.8	-HD-P3/9	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนสลักยางใหม่	
8.9	-HD-P5/20	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม - เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/21	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม - เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P6/12	- วาล์วทางส่ง 2.5" เปิด-ปิด นิดทั้ง 2 ด้าน - วาล์วทางส่ง 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.12	-HD-P6/25 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve น็อตยึด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	-HD-P7/13 , -HD-P7/15 -HD-P7/17, -HD-P7/18 -HD-P7/19, -HD-P7/28 -HD-P7/30, -HD-P7/31 -HD-P7/34	- สลักยางฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9 9.1	Fire Blanket -FB-02 , -FB-19 -FB-08 	- ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	- จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	- กล่องบรรจุฉีกขาด	SSS	- จัดทำใหม่	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ๑ จุดเงิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมกระบวนการ

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมกระบวนการ (ECC)	59	Day time 24 คน, A 12 คน, B 12 คน, C 11 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	มัลติส 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	มัลติส 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	มัลติส 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	มัลติส 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	มัลติส 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	มัลติส 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	มัลติส 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	มัลติส 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	มัลติส 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	มัลติส 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	มัลติส 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	มัลติส 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	มัลติส 6 คน ปฏิบัติงาน Day Time 1 คน
15	สถานี Petrofac	4	ปฏิบัติงาน Day time
16	สถานี HMC Polymers	3	ปฏิบัติงาน Day time
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	หลักสูตร	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
8 ส.ค. 66	B	Operate Fire Truck and Fire Pump	
10 ส.ค. 66	A	Operate Fire Truck and Fire Pump	
18 ส.ค. 66	C	Operate Fire Truck and Fire Pump	
19 ส.ค. 66	D	Operate Fire Truck and Fire Pump	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	ค.ค.า	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	ค.ค.ท.าย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	ท.น.น.น.น.	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายว.ว.น.	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคสลิ้นชักเร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ซ.ค.น.ร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ซ.ค.ร.ว	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ซ.ค.ค.ร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ซ.ค.ล.ย	PTT AG	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	ค.น.น.น.น.	Dow A/E	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	น.ย.น.า	ECC	รถดับเพลิง	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ค.บ.ค.บ.ค.บ.ค.บ.	ECC	ค.บ.ค.บ.ค.บ.ค.บ.	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	ส.ค.ล.ล.ล.	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	ค.น.น.ร.า	ECC	ค.บ.ค.บ.ค.บ.ค.บ.	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ค.บ.ค.บ.ค.บ.	ECC	ค.บ.ค.บ.ค.บ.ค.บ.	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	ร.ค.ค.ค.ค.	ECC	ร.ค.ค.ค.ค.	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ค.บ.ค.บ.ค.บ.ค.บ.	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	ค.บ.ค.บ.	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
30	ร.ค.ค.ค.	ECC	รถดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	น.ค.ค.ค.ว. 1	ECC	รถดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	น.ค.ค.ค.ว. 2	ECC	รถดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	น.ค.ค.ค.ว. 3	ECC	ค.บ.ค.บ.ค.บ.	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot 1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot 2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	GGC2	Rescue Trailer	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	ร.ค.ค.ค.ค.	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	ร.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	รถดับเพลิง	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	ร.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	รถดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	Mobile Fire Pump 6,000 GPM	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำ สถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	ร.ค.ค.ค.ค.ค.ค.	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน สิงหาคม 2566

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง/เดือน	58 ครั้ง	4 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน สิงหาคม 2566

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบ/ประเมินได้เพลิงประจำปี เดือน สิงหาคม 2566

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2566

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน สิงหาคม 2566

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2566

ว / ค / ป	วันที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าร่วมงาน	เจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
02/08/2566	Gate 1	8:15	8:20			
06/08/2566	Gate 1	9:40	9:40			
10/08/2566	Gate 1	8:45	8:50			
14/08/2566	Gate 1	00:05	00:10			
18/08/2566	Gate 1	00:50	00:55			
22/08/2566	Gate 1	8:35	8:40			
26/08/2566	Gate 1	9:45	00:30			
30/08/2566	Gate 1	00:25	00:30			



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

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 Park SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเทียบเรือทอร์มินันต์ จำกัด

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 PARK SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771



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

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 Park SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเทียบเรือทอร์มินันต์ จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	P8-41	Normal	
37.	HD-P4/10	P8-41	Normal	
38.	HD-P4/11	P8-41	Normal	
39.	HD-P4/12	P8-41	Normal	
40.	HD-P4/13	P8-41	Normal	
41.	HD-P4/14	P8-41	Normal	
42.	HD-P4/15	P8-41	Normal	
43.	HD-P4/16	P8-41	Normal	
44.	HD-P4/17	P8-41	Normal	
45.	HD-P5/1	P8-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	P8-1	Normal	
51.	HD-P5/7	P8-1	Normal	
52.	HD-P5/8	P8-1	Normal	
53.	HD-P5/9	P8-1	Normal	
54.	HD-P5/10	P8-1	Normal	
55.	HD-P5/11	P8-2	Normal	
56.	HD-P5/12	P8-2	Normal	
57.	HD-P5/13	P8-3	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 PARK SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771



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

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 Park SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเทียบเรือทอร์มินันต์ จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
58.	HD-P5/14	P8-3	Normal	
59.	HD-P5/15	P8-3	Normal	
60.	HD-P5/16	P8-3	Normal	
61.	HD-P5/17	P8-3	Normal	
62.	HD-P5/18	P8-3	Normal	
63.	HD-P5/19	P8-3	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
64.	HD-P5/20	P8-3	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
65.	HD-P5/21	P8-4	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ
66.	HD-P5/22	P8-4	Normal	
67.	HD-P6/1	Fire Station	Normal	
68.	HD-P6/2	P8-5	Normal	
69.	HD-P6/3	P8-5	Normal	
70.	HD-P6/4	P8-5	Normal	
71.	HD-P6/5	P8-5	Normal	
72.	HD-P6/6	P8-5	Normal	
73.	HD-P6/7	P8-5	Normal	
74.	HD-P6/8	P8-5	Normal	
75.	HD-P6/9	P8-5	Normal	
76.	HD-P6/10	P8-5	Normal	
77.	HD-P6/11	P8-5	Normal	
78.	HD-P6/12	P8-5	Normal	
79.	HD-P6/13	P8-5	Normal	
80.	HD-P6/14	P8-5	Normal	
81.	HD-P6/15	P8-5	Normal	
82.	HD-P6/16	P8-5	Normal	
83.	HD-P6/17	P8-5	Normal	
84.	HD-P6/18	G-3	Normal	
85.	HD-P6/19	Pump Pice-4	Normal	
86.	HD-P6/20	P8-4	Normal	วาล์วทางจ่ายน้ำ 2.5" หมุนเปิดทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 PARK SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771



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

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 Park SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเทียบเรือทอร์มินันต์ จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	P8-4	Normal	
88.	HD-P6/22	P8-4	Normal	
89.	HD-P6/23	P8-36	Normal	
90.	HD-P6/24	P8-36	Normal	
91.	HD-P6/25	P8-36	Normal	นิยตใช้ก้านวาล์ว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	P8-36	Normal	
93.	HD-P6/27	P8-36	Normal	
94.	HD-P6/28	P8-37	Normal	
95.	HD-P6/29	P8-37	Normal	
96.	HD-P6/30	P8-37	Normal	
97.	HD-P6/31	P8-37	Normal	
98.	HD-P6/32	P8-37	Normal	
99.	HD-P7/1	P8-11	Normal	
100.	HD-P7/2	P8-11	Normal	
101.	HD-P7/3	P8-11	Normal	
102.	HD-P7/4	P8-11	Normal	
103.	HD-P7/5	P8-11	Normal	
104.	HD-P7/6	P8-11	Normal	
105.	HD-P7/7	P8-11	Normal	
106.	HD-P7/8	P8-11	Normal	
107.	HD-P7/9	P8-11	Normal	
108.	HD-P7/10	P8-11	Normal	
109.	HD-P7/11	P8-11	Normal	
110.	HD-P7/12	P8-11	Normal	
111.	HD-P7/13	P8-11	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	P8-11	Normal	
113.	HD-P7/15	P8-11	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	P8-11	Normal	
115.	HD-P7/17	P8-11	Normal	สีธงขาด Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ : 309 ปาร์ค ส่องนคร (Bangkok Office) : 309 ปาร์ค ส่องนคร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7771
BANGKOK OFFICE : 309 PARK SONGNACRAT, BANGKOK MAP PLAT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 10110 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7771



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณท่าเรือแท็งก์เกอร์มินต์ จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	P6-11	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	P6-11	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	P6-12	Normal	
119.	HD-P7/21	P6-14	Normal	
120.	HD-P7/22	P6-16	Normal	
121.	HD-P7/23	P6-16	Normal	
122.	HD-P7/24	P6-16	Normal	
123.	HD-P7/25	P6-16	Normal	
124.	HD-P7/26	P6-16	Normal	
125.	HD-P7/27	P6-16	Normal	
126.	HD-P7/28	P6-15	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
127.	HD-P7/29	P6-13	Normal	
128.	HD-P7/30	P6-13	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	P6-18	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ
130.	HD-P7/32	P6-18	Normal	
131.	HD-P7/33	P6-18	Normal	
132.	HD-P7/34	P6-18	Normal	-สีสทาเก่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	P6-17	Normal	
134.	HD-P7/36	P6-17	Normal	
135.	HD-P7/37	P6-17	Normal	
136.	HD-P7/38	P6-17	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208



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

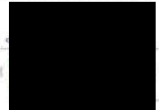
สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208

วันที่



ผู้ตรวจสอบ
NPC

วันที่



ผู้ควบคุม
ITT

รายละเอียดอุปกรณ์ตรวจสอบ

1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยตัวจะต้องไม่ชำรุด
3. มีผ้า Cap ปิดหรือต่อทางจ่ายน้ำ และมีสีสทาเก่า แลให้ปิดด้วยผ้า Cap
4. สีจะต้องไม่ซีด และไม่หลุดลอก
5. ต้องไม่มีน้ำรั่วซึม

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณท่าเรือแท็งก์เกอร์มินต์ จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-J1/1	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-J1/2	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-J2/1	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-J2/2	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-J3/1	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-J3/2	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-J3/3	Jetty-3B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-J2/3	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-J2/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-J2/4	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-J2/5	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-J2/6	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-J2/7	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-J2/8	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-J2/9	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-P5/1	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-P5/2	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-P5/3	Truck Loading II	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-P5/4	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-P4/1	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-P4/2	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-P4/3	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-P4/4	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-P4/5	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-P4/6	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-P4/7	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-P4/8	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-P4/9	P6-41	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
29	HB-P4/10	P6-41	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-P4/11	P6-41	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-P4/12	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-P4/13	P6-41	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-P4/14	P6-41	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-P4/15	P6-17	1	1	1	1	2	Normal	
35	HB-P4/16	P6-42	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณท่าเรือแท็งก์เกอร์มินต์ จำกัด

Fire Equipment In Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P4/17	P6-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P5/4	P6-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P5/5	P6-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P5/6	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P5/7	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P5/8	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P5/9	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P5/10	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P5/11	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
48	HB-P5/12	P6-2	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P5/13	P6-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P5/14	P6-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
51	HB-P5/15	P6-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P5/16	P6-3	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-P6/1	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P6/2	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P6/3	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P6/4	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
57	HB-P6/5	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-P6/6	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P6/7	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
60	HB-P6/8	P6-5	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
61	HB-P6/9	P6-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P6/10	P6-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P6/11	P6-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P6/12	P6-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รับ 1 เส้น
65	HB-P6/13	P6-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P6/14	P6-36	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-P6/15	P6-36	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-P6/16	P6-36	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-P6/17	P6-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P6/18	P6-37	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 305 ปากองซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2054-1111 โทรสาร : 0-2054-0208

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/1F Floor, 305/1 Energy Complex, Bangkok 10500, Thailand Tel : +6621 230-8111 Fax : +6621 230-8208

แบบฟอร์มตรวจสุขภาพก่อนขึ้นเครื่องบิน โดยแพทย์ผู้ตรวจมีดังนี้ จำกััด

Fire Equipment in Fire Hose Boxes									
No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
71	HB-P6/19	Pl-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P6/20	Pl-38	1	1	1	1	2	Normal	
73	HB-P6/21	Pl-39	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
74	HB-P6/22	Pl-5	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P6/23	Pl-5	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P7/1	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P7/2	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P7/3	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P7/4	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P7/5	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P7/6	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P7/7	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
83	HB-P7/8	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P7/9	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P7/11	Pl-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
87	HB-P7/12	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
88	HB-P7/13	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P7/14	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P7/15	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
91	HB-P7/16	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P7/17	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P7/18	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P7/19	Pl-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P7/20	Pl-12	1	1	1	1	2	Normal	
96	HB-P7/21	Pl-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
97	HB-P7/22	Pl-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P7/23	Pl-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P7/24	T-1801	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P7/25	T-1801	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น
105	HB-P7/30	Pl-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 1 เส้น

RAYONG OFFICE: 305 PACHIN, SONOKHAYARAT, TAMBON MAE PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21100 TEL.: 0 3867 3777 FAX: 0 38677755

แบบฟอร์มตรวจสุขภาพฉบับพิเศษสำหรับนักท่องเที่ยว ไทยแลนด์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Equipment in Fire Hose Buoys									
No.	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
106	HB-P7/31	Pt-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner หัก 1 อัน
107	HB-P7/32	Pt-16	1	1	1	1	2	Normal	สว่านขนาด 2.5 นิ้ว หัก 1 อัน
108	HB-P7/33	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	สว่านขนาด 2.5 นิ้ว หัก 1 อัน
109	HB-P7/34	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	สว่านขนาด 2.5 นิ้ว หัก 1 อัน
111	HB-P7/36	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	

การดำเนินงาน



INTERNATIONAL

1. หน้าที่ของเครื่องไม่มีถังดูดฝุ่นสามารถปรับได้
2. สายดูดฝุ่นเชิงลึกต้องถอดออกเพื่อไม่ให้เข้าชุดและฉีกตัว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับใน Check List ภายใน Box
4. ถังไม่มีถังดูดฝุ่นอยู่ภายนอก

RAYONG OFFICE : 209 PAVORN SONCHORAPARK, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MBANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL.: 0-3867 7777 FAX.: 0-38677721

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin BD	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	Handwritten note
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	
28	T-515-03	Maintenance WS	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance WS	Green Zone	Normal	

RAYONG OFFICE: 309 RAYONG SONGKHROHAT, TAMBON MAI PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL. : 0 3867 7777 FAX. : 0 38677704

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house P6-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house P6-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	มีรถวิ่งเป็นนิจ
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	P6- 5	Green Zone	Normal	รถวิ่งเป็นนิจ
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	FG-	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading	Green Zone	Normal	

RAYONG OFFICE 205 RAYONG MONKHORRACHAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21152 TEL. 0 3867 7777 FAX. 0 3867 7701



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

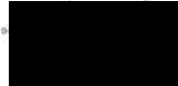
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้งชนิดอัดแรงดันภายใน

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม



ผู้ควบคุม
) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องมีการเขียนให้ชัดเจนว่า ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เริ่ม Pressure gauge แสดงค่าอยู่ในแถบสีเขียว
3. ต้องมีฉลากติดคอคันบีบ และมีพินยึดคอคันบีบ
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายขาด หรือสายไม่เสื่อมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
6. ฉนวนฉนวนกันไฟจะต้องไม่ชำรุด
7. การบรรจุอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208

BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้งชนิดอัดแรงดันภายนอก

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	850	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	806	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	812	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	806	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	ถังดับเพลิง Cartridge ชำรุด
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	807	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pt-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	840	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	771	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208

BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208



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

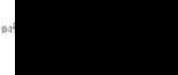
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้งชนิดอัดแรงดันภายนอก

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.53	776	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.53	776	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



ผู้ควบคุม
) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องมีการเขียนให้ชัดเจนว่า ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. ถัง Cartridge จะต้องไม่หนักน้ำหนักน้อยกว่า 1/3 ของน้ำหนัก 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
3. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายขาด หรือสายไม่เสื่อมสภาพ
4. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
5. ฉนวนฉนวนกันไฟจะต้องไม่ชำรุด
6. Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่เคลื่อนที่ขึ้น
7. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208

BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208
BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้งชนิดอัดแรงดันภายนอก

Wheel Dry Chemical Unit

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2264-4100 โทรสาร : 0-2264-4208

BANGKOK OFFICE : 1001 Sungsong Complex, Building 4107, Floor 10th, 10th Floor, Bangchak Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 2264 4100 Fax : +662 2264 4208



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. N_2 Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายงา หรือขาดไม่มีเสียงลมภาพ
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องมีเสียงขึ้นหัวได้
6. Seal ที่สควาล์วหัวฉีด N_2 จะต้องไม่รั่ว
7. หัวฉีดจะต้องไม่มีกลิ่นหรือมีประกายไฟ

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-1111 โทรสาร : 0-2261-6208
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662-2261-1111 Fax : +662-2261-6208



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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113



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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113



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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113



ผู้ตรวจสอบ



ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งปิด
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วไปเรียบร้อยใช้งาน
4. ไม่พบการรั่วซึมหรือการชำรุดเสียหายใด ๆ

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113



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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรรมินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Lt.	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	-เข็ม Pressure gauge เสื่อมสภาพ -หน้าวัด Pressure gauge ชั่ว Control สัมผัสไม่เรียบ -Pressure Gauge Regulator Line Low Height อาจเกิดอันตราย
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	660E	Normal	-ข้อต่อโฟมแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ



ผู้ควบคุม

) TTT



รายละเอียดการตรวจ

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

สำนักงานใหญ่ : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113
BANGKOK OFFICE : 255 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคไทย กรุงเทพฯ 10210 โทร : 0 2254 4111 ต่อ 2254 4112-4113



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

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

No.	Code	Location	Type	Condition	Remark
01	FM-01	T-0502	Water	Normal	
02	FM-02	T-0502	Water	Normal	
03	FM-03	T-0501	Water	Normal	
04	FM-04	T-0501	Water	Normal	
05	FM-05	PP-5	Foam/Water	Normal	
06	FM-06	PP-4	Foam/Water	Normal	
07	FM-07	T-3602	Foam/Water	Normal	
08	FM-08	PP-37	Foam/Water	Normal	
09	FM-09	PP-35	Foam/Water	Normal	
10	FM-10	T-3101	Water	Normal	-ไฮดรอลิกน้ำมัน Monitor valve เป็นสีส้ม
11	FM-11	T-3101	Water	Normal	-ไฮดรอลิกน้ำมัน Monitor valve เป็นสีส้ม
12	FM-12	T-3101	Water	Normal	
13	FM-13	Jetty-1	Water	Normal	
14	FM-14	Jetty-2	Water	Normal	
15	FM-15	T-3201	Water	Normal	
16	FM-16	T-3201	Water	Normal	
17	FM-17	T-3201	Foam/Water	Normal	
18	FM-18	T-3201	Foam/Water	Normal	
19	FM-19	T-3002	Foam/Water	Normal	-ไฮดรอลิกน้ำมัน Monitor valve เป็นสีส้ม
20	FM-20	T-3002	Foam/Water	Normal	
21	FM-21	T-3001	Foam/Water	Normal	
22	FM-22	T-3001	Foam/Water	Normal	
23	FM-23	T-3001	Foam/Water	Normal	
24	FM-24	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
25	FM-25	Pump Place-2	Foam/Water	Normal	
26	FM-26	T-1107	Foam/Water	Normal	
27	FM-27	T-1108	Foam/Water	Normal	
28	FM-28	T-1501	Foam/Water	Normal	
29	FM-29	T-1401	Foam/Water	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108



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

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ส่วนชิ้นส่วนประกอบได้
2. ชิ้นส่วนประกอบ Swing ทำการขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108



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

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Rate of weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.41	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.44	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.33	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.37	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.38	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.48	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.27	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.24	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.58	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.46	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.40	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.59	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.63	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.68	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.75	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.86	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.58	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.91	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.03	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.00	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.74	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.69	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.16	11.65	น้ำหนักที่ควรตรวจสอบคือ 11.65 กิโลกรัม
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.31	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.35	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.68	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.69	10.62	

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108



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

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Rate of weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.02	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.89	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.91	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.87	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.01	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. สายจะดึงไม่แตกสายาง หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
2. ระบบยกหีจะดึงไม่ยี่ถึงจุดคืน
3. จะต้องมี Pin Lock คำนับ
4. Seal ดึงคัมกับจะดึงไม่ขาด
5. น้ำหนักที่ควรตรวจสอบคือ 11.65 กิโลกรัม หรือ น้ำหนัก CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หรือดี
6. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : 309 อาคารนิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0 2264 8113 ต่อ 4-5 โทรสาร : 0 2264 8108
BANGKOK OFFICE : 309-1 Bangpu Complex, Building 4/1F Floor, 309 Sukhumvit Road, Bangpu Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2264 8113 Fax : +6621 2264 8108



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

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ : [Redacted] ผู้ควบคุม : [Redacted]
PC TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งจำนวนมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายรัดไม่แตกฉีกขาด และกระบอกหักไม่ยุบตัว
- ลิ้นชักหรือหัวฉีดมีเสียงผิดปกติในสภาพที่พร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวฉีดมีเสียงผิดปกติ
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- ลูกสูบไม่สึกกร่อน

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338



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

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338



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

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ : [Redacted] ผู้ควบคุม : [Redacted]
PC TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
- สภาพสายรัดไม่แตกฉีกขาด
- หัวฉีดหรือลิ้นชักมีเสียงผิดปกติ
- Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- วาล์วหัวฉีดหรือลิ้นชักไม่ทำงาน
- ตัวปรับแรงดันไม่ทำงาน
- หัวฉีดหรือลิ้นชักมีเสียงผิดปกติ
- ลูกสูบไม่สึกกร่อน

#สำนักงานใหญ่ : 333/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2264-4110 โทรสาร : 0-2264-4338
BANGKOK OFFICE : 333/1 Bang Phay Complex, Building 4/101 Floor, 333/1-401 Bang Phay Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2264-4110 Fax : +6621 2264-4338



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมการระเหย (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน สิงหาคม 2566

การพัฒนาระบบงานทะเบียนการค้าสินค้าทางบก Thai Trade Terminal

ชื่ออุปกรณ์	House Box
ประเภทวัสดุ	ไม้กระดาน 2008

จำนวน Home Box ที่ใช้งาน	111
จำนวน Home Box ที่ปกติ	111
จำนวน Home Box ที่ชำรุด	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์เคเบิล Thai Tarik Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Monitor
ประจำเครื่อง	สีเทา 2560

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ສຽງມອກການຂາດລະບົບປັ່ນກວມໃຕ້ພື້ນທີ່ Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเครื่อง	ลิ้นชัก 2566

จำนวน Fixed Foam Station ที่รวม	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่ไม่รวม	4
จำนวน Fixed Foam Station ที่รวม	0

[illegible]

รูปแปลงการตรวจสภาพอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่อผู้ปกครอง	Fire Blanket
ประจำตัวนักเรียน	สีชมพู 3550

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

ที่ NPC 1591 / 2566

2 ตุลาคม 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน กันยายน 2566
เรียน คุณชุมพล อารสวัง

อ้างถึง 1. ข้อเสนอแนะการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแท้งค์เทอมีนัล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190905018

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

รณาส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่
เกี่ยวข้องกับรายการและเอกสารแนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

HEAD OFFICE
55/51 Energy Complex, Building A 15th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chatchak, Bangkok 10903, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax : +66 (0)2265-8338

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION

www.npc-es.co.th

RAYONG
209 Paktum Sengkha Road, Tambon Map Ta Phut
Amphur Muang Rayong, Rayong 21155, Thailand
TEL : +66 (0) 3867-7777 FAX : +66 (0) 3867-7701

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน กันยายน 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้จนได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	28
2	Fire hose box	111	111	-	18
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	-
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	-
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	-
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
	รวม	629	627	2	64

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน กันยายน 2566

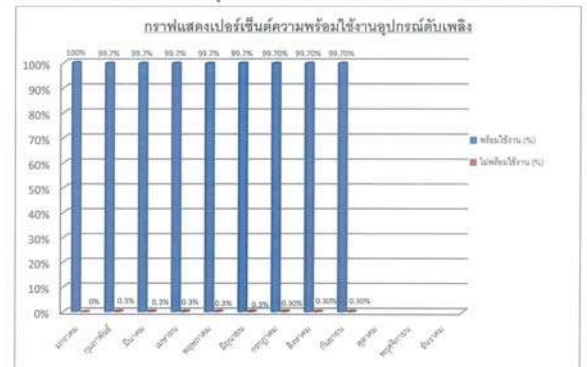
สำหรับ

บริษัท ไทยแท้งค์เทอมีนัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190903502



จัดทำโดย


1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม - กันยายน 2566









1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

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

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		- หน้าวัด Pressure Gauge ชุด Control ลม มีรอย แตกฉ่ำ	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
1.4		- Pressure Gauge Regulator Line Low/Height ของถังไนโตรเจนเสีย	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2	Fire Equipment in Fire Hose Boxed				
2.1	- HB-P7/31 	- Spanner 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	- HB-P7/29 	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.3	- HB-P4/9	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	- HB-P5/14	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.5	- HB-P6/4	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.6	- HB-P6/7	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.7	- HB-P6/8	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.8	- HB-P6/12	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.9	- HB-P6/21 	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.10	- HB-P7/7	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.11	- HB-P7/9	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.12	- HB-P7/11 	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.13	- HB-P7/12	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.14	- HB-P7/29	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.15	- HB-P7/30	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.16	- HB-P7/32	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.17	- HB-P7/33	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.18	- HB-P7/35	- สายดับเพลิง 2.5" 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	- T-516-04 	- ปลาดูกระบอกแก๊สหมด	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	- T-516-05 	- ดูกดลมขึ้นขาด	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	- T-515-51	- ถังดับเพลิง	SSS	- จัดซื้อใหม่	
4.2	- T-515-60	- ถังดับเพลิง	SSS	- จัดซื้อใหม่	
4.3	- T-515-63	- ถังดับเพลิง	SSS	- จัดซื้อใหม่	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	- T-515-13	- น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	- ชั่ง Refill	
6	CO2 Portable				
6.1	- T-517-25	- น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	- ชั่ง Refill	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- หน้าแปลน / นิยตติด Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่ เปลี่ยนนิยต ใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	- HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-J2/3 - HD-J2B/3 - HD-J2B/4 - HD-J2B/5 - HD-J2B/6 	- หน้าแปลนทางส่ง 4" เป็น สนิม	SSS	- จัดซื้อใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.4	-HD-P3/1 , -HD-P3/2 , -HD-P3/3 , -HD-P3/6 	-หาผ้าเช็ด Main Valve เป็น สนิม -ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ใช้สนิมเก่าใหม่ -เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.5	-HD-P3/4	-กำหนดเปิด-ปิด Main Valve เป็นสนิม -ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-ใช้สนิมเก่าใหม่ -เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	-HD-P3/5	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.7	-HD-P3/7	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
8.8	-HD-P3/9	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.9	-HD-P5/20	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซีลยางใหม่ -เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/21	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซีลยางใหม่ -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P6/12	-วาล์วทางส่ง 2.5" เปิด-ปิด ผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์วทางส่ง 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซีลยางใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.12	-HD-P6/25 	- กำหนดเปิด-ปิด Main valve ไม่มีบียอนด์	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	-HD-P7/13 , -HD-P7/15 -HD-P7/17 , -HD-P7/18 -HD-P7/19 , -HD-P7/28 -HD-P7/30 , -HD-P7/31 -HD-P7/34	-ใช้ยางผ้า Cap ทางส่ง 2.5" เชื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9 9.1	Fire Blanket -FB-02 , -FB-19 -FB-08 	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	-ใช้ซีลขนาด	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	-กล่องบรรจุซีล	SSS	-ใช้ซีลใหม่	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน 7 จุดเงิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน(ECC)	59	Day time 24 คน, A 12 คน, B 12 คน, C11 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลิตละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลิตละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลิตละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลิตละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลิตละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลิตละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	ผลิตละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลิตละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลิตละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลิตละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลิตละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลิตละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลิตละ 6 คน ปฏิบัติงาน Day Time 1คน
15	สถานี Petrofac	4	ปฏิบัติงาน Day time
16	สถานี HMC Polymers	3	ปฏิบัติงาน Day time
17	สถานี Covestro	1	ปฏิบัติงาน Day time
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลิต	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
11 ก.ย.66	C	Refresh Foam and Technical	
15 ก.ย.66	A	Refresh Foam and Technical	
16 ก.ย.66	D	Refresh Foam and Technical	
19 ก.ย.66	B	Refresh Foam and Technical	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	ค.ค.ค.	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	ค.ค.ค.พ.	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	บ.บ.บ.บ.	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายพาน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคสเอนท์	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ข.ข.ข.	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ข.ข.ข.	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	ข.ข.ข.	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	ข.ข.ข.	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	ข.ข.ข.	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	ข.ข.ข.	ECC	รถดับเพลิง	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ข.ข.ข.	ECC	ดับเพลิง	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	ข.ข.ข.	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	ข.ข.ข.	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ข.ข.ข.	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ถังดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	ถังดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
30	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	ข.ข.ข.	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	RoboH1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	RoboH2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	ข.ข.ข.	GGC2	Rescue Trailer	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	ข.ข.ข.	ECC	Mobile Fire Pump 6,000 GPM	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	ข.ข.ข.	ECC	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	ข.ข.ข.	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	ข.ข.ข.	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	ข.ข.ข.	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	ข.ข.ข.	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	ข.ข.ข.	ECC	รถบรรทุก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน กันยายน 2566

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	60 ครั้ง/เดือน	54 ครั้ง	6 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2566
- เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566
- เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566



เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2566

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566



แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเรือแท่งเคมีภัณฑ์ จำกัด

Fire Hydrants

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



แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ท่าเรือแท่งเคมีภัณฑ์ จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	P8-41	Normal	
37.	HD-P4/10	P8-41	Normal	
38.	HD-P4/11	P8-41	Normal	
39.	HD-P4/12	P8-41	Normal	
40.	HD-P4/13	P8-41	Normal	
41.	HD-P4/14	P8-41	Normal	
42.	HD-P4/15	P8-41	Normal	
43.	HD-P4/16	P8-41	Normal	
44.	HD-P4/17	P8-41	Normal	
45.	HD-P5/1	P8-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	P8-1	Normal	
51.	HD-P5/7	P8-1	Normal	
52.	HD-P5/8	P8-1	Normal	
53.	HD-P5/9	P8-1	Normal	
54.	HD-P5/10	P8-1	Normal	
55.	HD-P5/11	P8-2	Normal	
56.	HD-P5/12	P8-2	Normal	
57.	HD-P5/13	P8-3	Normal	



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355

แบบฟอร์มตรวจสอบการดับเพลิงบริเวณภายในอาคาร

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355
RAYONG OFFICE : 308 PACHON SONGKROHRAI, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3867 7777 FAX : 0 3867 7777



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355

แบบฟอร์มตรวจสอบการดับเพลิงบริเวณภายในอาคาร

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	P5-4	Normal	
88.	HD-P6/22	P5-4	Normal	
89.	HD-P6/23	P5-36	Normal	
90.	HD-P6/24	P5-36	Normal	
91.	HD-P6/25	P5-36	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
92.	HD-P6/26	P5-36	Normal	
93.	HD-P6/27	P5-36	Normal	
94.	HD-P6/28	P5-37	Normal	
95.	HD-P6/29	P5-37	Normal	
96.	HD-P6/30	P5-37	Normal	
97.	HD-P6/31	P5-37	Normal	
98.	HD-P6/32	P5-37	Normal	
99.	HD-P7/1	P5-11	Normal	
100.	HD-P7/2	P5-11	Normal	
101.	HD-P7/3	P5-11	Normal	
102.	HD-P7/4	P5-11	Normal	
103.	HD-P7/5	P5-11	Normal	
104.	HD-P7/6	P5-11	Normal	
105.	HD-P7/7	P5-11	Normal	
106.	HD-P7/8	P5-11	Normal	
107.	HD-P7/9	P5-11	Normal	
108.	HD-P7/10	P5-11	Normal	
109.	HD-P7/11	P5-11	Normal	
110.	HD-P7/12	P5-11	Normal	
111.	HD-P7/13	P5-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	P5-11	Normal	
113.	HD-P7/15	P5-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	P5-11	Normal	
115.	HD-P7/17	P5-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355
RAYONG OFFICE : 308 PACHON SONGKROHRAI, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3867 7777 FAX : 0 3867 7777



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355

แบบฟอร์มตรวจสอบการดับเพลิงบริเวณภายในอาคาร

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	P5-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	P5-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	P5-12	Normal	
119.	HD-P7/21	P5-14	Normal	
120.	HD-P7/22	P5-16	Normal	
121.	HD-P7/23	P5-16	Normal	
122.	HD-P7/24	P5-16	Normal	
123.	HD-P7/25	P5-16	Normal	
124.	HD-P7/26	P5-16	Normal	
125.	HD-P7/27	P5-16	Normal	
126.	HD-P7/28	P5-15	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" ด้านซ้ายสีธงชาติ
127.	HD-P7/29	P5-13	Normal	
128.	HD-P7/30	P5-13	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	P5-18	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" ด้านขวาสีธงชาติ
130.	HD-P7/32	P5-18	Normal	
131.	HD-P7/33	P5-18	Normal	
132.	HD-P7/34	P5-18	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" สีธงชาติทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	P5-17	Normal	
134.	HD-P7/36	P5-17	Normal	
135.	HD-P7/37	P5-17	Normal	
136.	HD-P7/38	P5-17	Normal	

รายละเอียดการตรวจสอบ



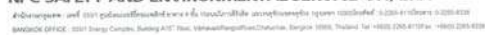
บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355

รายละเอียดการตรวจสอบ

- 1.Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2.Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยตัวจะต้องไม่หลุด
- 3.มิถา Cap ปิดต้องตรงจากตำแหน่ง และมีสีธงชาติ และปิดต้อง Cap
- 4.สีจะต้องไม่ซีด และไม่หลุด
- 5.สีจะต้องไม่ซีด

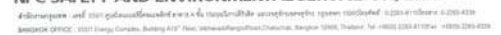
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355
RAYONG OFFICE : 308 PACHON SONGKROHRAI, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3867 7777 FAX : 0 3867 7777

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทร : 0-2561-2354-2355 โทร : 0-2561-2354-2355 FAX : 0-2561-2354-2355
RAYONG OFFICE : 308 PACHON SONGKROHRAI, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3867 7777 FAX : 0 3867 7777



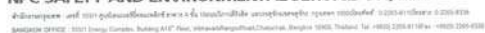
Fire Equipment in Fire Hose Boxes

RAYONG OFFICE: 208 PAKORN SOROKH-PACRIT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, RAYONG 01150 TEL. : C 3847 7777 FAX. : 3 38477751



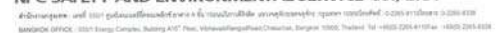
Fire Equipment In Fire Hose Boxes

RAYONG OFFICE - 209 PAKSIN SONGKROKRAJ, THAMON NAK PHUT, AMPHUR BURIANG RAYONG, RAYONG 21160 TEL. 8 3867 7777 FAX. 8 38677769



Fire Equipment in Fire Hose Boxes

RAYONG OFFICE: 205 PLOMTHONGKHAO ROAD, KAMPAENG KHAM 21150 TEL. 0 3867 7777 FAX 0 3867 7791



Fire Equipment in Fire Hose Boxes

RAYONG OFFICE : 250 PRAKIN THONGPHAPKHAU, THONGKUN MAP PHUAT, AMPHUR WILANG RAYONG, RAYONG 21100 TEL. : 0 3867 7777 FAX. : 0 38677755



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin B0	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	ถังดับเพลิงหมด
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading - C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	
28	T-515-60	Maintenance WS	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance WS	Green Zone	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238

BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance WS	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house P5-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house P5-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	ถังดับเพลิงหมด
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	Pit-5	Green Zone	Normal	ถังดับเพลิงหมด
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	FG	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading	Green Zone	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238

BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

รายละเอียดการตรวจ

1. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
2. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
3. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
4. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
5. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
6. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
7. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
8. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่

ผู้ตรวจสอบ () NPC
ผู้ตรวจ () TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
2. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
3. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
4. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
5. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
6. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
7. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่
8. ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักและน้ำหนักสุทธิตามที่ระบุไว้หรือไม่

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238

BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	850	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	812	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	806	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	ถังดับเพลิงหมด
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	807	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	840	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	756.35	771	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2351-8238

BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107 Floor 1000 Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2351 8197 Fax : +6621 2351 8238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้งภายนอก
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill If Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-09	Fire Pump	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม

รายละเอียดการตรวจ

1. จะต้องมีความดันอยู่ในช่วง Cartridge
2. ถ้า Cartridge จะต้องมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 1/2 ของน้ำหนัก 14.17 กรัม ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
3. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายหรือเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้
4. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
5. มอเตอร์ปั๊มจะต้องใช้งานได้
6. Red Indicator ที่ตัวถังจะต้องมีสีแดง
7. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้ง
Wheel Dry Chemical Unit

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม

ผู้ตรวจ

ผู้ควบคุม

รายละเอียดการตรวจ

1. N₂ Cylinder ความดัน Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายหรือเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องมีเสียงดังเมื่อเปิด
6. Seal สีสันควาสีน้ำเงิน N₂ จะต้องไม่ขาด
7. สีจะต้องไม่ซีดจางหรือไม่มีอยู่เลย

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดไทยแท่งเคมีแห้ง
Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1011 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2261-4110 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 1011 Jongsak Complex, Building 4/17 Floor, 10th Floor, 10th Floor, Bangkok 10000, Thailand Tel : +66(0) 2261-4110 Fax : +66(0) 2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนีล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนีล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนีล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนีล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 101/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2354-1111 โทรสาร : 0-2354-4208
BANGKOK OFFICE : 101/1 Sukhumvit Soi 11 Road, Khlong Toei Subdistrict, Bangkok 10110, Thailand Tel : +6621 2354 1111 Fax : +6621 2354 4208



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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208



รายละเอียดการตรวจพบ

1. วาล์วอยู่ในตำแหน่งปกติ
2. วาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก
3. สภาพทั่วทั้งไม่เรียบร้อยใช้งาน
4. ไม่พบอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย และไม่เป็นอันตราย



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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่ ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Foam Type	Quantity/Lt.	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	-เข็ม Pressure gauge เสื่อมสภาพ -หน้าปัด Pressure gauge ชุก Control ไม่มีรอยแตกฉีกขาด -Pressure Gauge Regulator Line LowHeight ชุกฉีกขาดได้รุนแรงเมื่อ
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-0501	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fim Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-ท่อดูดลิ้นแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจพบ

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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208



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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่ ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208



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

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจพบ

1. กล่องอยู่ในสภาพดี ไม่เปียก บิดเบี้ยว และไม่เป็นสนิม
2. มีชุดสอนใช้ไม่เสียหาย หรือไม่มีสิ่งกีดขวาง
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานใหญ่ : 100/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2654-1100 โทรสาร : 0-2654-4208
BANGKOK OFFICE : 100/1 Energy Complex, Building 4/17 Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2654 1100 Fax : +6621 2654 4208



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ	ตรวจสอบ	ลงชื่อ	ผู้ควบคุม
			TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. น้ำฉีดสามารถใช้งานได้
2. ข้อต่อสามารถ Swing ขยายวาล์วได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Hydr. # weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.41	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.44	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.33	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.37	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.76	15.36	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.48	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.27	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.24	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.58	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.46	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.40	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.85	11.59	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.63	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.66	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.75	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.86	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.58	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.91	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.03	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.00	10.83	
23.	T 517-23	Cariten	26.4	12.04	11.74	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.69	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.16	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.31	10.83	
27.	T 517-27	Truck Control room	26.5	12.04	11.35	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.66	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.69	10.62	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308



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

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Hydr. # weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.02	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.89	10.62	-
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.91	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.87	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.6)	26	11.81	12.03	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.01	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ	ตรวจสอบ	ลงชื่อ	ผู้ควบคุม
			TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. สายจะต้องไม่แตกฉนวน หรือขาดไม่เรียบสม่ำเสมอ
2. กระบอกลีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดกั้น
3. จะต้องไม่มี Pin Lock ค้างไว้
4. Seal ลีดกับลิ้นจะต้องไม่ขาด
5. น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักตั้ง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
6. สภาพถังไม่บุ๋ม และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1031 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 5 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ 0 2861 8110 โทรสาร 0 2861 8308
BANGKOK OFFICE 1031 Energy Complex, Building A107 Floor 5th, Witthayalai Road, Chomchoeng, Bangkok 10510, Thailand Tel +662 255 4110 Fax +662 255 4308



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ :  ตรวจสอบ :  ผู้ควบคุม :  TTT

รายละเอียดการตรวจ

- จุดติดตั้งสามารถเข้าถึงได้สะดวกไม่มีสิ่งกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉีกขาด และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- ลิ้นชักแรงดันไม่มีติดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวฉีดมีข้อบกพร่อง และมีข้อผิดพลาด
- สภาพหัวฉีดพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779

รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่ :  ตรวจสอบ :  ผู้ควบคุม :  TTT

รายละเอียดการตรวจ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 5/4
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉีกขาด
- หัวฉีดจะดึงไม่มีสิ่งอุดตัน
- Valve of Nozzle จะตั้งอยู่ในตำแหน่งปิด
- วาล์วจะดึงเคลื่อนที่สะดวก และมือหมุน
- หัวฉีดพร้อมใช้งาน
- หัวฉีดไม่มีสิ่งอุดตัน
- อุปกรณ์ไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7779
BANGKOK OFFICE : 305 PACHIN SONGKROH BANGKOK, SAMKON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2887 7777 FAX : 0 2887 7779



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมการฉุกเฉิน (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

สถานที่จอดรถสำหรับรถบรรทุก: That Tank Terminal

စီရင်စာ	Hose Box	
စာအုပ်အရေ	ကုမ္ပဏီ	2566

จำนวน Hole Box สีน้ำตาล	111
จำนวน Hole Box สีน้ำเงิน	111
จำนวน Hole Box สีฟ้าเข้ม	0

[illegible]

ศูนย์บริการตรวจสอบสารปนเปื้อนในเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Monitor
ประจำเดือน	กุมภาพันธ์ 2566

จำนวนFixed Monitorที่พบ	38
จำนวนFixed Monitorที่ปลื้ม	38
จำนวนFixed Monitorที่รัก	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบบัญชีฉบับที่ 4 Thai Tack Terminal

ទីតាំងប្រតិបត្តិ	Fixed Foam Station
ប្រភេទបំពង់	ប្រភេទ 2500

Firearm Fixed Foam Station 1001A	4
Firearm Fixed Foam Station 1001B	4
Firearm Fixed Foam Station 1001C	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณดีเอ็นเอที่ Thai Tack Terminal

ชี้อุปกรณ์	Fire Blanket
ประจำเครื่อง	กักตุน 2566

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	25
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	25
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

🏠 NPC 1591 / 2566

2 ตุลาคม 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน กันยายน 2566

เขียน คุณชมพูนุท ชำนาญกิจ

อ้างถึง 1. ข้อเสนอแนะการบูรณาการความรู้ความเข้าใจเชิงลึกด้านระบบนิเวศ ไทยแห่งคิงดอมอินน์ จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190905018

ศูนย์ควบคุมคุณภาพการเงิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ชุดนำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานในการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
ชุดประกวดต้นเทียนประจำปี เดือน กันยายน 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค ได้ทำการสรุปผลการตรวจจบลักษณะการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

HEAD OFFICE
555/1 Energy Complex, Building A 15th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chutuchak, Bangkok 10900, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax : +66 (0)2265-8338

RAYONG
209 Pakom Songkheonrat Road, Tambon Map Ta Phut
Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand
TEL. +66 (0) 3897-7777 FAX. +66 (0) 3897-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION
www.mcafee.com/ff

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำปี เดือน กันยายน 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	28
2	Fire hose box	111	111	-	18
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	-
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	-
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	-
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
	รวม	629	627	2	64

รายงานผลการปฏิบัติงาน

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)

ประจำเดือน กันยายน 2566

สำหรับ

บริษัท ไทยแท็งค์เทอรัมินัล จำกัด

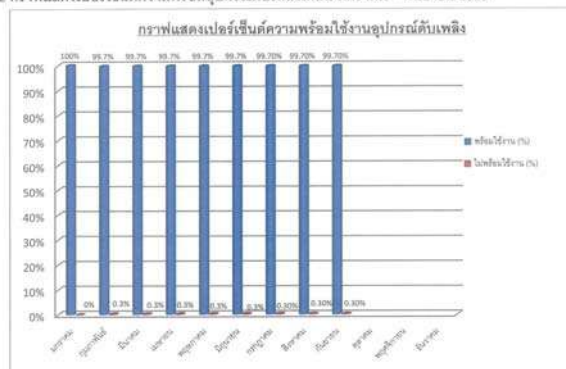
สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190903502

จัดทำโดย







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



1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – กันยายน 2566









1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องระดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566


ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1 1.1	Fixed Foam Station - FSK-02 	- บริเวณปลายท่อ Pick up tube ผิด	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
1.2	T-3002 	-เข็ม Pressure Gauge เลื่อนสภาพ	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		- หน้าวัด Pressure Gauge ชุด Control Room มีรอยแตกฉีก	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
1.4		- Pressure Gauge Regulator Line Low/High ของถังไนโตรเจนเหลว	SSS	- เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	- HB-P7/31 	- Spanner ยึด 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	- HB-P7/29 	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 28-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.3	- HB-P4/9	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	- HB-P5/14	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.5	- HB-P6/4	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.6	- HB-P6/7	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.7	- HB-P6/8	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.8	- HB-P6/12	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.9	- HB-P6/21 	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.10	- HB-P7/7	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.11	- HB-P7/9	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.12	- HB-P7/11 	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.13	- HB-P7/12	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.14	- HB-P7/29	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.15	- HB-P7/30	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.16	- HB-P7/32	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.17	- HB-P7/33	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.18	- HB-P7/35	- สายดับเพลิง 2.5" ตัว 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	- T-516-04 	- ปลาสกรับรถเข็นแตก	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	- T-516-05 	- ลูกสูบฉีกขาด	SSS	- พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	- T-515-51	- ถังดับเพลิง	SSS	- รั่วซึมทำถัง	
4.2	- T-515-80	- ถังดับเพลิง	SSS	- รั่วซึมทำถัง	
4.3	- T-515-83	- ถังดับเพลิง	SSS	- รั่วซึมทำถัง	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	- T-515-13	- ถังดับเพลิง	SSS	- รั่วซึมทำถัง	
6	CO2 Portable				
6.1	- T-517-25	- ถังดับเพลิง	SSS	- รั่วซึมทำถัง	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7	Fixed Fire Monitor:				
7.1	- FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- หน้าแปลน / ปิดตัว Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- รั่วซึมทำถังใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	- HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	- HD-J2/3 - HD-J2B/3 - HD-J2B/4 - HD-J2B/5 - HD-J2B/6 	- หน้าแปลนทางส่ง 4" เป็นสนิม	SSS	- รั่วซึมทำถังใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ชนิดอุปกรณ์	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.4	+HD-P3/1 , +HD-P3/2 , +HD-P3/3 , +HD-P3/6 	- หน้าเปิด Main Valve เป็น สลิค - ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- รั่วซึมที่ตัวลิ้น - เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.5	+HD-P3/4	- หน้าเปิด Main Valve เป็น สลิค - ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- รั่วซึมที่ตัวลิ้น - เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.6	+HD-P3/5	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.7	+HD-P3/7	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนลิ้น	
8.8	+HD-P3/9	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- เปลี่ยนซีลยางใหม่	
8.9	+HD-P5/20	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม - เปลี่ยนลิ้น	
8.10	+HD-P5/21	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม - เปลี่ยนลิ้น	
8.11	+HD-P6/12	- วาล์วทางฝั่ง 2.5" เปิด-ปิด ลิ้นทั้ง 2 ด้าน - วาล์วทางฝั่ง 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	- ตรวจสอบซ่อมแซม	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ชนิดอุปกรณ์	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.12	+HD-P6/25 	- หน้าเปิด Main valve ไม่มีลิ้น	SSS	- เปลี่ยนลิ้น	
8.13	+HD-P7/13 , +HD-P7/15 +HD-P7/17 , +HD-P7/18 +HD-P7/19 , +HD-P7/28 +HD-P7/30 , +HD-P7/31 +HD-P7/34	- ร้อยทางฝา Cap ทางฝั่ง 2.5" เชื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนลิ้น	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02 , -FB-19 -FB-08 	- ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดไฟ	SSS	- จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	- กัดขอบรูซีล	SSS	- จัดทำลิ้น	

2. ข้อมูลการซ่อมแซม ๓ จุดเงิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน(ECC)	59	Day time 24 คน, A 12 คน, B 12 คน, C11 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลิตละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลิตละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลิตละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลิตละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลิตละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลิตละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	ผลิตละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลิตละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลิตละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลิตละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลิตละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลิตละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลิตละ 6 คน ปฏิบัติงาน Day Time 1คน
15	สถานี Petrofac	4	ปฏิบัติงาน Day time
16	สถานี HMC Polymers	3	ปฏิบัติงาน Day time
17	สถานี Covestro	1	ปฏิบัติงาน Day time
รวมพนักงานดับเพลิง		223	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลิต	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
11 ก.ย.66	C	Refresh Foam and Technical	
15 ก.ย.66	A	Refresh Foam and Technical	
16 ก.ย.66	D	Refresh Foam and Technical	
19 ก.ย.66	B	Refresh Foam and Technical	

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คองคา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	ซัดคัพาย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	พนันเทีย	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายพาน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคลื่อนที่เร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ลิ้นสนร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	รถสาร	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	รถสาร	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	รถลาบี	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	ลิ้นสนร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	พ่นน้ำ	ECC	รถบันได	-	2,900 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงบู๊ต	ECC	ดับเพลิงบู๊ต	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	รถสาร	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	ลิ้นสนร	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ดับเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ย้ายท่อสัญญาณ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	บู๊ต	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
30	รถฟ่ง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	รถสาร 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	รถสาร 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	รถสาร 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot 1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot 2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถฟ่งรถ	GGC2	Rescue Trailer	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล 2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถลิ้น	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	รถรถ	ECC	รถรถ	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	รถรถ	ECC	รถรถ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	รถรถ Fire Pump 6,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	รถรถ	ECC	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	รถรถ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	รถรถ Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	รถรถ	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	รถดับเพลิง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน กันยายน 2566

หัวข้อ	ความถี่จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	60 ครั้ง/เดือน	54 ครั้ง	6 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2566
- เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566
- เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

เอกสารแนบ 1

ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2566

เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเพิ่จ็ทเออร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
1.	HD-J1/1	Jetty-1	Normal	
2.	HD-J1/2	Jetty-1	Normal	
3.	HD-J1/3	Jetty-1	Normal	
4.	HD-J2/1	Jetty-2	Normal	
5.	HD-J2/2	Jetty-2	Normal	
6.	HD-J2/3	Jetty-2	Normal	
7.	HD-J3/1	Jetty-3	Normal	
8.	HD-J3/2	Jetty-3	Normal	
9.	HD-J3/3	Jetty-3	Normal	
10.	HD-J2B/1	Jetty-2B	Normal	
11.	HD-J2B/2	Jetty-2B	Normal	
12.	HD-J2B/3	Jetty-2B	Normal	หาน้ำประปาจากจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
13.	HD-J2B4	Jetty-2B	Normal	หาน้ำประปาจากจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
14.	HD-J2B5	Jetty-2B	Normal	หาน้ำประปาจากจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
15.	HD-J2B6	Jetty-2B	Normal	หาน้ำประปาจากจ่ายน้ำ 4" เป็นสนิม
16.	HD-J2B7	Jetty-2B	Normal	
17.	HD-J2B8	Jetty-2B	Normal	
18.	HD-J2B9	Jetty-2B	Normal	
19.	HD-P3/1	Truck Loading A,B,C	Normal	หาน้ำประปา Main valve เป็นสนิม
20.	HD-P3/2	Truck Loading A,B,C	Normal	หาน้ำประปา Main valve วาดเป็นสนิม
21.	HD-P3/3	Truck Loading A,B,C	Normal	หาน้ำประปา Main valve วาดเป็นสนิม
22.	HD-P3/4	Truck Loading A,B,C	Normal	ฉีดยาฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
23.	HD-P3/5	Truck Loading A,B,C	Normal	ฉีดยาฆ่า Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
24.	HD-P3/6	Truck Loading A,B,C	Normal	หาน้ำประปา Main valve วาดเป็นสนิม
25.	HD-P3/7	Weight Bridge	Normal	ฉีดยาฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
26.	HD-P3/8	Weight Bridge	Normal	ฉีดยาฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายไม่มี
27.	HD-P3/9	Fire Pump-1	Normal	ฉีดยาฆ่า Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
28.	HD-P4/1	T-3101	Normal	

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยเพิ่จ็ทเออร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	P8-41	Normal	
37.	HD-P4/10	P8-41	Normal	
38.	HD-P4/11	P8-41	Normal	
39.	HD-P4/12	P8-41	Normal	
40.	HD-P4/13	P8-41	Normal	
41.	HD-P4/14	P8-41	Normal	
42.	HD-P4/15	P8-41	Normal	
43.	HD-P4/16	P8-41	Normal	
44.	HD-P4/17	P8-41	Normal	
45.	HD-P5/1	P8-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	P8-1	Normal	
51.	HD-P5/7	P8-1	Normal	
52.	HD-P5/8	P8-1	Normal	
53.	HD-P5/9	P8-1	Normal	
54.	HD-P5/10	P8-1	Normal	
55.	HD-P5/11	P8-2	Normal	
56.	HD-P5/12	P8-2	Normal	
57.	HD-P5/13	P8-3	Normal	



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณใต้ดิน

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณใต้ดิน

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	Pt-4	Normal	
88.	HD-P6/22	Pt-4	Normal	
89.	HD-P6/23	Pt-36	Normal	
90.	HD-P6/24	Pt-36	Normal	
91.	HD-P6/25	Pt-36	Normal	นิคมอุตสาหกรรม Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pt-36	Normal	
93.	HD-P6/27	Pt-36	Normal	
94.	HD-P6/28	Pt-37	Normal	
95.	HD-P6/29	Pt-37	Normal	
96.	HD-P6/30	Pt-37	Normal	
97.	HD-P6/31	Pt-37	Normal	
98.	HD-P6/32	Pt-37	Normal	
99.	HD-P7/1	Pt-11	Normal	
100.	HD-P7/2	Pt-11	Normal	
101.	HD-P7/3	Pt-11	Normal	
102.	HD-P7/4	Pt-11	Normal	
103.	HD-P7/5	Pt-11	Normal	
104.	HD-P7/6	Pt-11	Normal	
105.	HD-P7/7	Pt-11	Normal	
106.	HD-P7/8	Pt-11	Normal	
107.	HD-P7/9	Pt-11	Normal	
108.	HD-P7/10	Pt-11	Normal	
109.	HD-P7/11	Pt-11	Normal	
110.	HD-P7/12	Pt-11	Normal	
111.	HD-P7/13	Pt-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	Pt-11	Normal	
113.	HD-P7/15	Pt-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	Pt-11	Normal	
115.	HD-P7/17	Pt-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณใต้ดิน

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	Pt-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	Pt-11	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	Pt-12	Normal	
119.	HD-P7/21	Pt-14	Normal	
120.	HD-P7/22	Pt-16	Normal	
121.	HD-P7/23	Pt-16	Normal	
122.	HD-P7/24	Pt-16	Normal	
123.	HD-P7/25	Pt-16	Normal	
124.	HD-P7/26	Pt-16	Normal	
125.	HD-P7/27	Pt-16	Normal	
126.	HD-P7/28	Pt-15	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
127.	HD-P7/29	Pt-13	Normal	
128.	HD-P7/30	Pt-13	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	Pt-18	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ
130.	HD-P7/32	Pt-18	Normal	
131.	HD-P7/33	Pt-18	Normal	
132.	HD-P7/34	Pt-18	Normal	สีธงชาติ Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	Pt-17	Normal	
134.	HD-P7/36	Pt-17	Normal	
135.	HD-P7/37	Pt-17	Normal	
136.	HD-P7/38	Pt-17	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม: _____

สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228

ข้อควรระวัง: _____
ข้อควรระวัง: _____
ข้อควรระวัง: _____
ข้อควรระวัง: _____

รายละเอียดของอุปกรณ์

1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยตัวจะต้องไม่เข้าชุด
3. มีผ้า Cap ปิดหรือครอบจากฝุ่น และไม่มีสีธงชาติ แต่ใช้สีธงชาติ Cap
4. สีจะต้องไม่ซีด และไม่สกปรก
5. สีจะต้องไม่ฉีกขาด

สำนักงานใหญ่: อาคาร 1001 ศูนย์รวมบริการแห่งใหม่ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร 0-2261-8228
SAKHON OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 1107 Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel: +66(0) 2261-8110 ต่อ 1-5 โทรสาร +66(0) 2261-8228



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ โทษะกึ่งพิเศษชนิด 2 นิ้ว

Fire Equipment in Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
1	HB-211	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
2	HB-212	Jetty-1	1	1	1	1	2	Normal	
3	HB-213	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
4	HB-214	Jetty-2	1	1	1	1	2	Normal	
5	HB-215	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
6	HB-216	Jetty-3	1	1	1	1	2	Normal	
7	HB-217	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
8	HB-218	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
9	HB-219	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
10	HB-220	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
11	HB-221	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
12	HB-222	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
13	HB-223	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
14	HB-224	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
15	HB-225	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
16	HB-226	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
17	HB-227	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
18	HB-228	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
19	HB-229	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
20	HB-230	Jetty-2B	1	1	1	1	2	Normal	
21	HB-231	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
22	HB-232	Truck Loading C	1	1	1	1	2	Normal	
23	HB-233	Truck Loading B	1	1	1	1	2	Normal	
24	HB-234	Truck Loading A	1	1	1	1	2	Normal	
25	HB-235	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
26	HB-236	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
27	HB-237	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
28	HB-238	T-3101	1	1	1	1	2	Normal	
29	HB-239	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
30	HB-240	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
31	HB-241	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
32	HB-242	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
33	HB-243	T-3201	1	1	1	1	2	Normal	
34	HB-244	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
35	HB-245	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
36	HB-246	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-247	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-248	T-4001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-249	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-250	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-251	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-252	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-253	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-254	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-255	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-256	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-257	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
48	HB-258	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-259	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-260	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
51	HB-261	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-262	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-263	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-264	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-265	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-266	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
57	HB-267	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-268	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-269	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
60	HB-270	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
61	HB-271	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-272	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-273	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-274	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
65	HB-275	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-276	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-277	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-278	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-279	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-280	P1-41	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ โทษะกึ่งพิเศษชนิด 2 นิ้ว

Fire Equipment in Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
36	HB-P417	P1-42	1	1	1	1	2	Normal	
37	HB-P51	T-3002	1	1	1	1	2	Normal	
38	HB-P52	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
39	HB-P53	T-3001	1	1	1	1	2	Normal	
40	HB-P54	P1-1	1	1	1	1	2	Normal	
41	HB-P55	P1-1	1	1	1	1	2	Normal	
42	HB-P56	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
43	HB-P57	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
44	HB-P58	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
45	HB-P59	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
46	HB-P510	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
47	HB-P511	P1-2	1	1	1	1	2	Normal	
48	HB-P512	P1-3	1	1	1	1	2	Normal	
49	HB-P513	P1-3	1	1	1	1	2	Normal	
50	HB-P514	P1-3	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
51	HB-P515	P1-3	1	1	1	1	2	Normal	
52	HB-P516	P1-3	1	1	1	1	2	Normal	
53	HB-P61	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
54	HB-P62	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
55	HB-P63	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
56	HB-P64	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
57	HB-P65	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
58	HB-P66	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
59	HB-P67	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
60	HB-P68	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
61	HB-P69	P1-4	1	1	1	1	2	Normal	
62	HB-P610	P1-4	1	1	1	1	2	Normal	
63	HB-P611	P1-4	1	1	1	1	2	Normal	
64	HB-P612	P1-4	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
65	HB-P613	P1-36	1	1	1	1	2	Normal	
66	HB-P614	P1-36	1	1	1	1	2	Normal	
67	HB-P615	P1-36	1	1	1	1	2	Normal	
68	HB-P616	P1-36	1	1	1	1	2	Normal	
69	HB-P617	P1-36	1	1	1	1	2	Normal	
70	HB-P618	P1-37	1	1	1	1	2	Normal	

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ โทษะกึ่งพิเศษชนิด 2 นิ้ว

Fire Equipment in Fire Hose Board

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spanner		
71	HB-P619	P1-37	1	1	1	1	2	Normal	
72	HB-P620	P1-38	1	1	1	1	2	Normal	
73	HB-P621	P1-38	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
74	HB-P622	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
75	HB-P623	P1-6	1	1	1	1	2	Normal	
76	HB-P71	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
77	HB-P72	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
78	HB-P73	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
79	HB-P74	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
80	HB-P75	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
81	HB-P76	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
82	HB-P77	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
83	HB-P78	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
84	HB-P79	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
85	HB-P710	T-1301	1	1	1	1	2	Normal	
86	HB-P711	P1-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
87	HB-P712	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
88	HB-P713	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
89	HB-P714	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
90	HB-P715	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
91	HB-P716	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
92	HB-P717	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
93	HB-P718	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
94	HB-P719	P1-11	1	1	1	1	2	Normal	
95	HB-P720	P1-12	1	1	1	1	2	Normal	
96	HB-P721	P1-12	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
97	HB-P722	P1-14	1	1	1	1	2	Normal	
98	HB-P723	P1-14	1	1	1	1	2	Normal	
99	HB-P724	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
100	HB-P725	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
101	HB-P726	T-1601	1	1	1	1	2	Normal	
102	HB-P727	T-1501	1	1	1	1	2	Normal	
103	HB-P728	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	
104	HB-P729	T-1302	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น
105	HB-P730	P1-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขาด 2.5 นิ้ว 1 เส้น

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2687 7777 โทรสาร : 0-2687 4338
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building A107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +662 226 4110 Fax : +662 226 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-268



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108

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

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
1	T-515-08	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
2	T-515-26	Jetty-2B	Green Zone	Normal	
3	T-515-32	Pump Place -12	Green Zone	Normal	
4	T-515-33	Pump Place - 12	Green Zone	Normal	
5	T-515-34	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
6	T-515-35	Pump Place - 17	Green Zone	Normal	
7	T-515-36	Pump Place - 36	Green Zone	Normal	
8	T-515-37	Pump Place -38	Green Zone	Normal	
9	T-515-38	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
10	T-515-39	Pump Place - 41	Green Zone	Normal	
11	T-515-40	Jetty-1	Green Zone	Normal	
12	T-515-41	Jetty-1	Green Zone	Normal	
13	T-515-42	Jetty-2	Green Zone	Normal	
14	T-515-43	Jetty-2	Green Zone	Normal	
15	T-515-44	Jetty-3	Green Zone	Normal	
16	T-515-45	Jetty-3	Green Zone	Normal	
17	T-515-46	Battery Limit	Green Zone	Normal	
18	T-515-47	Battery Limit	Green Zone	Normal	
19	T-515-48	Cabin B0	Green Zone	Normal	
20	T-515-49	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
21	T-515-51	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	เกินวันเป็นต้น
22	T-515-52	Truck Loading - B	Green Zone	Normal	
23	T-515-54	Truck Loading -C	Green Zone	Normal	
24	T-515-55	Fire Pump-1	Green Zone	Normal	
25	T-515-57	GEN SUB-1	Green Zone	Normal	
26	T-515-58	GEN SUB-5	Green Zone	Normal	
27	T-515-59	SUB-2	Green Zone	Normal	
28	T-515-60	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
29	T-515-61	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108

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

No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
30	T-515-62	Canteen	Green Zone	Normal	
31	T-515-63	Maintenance W/S	Green Zone	Normal	
32	T-515-64	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
33	T-515-65	Fire Pump T-1501	Green Zone	Normal	
34	T-515-66	Ware house P1-17	Green Zone	Normal	
35	T-515-67	Ware house P1-18	Green Zone	Normal	
36	T-515-68	Pump Place - 5	Green Zone	Normal	
37	T-515-71	LPG Unit	Green Zone	Normal	
38	T-515-72	LPG Unit	Green Zone	Normal	
39	T-515-73	LPG Unit	Green Zone	Normal	
40	T-515-74	LPG Unit	Green Zone	Normal	
41	T-515-75	LPG Unit	Green Zone	Normal	
42	T-515-76	LPG Unit	Green Zone	Normal	
43	T-515-77	LPG Unit	Green Zone	Normal	
44	T-515-78	LPG Unit	Green Zone	Normal	
45	T-515-80	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	เกินวันเป็นต้น
46	T-515-81	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
47	T-515-82	Truck Loading - A	Green Zone	Normal	
48	T-515-83	P1-5	Green Zone	Normal	ครบวันเป็นต้น
49	T-515-84	Waste House A2	Green Zone	Normal	
50	T-515-85	FG	Green Zone	Normal	
51	T-515-86	Truck Loading	Green Zone	Normal	
52	T-515-87	Truck Loading	Green Zone	Normal	
53	T-515-88	Truck Loading	Green Zone	Normal	
54	T-515-89	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
55	T-515-90	Pump Place -11	Green Zone	Normal	
56	T-515-92	Truck Loading	Green Zone	Normal	
57	T-515-93	Truck Loading	Green Zone	Normal	
58	T-515-94	Truck Loading	Green Zone	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108

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

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

หรือ

ผู้ตรวจสอบ
NPC

หรือ

ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. จะต้องเข้าพื้นที่ได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เริ่ม ตรวจสอบ อุปกรณ์ ดับเพลิงในกรณีนี้
3. ต้องมีสติ๊กเกอร์กันน้ำ และมีสติ๊กเกอร์
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉาน หรือขาด และไม่เสื่อมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
6. ฉนวนฉนวนกันความร้อน
7. อุปกรณ์ตรวจสอบในภาพที่แนบมา
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108

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

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	29 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	850	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	806	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	812	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	806	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	800	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	765	800.89	Abnormal	ใกล้ถัง Corrosion ที่ถังบน
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	807	786.69	Normal	
14.	T-515-17	P1-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	840	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	818	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	813	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	771	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1001 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2261-8110 โทรสาร 0-2261-8108
BANGKOK OFFICE : 1001 Energy Complex, Building 4107, Floor 10th, Sukhumvit Road, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66(0) 2261-8110 Fax : +66(0) 2261-8108



SAATCHI & SAATCHI COMMUNICATIONS PVT. LTD. 200/1, Connaught Place, Building 4/11, Post, Wazirpur, New Delhi 110028, India. Tel: +91 11 2611 1014 Fax: +91 11 2611 4034

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

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

ราคาจะเชิดตเพิ่มเต็ม

1040

...**ผู้ตรวจการ**

1078

10

ผู้ควบคุม

๕๖๒๔๓๑๐๘๗๖๕๔๓๒๑

1. จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับลูก Cartridge
2. ลูก Cartridge จะต้องมีความดันไม่ต่ำกว่ากว่า 1/5 ของบ่งชี้ หรือ 14,17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
3. สายฉีดจะต้องเป็นสายสะอาด หรือควรใช้ใหม่เสมอหาก
4. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
5. ผสมเคมีให้เข้ากันเป็นอัน
6. Red Indicator ที่ว่าปิดตัวกันแล้วจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
7. อุปกรณ์ไม่ปน และไม่เป็นพิษ

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

RAYONG OFFICE : 208 PAKHOM SICHOKHACHORAT, TAMBON MAE PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21108 TEL. : 0 3867 7777 FAX. : 0 38677709



SANITATION OFFICE, 308/1 Energy Complex, Building A117/Fac. Khonkaen Rajabhat Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10165, Thailand Tel: +66(0) 2384-9119 Fax: +66(0) 2384-4028

6219

502900

944

1

សូមអរគុណ

[illegible]

1. N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
2. สายพืดจะต้องไม่แตกหลายๆ หรือยาวเกินสมควร
3. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
4. Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
5. วาล์วจะต้องบนเรือนหัวฉีด
6. Seal ถือความถี่หัวฉีด N₂ จะต้องไม่ขาด
7. ลิ้นจะต้องไม่เปิดเมื่อหัวฉีดเริ่มเปิด

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 101–108

RAYMOND OFFICE: 204 EASTERN BOULEVARD, TAMMAM HALL BUILDING, AMMAN, JORDAN 11511 TEL.: 0 5927 7777 FAX: 0 5927 7777



© 2009 by the author(s). Published by the American Psychological Association, 0893-3200/09/\$12.00 DOI: 10.1037/a0015555

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Wheel Dry Chemical Unit

No.	Code	Location	Pressure N_1 (PSI)	Condition	Remark
1	T-516-04	Pump Place-2	2,300	Normal	
2	T-516-05	Pump Place-5	2,200	Normal	
3	T-516-06	Ethylene Com.	2,100	Normal	
4	T-516-07	Pump Place -4	1,800	Normal	
5	T-516-08	Truck Loading- A	2,000	Normal	
6	T-516-09	Pump Place -11	2,100	Normal	
7	T-516-10	Truck Loading -B	2,200	Normal	
8	T-516-11	Booster Comp.	2,200	Normal	
9	T-516-12	Pump Place-36	2,100	Normal	
10	T-516-13	Pump Place-37	2,400	Normal	
11	T-516-14	Pump Place-12	2,400	Normal	
12	T-516-15	Truck Loading-C	2,200	Normal	
13	T-516-16	Jetty-3	2,200	Normal	
14	T-516-17	Pump Place -41	2,200	Normal	
15	T-516-18	Pump Place -17	1,700	Normal	
16	T-516-19	Pump Place-42	2,500	Normal	
17	T-516-20	PO Truck Loading	2,500	Normal	
18	T-516-21	T-3901	2,400	Normal	
19	T-516-22	Jetty-1	2,500	Normal	
20	T-516-23	Jetty-1	1,800	Normal	
21	T-516-24	Jetty-2	2,400	Normal	
22	T-516-25	Jetty-2	2,400	Normal	
23	T-516-26	Jetty-2B	2,300	Normal	
24	T-516-27	Jetty-2B	2,300	Normal	
25	T-516-28	Jetty-3	1,800	Normal	

ការបោះឆ្នោតប្រើប្រាស់ប៊ូតុងប៊ែរ

[illegible]

RAYONG OFFICE : 209 RAJABH SONKHROADRAT, TAMBON MAI PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL. : 0 2867 7777 FAX. : 0 2867 7775



Address: 208/209, Pongkajon Road, Bangkok 10700, Thailand
Tel: +662-226-8110 Fax: +662-226-8226

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด
Fire Water Valve Pipe Line

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

© 2007 by The Authors
Journal compilation © 2007 by Blackwell Publishing Ltd

RAYONG OFFICE 205 PAKORN SONGKROHOKIT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL. : 0 3867 7777 FAX. : 0 38677711



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112



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

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : 1001 ถนนพหลโยธินซอย 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2841-1111 แฟกซ์ : 0-2841-1112
BANGKOK OFFICE : 1001/1 Energy Complex, Building 4/107 Near Vibhavadi Rangsit Road (Chitruan), Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 28411111 Fax : +6621 2841112



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

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208



รายละเอียดการตรวจ

1. วาดรูปในตำแหน่ง
2. วาดรูปในตำแหน่ง
3. สภาพที่พบในบริเวณ
4. ไม่พบอุปกรณ์ความปลอดภัย และไม่เป็นอันตราย

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208



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

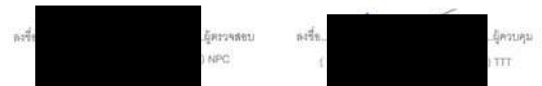
สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท่งเทอร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

No.	Model	Form Type	Quantity/Lt	Location	Condition	Remark
1	Bladder Tank System	AFFF - Centurion	6,000	T-3002	Normal	-เพิ่ม Pressure gauge เสริมสภาพ -เพิ่ม Pressure gauge ชุด Control สมรรถนะตัว -Pressure Gauge Regulator Line Low Height ของถังในดินจนเสีย
2	Fixed Foam Tank	AFFF - 3M	1,400	T-5001	Normal	
3	FSK-01 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	1,000	Fire Pump 2	Normal	
4	FSK-02 (Balance Pressure)	AFFF - 3M	4,000	680E	Normal	-ถังดับเพลิงแตกที่ปลาย
5	FSK Jetty	AFFF 3%	7,000	Jetty 2B	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจ

1. เริ่มงาน Foam Concentrate ไม่ต่ำกว่า 3/4
2. ตำแหน่งวาล์วต่างๆ อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ตาม Manual
3. สภาพ Tank ไม่ถูก ไม่เป็นสนิม และไม่มีสิ่งค้าง
4. Pressure gauge อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท่งเทอร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

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

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208



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

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจ

1. ก่ออยู่ในสภาพดี ไม่เปียก ปิดสนิท และไม่เป็นสนิม
2. วัสดุของไฟไม่แข็งตัว หรือไม่เปื่อยยุ่ย
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานใหญ่ : 305/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2261-4115 โทรสาร : 0-2261-4208
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4/10' Floor, 10th Floor Bangphayuth Chulachin, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621-2261-4115 Fax : +6621-2261-4208



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

บริษัท	ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ	ผู้ควบคุม
	PC		TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. ขั้วฉีดสามารถใช้งานได้
2. ไร้ข้อผิดพลาดของ Ringing ขั้วตรวจใช้งานได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight	Inspection weight lower	Remark
			Lbs.	kg	kg	kg	
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.41	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.44	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.33	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.37	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.38	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.48	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.27	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.24	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.58	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.46	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.40	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.59	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.63	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.68	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.75	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.86	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.56	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.91	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.03	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.00	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.74	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.69	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.16	11.65	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.31	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.35	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.66	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.69	10.62	

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight	Inspection weight lower	Remark
			Lbs.	kg	kg	kg	
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.02	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.89	10.62	-
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.91	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.87	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.03	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.01	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

บริษัท	ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ	ผู้ควบคุม
	NPC		TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. สายจะต้องไม่แตกขาด หรือขาดไม่ต่อเนื่อง
2. กระดาษหุ้มจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
3. จะต้องไม่มี Pin Lock ค้าง
4. Seal ล็อคคีย์จะต้องไม่ขาด
5. น้ำหนักที่ตรวจจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักตั้ง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หรือ
6. สภาพถังไม่บุ๋ม และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1001 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้า ชั้น 10 อาคาร 1000 ปีรัชกาลที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2261-4110 ต่อ 420-8208
BANGKOK OFFICE: 1001 Energy Complex, Building 4107 Floor 10th, 10th Anniversary Building, Bangkok 10000, Thailand Tel: +6621 2261 4110 Fax: +6621 2261 8208



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

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108
BANGKOK OFFICE : 105/1 Bang Complex, Building 4107 Floor 10th Bangkok 10110 Thailand Tel : +662 255 8111 Fax : +662 255 8108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs	kg			
1	T-518-01	Substation-01	289.30	131.00	Normal	111.00	
2	T-518-02	Substation-02	291.40	132.45	Normal	119.20	
3	T-518-03	Substation-03	288.70	131.22	Normal	118.09	
4	T-518-04	Substation-04	289.50	131.59	Normal	118.43	ปลายกระบอกฉีดแตก
5	T-518-05	Substation-05	289.30	132.45	Normal	111.00	ดูอุปกรณ์เสริมสภาพ
6	T-518-06	Substation-06	291.90	132.61	Normal	119.34	
7	T-518-07	Substation-07	288.60	131.16	Normal	118.02	
8	T-518-08	Substation-08	288.60	131.95	Normal	118.02	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ
PC

ลงชื่อ

ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจพบ

- จุดติดถังสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งของกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉางว และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- เมื่อเช็ทวาล์วไม่เกิดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วตัวถังมีสติ๊กเกอร์ และมือถือติดสติ๊กเกอร์
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108

BANGKOK OFFICE : 255 PACHA SONGKROKRAJAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2557 7777 FAX : 0 2557 7770



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

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108
BANGKOK OFFICE : 105/1 Bang Complex, Building 4107 Floor 10th Bangkok 10110 Thailand Tel : +662 255 8111 Fax : +662 255 8108

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรนนัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108

BANGKOK OFFICE : 255 PACHA SONGKROKRAJAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2557 7777 FAX : 0 2557 7770



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

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108
BANGKOK OFFICE : 105/1 Bang Complex, Building 4107 Floor 10th Bangkok 10110 Thailand Tel : +662 255 8111 Fax : +662 255 8108

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ
PC

ลงชื่อ

ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจพบ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
- สภาพสายดูดน้ำไม่แตกฉางว
- หัวฉีดจะต้อไม่มีสิ่งอุดตัน
- Valve of Nozzle จะต้ออยู่ในตำแหน่งเปิด
- วาล์วจะต้อเปิดขึ้นปกติ และมือถือ
- ตัวถังมีสติ๊กเกอร์พร้อมใช้งาน
- สีจะต้อไม่ซีดไม่มีฉีกขาด
- อุปกรณ์ไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : 105/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2557-8111 โทรสาร : 0-2557-8108

BANGKOK OFFICE : 255 PACHA SONGKROKRAJAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG BANGKOK, BANGKOK 11000 TEL : 0 2557 7777 FAX : 0 2557 7770



NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

การให้บริการควบคุมและดูแล (ECC) บริษัท ไทยแท็งก์เทรนนัล จำกัด

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน 2566

ศูนย์บริการลูกค้าศูนย์/ท่าเรือที่ 1 Thai Tank Terminal

ឡូហ្គោ	Hose Box
ឆ្នាំកំណើត	កំណើត ២០០៦

4.1.1.1 Hose Box 4.1.1.1.1	111
4.1.1.1 Hose Box 4.1.1.1.2	111
4.1.1.1 Hose Box 4.1.1.1.3	0

[illegible]

รูปเล่มเอกสารพระราชบัญญัติฉบับที่ 4 Thai Tax Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Foam Station
ประจำเครื่อง	คันสาย 2500

415/24 Fixed Foam Station 415/24	4
415/24 Fixed Foam Station 415/24	4
415/24 Fixed Foam Station 415/24	0

[illegible]

ศูนย์ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tack Terminal

ชื่ออุปกรณ์	Fixed Monitor
ประจำเครื่อง	กับจอ 2566

จำนวนFixed Monitorทั้งหมด	38
จำนวนFixed Monitorที่ปกติ	38
จำนวนFixed Monitorที่ชำรุด	0

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์คันเบ็ดถึง Thai Tank Terminal

ชี้อุปกรณ์	Fire Blanket
ประจำเดือน	กัณฐก 2566

จำนวนFixed Monitorที่พบ	25
จำนวนFixed Monitorที่ปลื้ม	25
จำนวนFixed Monitorที่รัก	0

[illegible]

ที่ NPC 2065 / 2566

3 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน ตุลาคม 2566
เรียน คุณชุมพล อารววิง

อ้างถึง 1. ข้อเสนอบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแท่งคังเคมมิเนล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 1909035018

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

รอนำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสุ่มผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องส่งรายละเอียดเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

HEAD OFFICE
55/1 Energy Complex, Building A 15th Floor, Witthayu Road, Rongmuang, Bangkok 10150, Thailand.
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-8228

RAYONG
209 Pakorn Sonthararat Road, Tambon Map Ta Phut, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand
TEL : +66 (0) 3897-7777 FAX : +66 (0) 3897-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION
www.npc-es.co.th

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	28
2	Fire hose box	111	111	-	18
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	-
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	-
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	-
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
รวม		629	627	2	64

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

สำหรับ

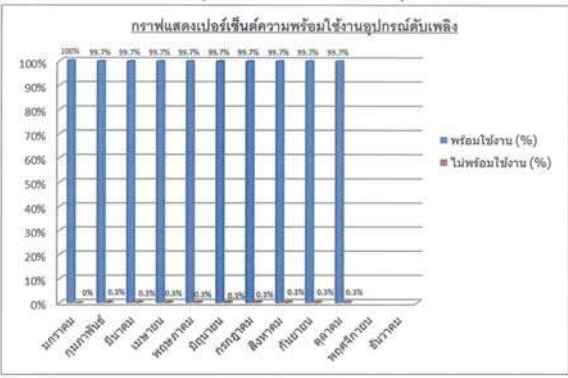
บริษัท ไทยแท่งคังเคมมิเนล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190903502

จัดทำโดย

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



1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม – ตุลาคม 2566







1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2566


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

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		-หน้าวัด Pressure Gauge ชุด Control รม มีรอย แตกทั่ว	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	
1.4		-Pressure Gauge Regulator Line Low/Height ของถังไนโตรเจนเสีย	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2	Fire Equipment in Fire Hose Boxed				
2.1	-HB-P7/31 	- Spanner น๊ก 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	-HB-P7/29 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-1-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.3	-HB-P4/9	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	-HB-P5/14	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.5	-HB-P6/4	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P6/7	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P6/12	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.9	-HB-P6/21 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.10	-HB-P7/7	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.11	-HB-P7/9	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P7/11 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.13	-HB-P7/12	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.14	-HB-P7/29	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.15	-HB-P7/30	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.16	-HB-P7/32	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.17	-HB-P7/33	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.18	-HB-P7/35	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	-T-516-04 	-ปลายกระบอกฉีดแตก	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	-T-516-05 	-จุดหมุนล็อกขาด	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	-T-515-51	-ถังเต็มเป็นสนิม	SSS	-จัดซื้อถังใหม่	
4.2	-T-515-80	-มือจับถังเป็นสนิม	SSS	-จัดซื้อถังใหม่	
4.3	-T-515-83	-สายถังเป็นสนิม	SSS	-จัดซื้อถังใหม่	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนักรถ Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	-ถัง Refill	
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนักรถ ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ถัง Refill	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- หน้าจอ/จอ Monitor เป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อถังใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	- HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	-HD-J2/3 -HD-J2B/3 -HD-J2B/4 -HD-J2B/5 -HD-J2B/6 	-หน้าเปิด-ปิด 4" เป็น สนิม	SSS	-จัดซื้อถังใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.4	-HD-P3/1 , -HD-P3/2 , -HD-P3/3 , -HD-P3/6 	-น้ำมัน Main Valve เป็น สนิม -สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-จัดสนิมทาสีใหม่ -เปลี่ยนสียางใหม่	
8.5	-HD-P3/4	-น้ำมัน Main Valve เป็น สนิม -สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-จัดสนิมทาสีใหม่ -เปลี่ยนสียางใหม่	
8.6	-HD-P3/5	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนสียางใหม่	
8.7	-HD-P3/7	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนสียางใหม่	
8.8	-HD-P3/9	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-เปลี่ยนสียางใหม่	
8.9	-HD-P5/20	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/21	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P6/12	-วาล์วทาสี 2.5" เปิด-ปิด ผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์วทาสี 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.12	-HD-P6/25 	- น้ำมัน Main valve ไม่มีวาล์ว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.13	-HD-P7/13 , -HD-P7/15 -HD-P7/17 , -HD-P7/18 -HD-P7/19 , -HD-P7/28 -HD-P7/30 , -HD-P7/31 -HD-P7/34	-สียางฆ่า Cap ทาสี 2.5" เสื่อมสภาพ	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
9	Fire Blanket				
9.1	-FB-02 , -FB-19 -FB-08 	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดตั้ง	SSS	- จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	-กล่องบรรจุสีผิด	SSS	- จัดทำใหม่	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ฯ อุบัติเหตุ

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน(ECC)	52	Day time 24 คน, A 10 คน, B 9 คน, C 9 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลิตละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลิตละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลิตละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลิตละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลิตละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลิตละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AIE	12	ผลิตละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลิตละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลิตละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลิตละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลิตละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลิตละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลิตละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี Petrofac	6	PETROFAC 6 คน
16	สถานี HMC Polymers	3	HMC 3 คน
17	สถานี Covestro	1	Covestro 1 คน
18	สถานี PTT TANK	3	PTT TANK 3 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		222	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำ

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลิต	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
27-ค.ค.-66	A	Refresh Fire Alarm	-
25-ค.ค.-66	B	Refresh Fire Alarm	-
17-ค.ค.-66	C	Refresh Fire Alarm	-
28-ค.ค.-66	D	Refresh Fire Alarm	-

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
4.1 ข้อมูลรถดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / FS00	เคมีแห้ง	
1	คมา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อีคคิว	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	บีนบี	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายววิน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-5	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคสิ่นที่เร็ว	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ลิ้นจี่	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	รถลาว	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	รถลาว	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	รถลาบี	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	ลิ้นจี่	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	พ่นน้ำ	ECC	รถดับไฟ	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงกู้ภัย	ECC	ดับเพลิงกู้ภัย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	รถลาว	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	ลิ้นจี่	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	ถังเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ฝ่ายทดสอบอุปกรณ์	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	กู้ภัย	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / FS00	เคมีแห้ง	
30	รถฟาง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	รถลาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	รถลาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	รถลาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถฟางรถเล็ค	GGC2	Rescue Trailer Foam Truck	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถถัง	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	รถเล็ค	ECC	รถเล็ค	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	รถเล็ค	ECC	รถบรรทุกอุปกรณ์	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	รถเล็ค Fire Pump 6,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	รถเล็ค High Foam	ECC	Mobile Fire Pump	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
43	รถเล็ค Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
44	รถเล็ค Fire Pump 2,000 GPM	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	รถเล็ค Foam Pump	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อรถดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / FS00	เคมีแห้ง	
46	รถดับเพลิง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถบรรทุกสายดับเพลิง	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน ตุลาคม 2566

หัวข้อ	ความถี่จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	62 ครั้ง/เดือน	53 ครั้ง	9 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน ตุลาคม 2566
- เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2566
- เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน ตุลาคม 2566



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	นิสยีสส์ก้านวาล์ว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" ด้านซ้ายเสื่อมสภาพ
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" ด้านขวาเสื่อมสภาพ
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	สีสอยฝา Cap 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์คอมเมอร์เชียลไฮด์เวย์ เอ็ม บีซี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatsuchit, Bangkok 10600, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338
BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338

ลงชื่อ



ผู้ตรวจสอบ

) NPC

ลงชื่อ



ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยตัวจะต้องไม่ชำรุด
3. มีฝา Cap ปิดข้อต่อทางจ่ายน้ำ และมีซีลยาง แลให้คล้องฝา Cap
4. สีจะต้องไม่ซีด และไม่มีฝุ่น
5. ต้องไม่มีน้ำซึม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338

BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338
BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ โหลเก็บแก๊สเอเอ็มบี จำกัด

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338

BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338
BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ โหลเก็บแก๊สเอเอ็มบี จำกัด

Fire Equipment in Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment				Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer		
36	HB-P4/17	P4-42	1	1	1	1	2	Normal
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal
40	HB-P5/4	P4-1	1	1	1	1	2	Normal
41	HB-P5/5	P4-1	1	1	1	1	2	Normal
42	HB-P5/6	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
43	HB-P5/7	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
44	HB-P5/8	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
45	HB-P5/9	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
46	HB-P5/10	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
47	HB-P5/11	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
48	HB-P5/12	P4-2	1	1	1	1	2	Normal
49	HB-P5/13	P4-3	1	1	1	1	2	Normal
50	HB-P5/14	P4-3	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
51	HB-P5/15	P4-3	1	1	1	1	2	Normal
52	HB-P5/16	P4-3	1	1	1	1	2	Normal
53	HB-P6/1	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
54	HB-P6/2	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
55	HB-P6/3	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
56	HB-P6/4	P4-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
57	HB-P6/5	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
58	HB-P6/6	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
59	HB-P6/7	P4-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
60	HB-P6/8	P4-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
61	HB-P6/9	P4-4	1	1	1	1	2	Normal
62	HB-P6/10	P4-4	1	1	1	1	2	Normal
63	HB-P6/11	P4-4	1	1	1	1	2	Normal
64	HB-P6/12	P4-4	1	1	1	1	2	Normal
65	HB-P6/13	P4-36	1	1	1	1	2	Normal
66	HB-P6/14	P4-36	1	1	1	1	2	Normal
67	HB-P6/15	P4-36	1	1	1	1	2	Normal
68	HB-P6/16	P4-36	1	1	1	1	2	Normal
69	HB-P6/17	P4-36	1	1	1	1	2	Normal
70	HB-P6/18	P4-37	1	1	1	1	2	Normal

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338

BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338
BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ โหลเก็บแก๊สเอเอ็มบี จำกัด

Fire Equipment in Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment				Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer		
71	HB-P6/19	P4-37	1	1	1	1	2	Normal
72	HB-P6/20	P4-38	1	1	1	1	2	Normal
73	HB-P6/21	P4-38	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
74	HB-P6/22	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
75	HB-P6/23	P4-5	1	1	1	1	2	Normal
76	HB-P7/1	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
77	HB-P7/2	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
78	HB-P7/3	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
79	HB-P7/4	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
80	HB-P7/5	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
81	HB-P7/6	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
82	HB-P7/7	P4-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
83	HB-P7/8	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
84	HB-P7/9	P4-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal
86	HB-P7/11	P4-18	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
87	HB-P7/12	P4-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
88	HB-P7/13	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
89	HB-P7/14	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
90	HB-P7/15	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
91	HB-P7/16	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
92	HB-P7/17	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
93	HB-P7/18	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
94	HB-P7/19	P4-11	1	1	1	1	2	Normal
95	HB-P7/20	P4-12	1	1	1	1	2	Normal
96	HB-P7/21	P4-12	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
97	HB-P7/22	P4-14	1	1	1	1	2	Normal
98	HB-P7/23	P4-14	1	1	1	1	2	Normal
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น
105	HB-P7/30	P4-18	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว หัว 1 เส้น

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1031 ศูนย์พัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4338

BANGKOK OFFICE : 1031 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2263-4117 Fax : +662 2263-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด
Fire Equipment In Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spinnel		
106	HB-P7/31	Pt-18	1	1	1	1	2	Normal	Spanner มี 1 ตัว
107	HB-P7/32	Pt-18	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว มี 1 เส้น
108	HB-P7/33	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว มี 1 เส้น
109	HB-P7/34	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว มี 1 เส้น
111	HB-P7/36	Pt-17	1	1	1	1	2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตันสามารถปรับได้
2. สายกับเหล็กต้องแข็งแรงไม่มีรอยร้าวหรือชำรุดและไม่มีรั่ว
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนตรงอุปกรณ์ต้องตรงตาม Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีกลิ่นหรือมีฝุ่น

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (Internal Pressure)

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

รายละเอียดเพิ่มเติม



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องเข้าบันทึกได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เห็น Pressure gauge แสดงค่าอยู่ในแถบสีเขียว
3. ต้องมีสติ๊กเกอร์ครบถ้วน และมีขีดตีดัด
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายขาด หรือยาวไม่เหมาะสมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
6. มงกุฎมีไม่จับตัวเป็นก้อน
7. ก๊าซและแรงดันอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์พัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าฯ ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	805	793.61	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	854	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	816.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.78	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	801	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	766	800.89	Normal	ไม่พบ Cartridge สำรอง
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	808	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	841	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	826	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	819	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	772	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด
Portable Dry Chemical Fire Extinguisher (External Pressure)

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	777	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม
() NPC	() TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. จะต้องมีความดันอยู่ในลูก Cartridge
2. ลูก Cartridge จะต้องไม่หนักน้ำหนักน้อยกว่า 1/3 ของน้ำหนัก หรือ 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
3. สายฉีดจะต้องไม่แตกสายงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
4. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
5. มอเตอร์จะต้องไม่ทำงาน
6. Red Indicator ที่ฝาปิดถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
7. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด
Wheel Dry Chemical Unit

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม
() NPC	() TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 105/1 ศูนย์นิคมเออีซีเอส อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ : 0-9265-81107px -0-2365-8338
BANGKOK OFFICE : 555/1 Energy Complex, Building A11P Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusaburi, Bangkok 10500, Thailand Tel : +662 2365-81107px -+662 2365-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338

BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338

BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338

BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าต่างประเทศ ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ : 0-2855-4110 โทรสาร : 0-2855-4338

BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2855-4110 Fax : +662 2855-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมบางปู 3 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulabhorn, Bangkok 10260, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : 209 5 ป่าติณห์นครท่าเรือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 21150 โทร : 0 3867 7777 แฟกซ์ : 0 3867 7751

RAYONG OFFICE: 209 PAKDIN SONGKHWARAT, TAMON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3867 7777 FAX: 0 3867 7751



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมบางปู 3 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulabhorn, Bangkok 10260, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

ลงชื่อ

()

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

()

ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจ

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



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมบางปู 3 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulabhorn, Bangkok 10260, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด

Fixed Foam Station

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ

()

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

()

ผู้ควบคุม

) TTT

รายละเอียดการตรวจ

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



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมบางปู 3 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chulabhorn, Bangkok 10260, Thailand Tel : +662 2265-4110 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรมินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

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

สำนักงานใหญ่ : 209 5 ป่าติณห์นครท่าเรือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 21150 โทร : 0 3867 7777 แฟกซ์ : 0 3867 7751

RAYONG OFFICE: 209 PAKDIN SONGKHWARAT, TAMON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3867 7777 FAX: 0 3867 7751

สำนักงานใหญ่ : 209 5 ป่าติณห์นครท่าเรือ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 21150 โทร : 0 3867 7777 แฟกซ์ : 0 3867 7751

RAYONG OFFICE: 209 PAKDIN SONGKHWARAT, TAMON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL: 0 3867 7777 FAX: 0 3867 7751



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ก่อตั้งอยู่ในสภาพดี ไม่เป็นอันตราย และเป็นอันตราย
2. มีค่าอุณหภูมิไม่แรงตัว หรือไม่เบี่ยงเบน
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดถังแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

Fixed Fire Monitor

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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดถังแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถปรับได้
2. ข้อต่อสามารถ Swing ซ้ายขวาขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338



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

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดถังแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill # weight tower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.45	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.49	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.35	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.38	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.40	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.39	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.35	10.80	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.69	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.50	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.43	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.62	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.93	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.61	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.97	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.86	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.40	11.65	-น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.38	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.71	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.76	10.62	

สำนักงานใหญ่ : 305 อาคารศูนย์การค้าอิมพีเรียล 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10005 โทร. 0 2867 7777 แฟกซ์ 0 2867 7701

BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10005, Thailand Tel :+662 2365 4110 Fax :+662 2365 4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรมินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.06	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.95	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.94	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.93	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.10	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.05	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ลงชื่อ :  ผู้ตรวจสอบ : NPC
 ผู้ควบคุม : TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

- สายจะต้องไม่แตกฉกฉกร หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- จะต้องมี Pin Lock สันนิษ
- Seal ล็อกคันปืนจะต้องไม่ขาด
- น้ำหนักที่ตรวจสอบจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรมินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ลงชื่อ :  ผู้ตรวจสอบ : NPC
 ผู้ควบคุม : TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวางสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักลดลงไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกฉกฉกร และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- ถังเชื่อมกับล้อมีซีลและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีล็อกยึด และไม่มีซีลล็อกยึด
- สภาพทั่วไปพร้อมใช้งาน
- ถุงคลุมไม่ฉีกขาด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทอรมินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ลงชื่อ :  ผู้ตรวจสอบ : NPC
 ผู้ควบคุม : TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่ใช่น้อยกว่า 3/4
- สภาพสายดูดโฟมไม่แตกหรือฉกร
- หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- วาล์วจะต้องสามารถเลื่อนโยกได้ และมีลมยาง
- ตัวปรับเปอร์เซ็นต์โฟมใช้งานได้
- สีจะต้องไม่ซีดไม่มีสนิมหรือไม่ถูกร่อน
- ถุงคลุมไม่ฉีกขาด

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์นวัตกรรมและสิ่งอำนวยความสะดวก ชั้น 10 อาคาร 1010 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2265-4110 ต่อ 5-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building A101 Floor, Vibhavadi Rangsit Road Chusabhai, Bangkok 10310, Thailand Tel :+6621 2265-4110 Fax :+6621 2265-4338

ที่ NPC 2258 / 2566

3 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เรียน [REDACTED]

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอรับการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท ไทยแท่งคัทเทอร์มินัล จำกัด
สัญญาให้บริการเลขที่ SO. 190905018

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ขอแนส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสรุปผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

038-977799

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

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION

www.npc-ee.co.th

RAYONG
209 Pakorn Singsit Road, Tambon Map Te Phut Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand
TEL : +66 (0) 3867-7777 FAX : +66 (0) 3867-7701

รายงานผลการปฏิบัติงาน

การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

สำหรับ

บริษัท ไทยแท่งคัทเทอร์มินัล จำกัด

สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190905018

จัดทำโดย

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Center)

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

รายงานผลการปฏิบัติงาน
การให้บริการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC)
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

1. ข้อมูลการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

1.1 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	ผลการตรวจ		
			พร้อมใช้งาน (จำนวน)	ชำรุด (จำนวน)	ใช้งานได้แต่ ควรปรับปรุง (จำนวน)
1	Fire hydrant	136	136	-	28
2	Fire hose box	111	111	-	18
3	Fixed fire monitor	38	38	-	4
4	Fire water valve	135	135	-	-
5	Fixed foam station	5	4	-	2
6	CO ₂ Portable	35	34	1	-
7	Fire blanket	25	25	-	7
8	Dry chemical 125 LBS. (Wheel type)	25	25	-	-
9	Dry chemical (Cartridge operate)	28	27	1	0
10	Dry chemical (Storage pressure)	55	55	-	3
11	CO ₂ 100 LBS.	8	8	-	2
12	Mobile foam unit	28	28	-	0
รวม		629	627	2	64

1.2 กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงเดือน มกราคม - พฤศจิกายน 2566







1.3 ตารางการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

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

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1.3		-หน้าปัด Pressure Gauge ชุด Control ลม มีรอย แตกฉ่ำ	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	
1.4		-Pressure Gauge Regulator Line Low/Height หรือมีโน้ตตรงนั้นเสีย	SSS	-เปลี่ยน Gauge ใหม่	
2	Fire Equipment In Fire Hose Boxed				
2.1	-HB-P7/31 	- Spanner หัก 1 ตัว	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
2.2	-HB-P7/29 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.3	-HB-P4/9	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.4	-HB-P5/14	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.5	-HB-P6/4	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.6	-HB-P6/7	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.7	-HB-P6/8	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.8	-HB-P6/12	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 28-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.9	-HB-P6/21 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.10	-HB-P7/7	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.11	-HB-P7/9	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.12	-HB-P7/11 	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.13	-HB-P7/12	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 23-7-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.14	-HB-P7/29	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
2.15	-HB-P7/30	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.16	-HB-P7/32	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.17	-HB-P7/33	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
2.18	-HB-P7/35	-สายดับเพลิง 2.5" x 1 เส้น (ทดสอบ 14-8-66)	SSS	-เปลี่ยนใหม่	
3	Wheel CO2				
3.1	-T-516-04 	-ปลั๊กควบคุมลมแตก	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
3.2	-T-516-05 	-จุดควบคุมลมแตก	SSS	-พิจารณาเปลี่ยนใหม่	
4	Dry Chemical (Storage)				
4.1	-T-515-51	-ถังดับเพลิง	SSS	-จัดซื้อถังดับเพลิง	
4.2	-T-515-80	-ถังดับเพลิง	SSS	-จัดซื้อถังดับเพลิง	
4.3	-T-515-83	-ถังดับเพลิง	SSS	-จัดซื้อถังดับเพลิง	
5	Dry Chemical (Cartridge)				
5.1	-T-515-13	-น้ำหนัก Cartridge ต่ำกว่า เกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	
6	CO2 Portable				
6.1	-T-517-25	-น้ำหนัก ต่ำกว่าเกณฑ์	SSS	-ส่ง Refill	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
7	Fixed Fire Monitor				
7.1	- FM-09 - FM-10 - FM-11 - FM-19 	- หน้าแปลน / นิรภัย Monitor Valve เป็นสนิม	SSS	- จัดซื้อถังดับเพลิง ใหม่	
8	Fire Hydrant				
8.1	- HD-P3/2 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.2	- HD-P3/6 	- ก้านเปิด-ปิด Main valve เป็นสนิม	SSS	- เปลี่ยนใหม่	
8.3	-HD-J2/3 -HD-J2B/3 -HD-J2B/4 -HD-J2B/5 -HD-J2B/6 	-น้ำหนัก/แรงดัน 4" เป็น สนิม	SSS	-จัดซื้อถังดับเพลิง	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.4	-HD-P3/1 , -HD-P3/2 , -HD-P3/3 , -HD-P3/6 	-น้ำมัน Main Valve เป็น สนิม -สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-จัดคนทำสีใหม่ -เปลี่ยนสียางใหม่	
8.5	-HD-P3/4	-ก้านเปิด-ปิด Main Valve เป็นสนิม -สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	-จัดคนทำสีใหม่ -เปลี่ยนสียางใหม่	
8.6	-HD-P3/5	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 2 ด้าน	SSS	เปลี่ยนสียางใหม่	
8.7	-HD-P3/7	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	เปลี่ยนสีใหม่	
8.8	-HD-P3/9	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	เปลี่ยนสียางใหม่	
8.9	-HD-P5/20	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพทั้ง 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.10	-HD-P5/21	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม -เปลี่ยนใหม่	
8.11	-HD-P6/12	-วาล์วทางส่ง 2.5" เปิด-ปิด ผิดทั้ง 2 ด้าน -วาล์วทางส่ง 2.5" Passing 1 ด้าน	SSS	-ตรวจสอบซ่อมแซม	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สิ่งผิดปกติ	ผู้รับแจ้ง	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ
8.12	-HD-P6/25 	-ก้านเปิด-ปิด Main valve ไม่มีฉนวนหุ้ม	SSS	เปลี่ยนใหม่	
8.13	-HD-P7/13 , -HD-P7/15 -HD-P7/17 , -HD-P7/18 -HD-P7/19 , -HD-P7/28 -HD-P7/30 , -HD-P7/31 -HD-P7/34	-สีของฝา Cap ทางส่ง 2.5" เสื่อมสภาพ	SSS	เปลี่ยนใหม่	
8.14	9 Fire Blanket				
9.1	-FB-02 , -FB-19 -FB-08 	-ไม่มีป้ายสัญลักษณ์จุดติดไฟ	SSS	-จัดซื้อจัดหา	
9.2	-FB-11 -FB-13 -FB-14 -FB-22 	-กล่องบรรจุสีซีด	SSS	-จัดทำสีใหม่	

2. ข้อมูลการซ่อมแผน ฯ ฉุกเฉิน

ลำดับ	วันที่	ระดับ	สถานการณ์	หมายเหตุ

3. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมพนักงานดับเพลิง

3.1 พนักงานประจำศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน

ลำดับ	สถานี	กำลังพล (คน)	หมายเหตุ
1	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน(ECC)	52	Day time 24 คน, A 10 คน, B 9 คน, C 9 คน
2	สถานีดับเพลิง PTT GC-2	18	ผลิตละ 6 คน
3	สถานีดับเพลิง PTT GC-3	18	ผลิตละ 6 คน
4	สถานีดับเพลิง PTT GC-4	9	ผลิตละ 3 คน
5	สถานีดับเพลิง PTT GC-5	9	ผลิตละ 3 คน
6	สถานีดับเพลิง PTT GC-6	9	ผลิตละ 3 คน
7	สถานีดับเพลิง PTT PE	18	ผลิตละ 6 คน
8	สถานีดับเพลิง PTT AC	12	ผลิตละ 4 คน
9	สถานีดับเพลิง Dow AIE	12	ผลิตละ 4 คน
10	สถานีดับเพลิง Dow MTP	12	ผลิตละ 4 คน
11	สถานีดับเพลิง Glow	9	ผลิตละ 3 คน
12	สถานีดับเพลิง PTT Phenol	3	ผลิตละ 1 คน
13	สถานีดับเพลิง GGC2	9	ผลิตละ 3 คน
14	สถานีดับเพลิง PTT GSP	19	ผลิตละ 6 คน Day time 1 คน
15	สถานี Petrofac	6	PETROFAC 6 คน
16	สถานี HMC Polymers	3	HMC 3 คน
17	สถานี Covestro	1	Covestro 1 คน
18	สถานี PTT TANK	3	PTT TANK 3 คน
รวมพนักงานดับเพลิง		222	

3.2 ข้อมูลการพัฒนาพนักงานดับเพลิงประจำปี

3.2.1 ตารางการฝึกอบรมศูนย์ควบคุมการฉุกเฉินประจำปี 2566

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

3.3 ข้อมูลการอบรมภายในกะ

วันที่	ผลิต	หัวข้ออบรม	หมายเหตุ
14-ท.ย.-66	A	กฎหมายและมาตรฐานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย	-
24-ท.ย.-66	B	กฎหมายและมาตรฐานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย	-
10-ท.ย.-66	C	กฎหมายและมาตรฐานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย	-
16-ท.ย.-66	D	กฎหมายและมาตรฐานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย	-

4. ข้อมูลการเตรียมความพร้อมระดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลระดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
1	คมา	PTT GC-2	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
2	อัคคีภัย	PTT GC-2	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
3	หนิงเท	ECC	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	810 กก.	พร้อมใช้งาน
4	สายววิน	PTT GC-3	Water Truck	3,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
5	FT-01	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
6	FT-02	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
7	FT-3	PTT GC-4	Foam Truck	-	3,785 ลิตร	750 กก.	พร้อมใช้งาน
8	FT-4	PTT GC-5	Foam Truck	-	7,570 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
9	Tank Car	PTT GC-5	Water Truck	6,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
10	F-1	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
11	F-2	PTT GC-6	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
12	F-3	GGC2	รถดับเพลิง	-	3,800 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
13	F-4	PTT GC-6	รถบรรทุกโฟม	-	7,600 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
14	F-5	PTT GC-6	Foam Truck	-	7,571 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
15	OSC	PTT GC-6	เคทีเอ็นทีจีวี	-	500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
16	ซันธร	PTT GC-11	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
17	ซัสรา	PTT GC-3	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
18	บลสว	PTT GC-11	Water Truck	5,678 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
19	บลวชัย	PTT AC	Foam Truck	-	4,900 ลิตร	840 กก.	พร้อมใช้งาน
20	สินสมุทร	Dow AIE	Foam Truck	-	5,678 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
21	ชยนา	ECC	รถบันได	-	2,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
22	ดับเพลิงบู๊เกีย	ECC	ดับเพลิงบู๊เกีย	4,500 ลิตร	1,500 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
23	Water Tank	ECC	Water Truck	7,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
24	ทูลสว	Glow	Water Truck	12,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
25	สินธรา	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	-	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
26	มยงเพลิง	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	400 ลิตร	20 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
27	รถพยาบาล	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
28	MCU	ECC	ถ่ายเทสปีด	-	-	-	พร้อมใช้งาน
29	Heavy Rescue	ECC	บู๊เกีย	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
30	รถพ่วง	ECC	อุปกรณ์ Rescue	-	-	-	พร้อมใช้งาน
31	เนตรดาว 1	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
32	เนตรดาว 2	ECC	รถตรวจการ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
33	เนตรดาว 3	ECC	ดับเพลิง (เล็ก)	500 ลิตร	12 / 12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
34	Robot#1	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
35	Robot#2	ECC	หุ่นยนต์ดับเพลิง	-	-	-	พร้อมใช้งาน
36	รถพ่วงรถ	GGC2	Rescue Trailer	-	1,000 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
37	รถพยาบาล2	ECC	รถพยาบาล	-	-	-	พร้อมใช้งาน
38	รถเข็น	ECC	รถบรรทุก 6 ล้อ	-	-	-	พร้อมใช้งาน
39	เทรเลอร์	ECC	เทรเลอร์	500 ลิตร	12/12 ลิตร	-	พร้อมใช้งาน
40	เทรเลอร์	ECC	บู๊เกียสารเคมี	-	-	-	พร้อมใช้งาน
41	เทรเลอร์	ECC	Performance test	-	-	-	พร้อมใช้งาน
42	เทรเลอร์	ECC	Mobile Fire Pump 6,000 GPM	-	-	-	พร้อมใช้งาน
43	เทรเลอร์	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM	1,000 ลิตร	-	-	พร้อมใช้งาน
44	เทรเลอร์	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.1	-	-	-	พร้อมใช้งาน
45	เทรเลอร์	ECC	Mobile Fire Pump 2,000 GPM No.2	-	-	-	พร้อมใช้งาน
46	เทรเลอร์	ECC	Mobile Foam Pump	-	-	-	พร้อมใช้งาน

ลำดับ	ชื่อระดับเพลิง	ประจำสถานี	ประเภทรถ	ปริมาณสารดับเพลิง			หมายเหตุ
				น้ำ	โฟม / F500	เคมีแห้ง	
46	รถดับเพลิง	ECC	JCB	-	-	-	พร้อมใช้งาน
47	รถพยาบาล	ECC	รถบรรทุกเล็ก	-	-	-	พร้อมใช้งาน

4.2 สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร

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

4.3 สรุปข้อมูลอุปกรณ์ ชุดดับเพลิง และ SCBA

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

4.4 สรุปผลการทดสอบการติดต่อทางวิทยุสื่อสารประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

หัวข้อ	ความถี่/จำนวน	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
ทดสอบสัญญาณวิทยุประจำวัน	60 ครั้ง/เดือน	57 ครั้ง	3 ครั้ง	ทดสอบ 2 ครั้ง/วัน

5. เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1 ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เอกสารแนบ 2 แบบฟอร์มผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เอกสารแนบ 3 สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เอกสารแนบ 1
ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
Bangkok Office : 305 Pochong Road, Bangna, Bangkok 10700, Thailand Tel : 02-887 7777 Fax : 02-887 7778



Thai Tank Terminal Ltd.
ตารางการเข้าตรวจพื้นที่ บริษัท Thai Tank Terminal Ltd.
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ว / ส / ป	พื้นที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ผู้เข้าตรวจ	เจ้าของพื้นที่	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
02/11/2566	Gate 1					ปกติ	
06/11/2566	Gate 1					ปกติ	
10/11/2566	Gate 1					ปกติ	
14/11/2566	Gate 1					ปกติ	
18/11/2566	Gate 1					ปกติ	
22/11/2566	Gate 1					ปกติ	
26/11/2566	Gate 1					ปกติ	
30/11/2566	Gate 1					ปกติ	

ผู้ตรวจ

พนักงานตรวจสอบ (Signature)

พนักงานตรวจสอบ (Signature)

ข้อมูลเอกสาร : 305 Pochong Road, Bangna, Bangkok 10700, Thailand Tel : 02-887 7777 Fax : 02-887 7778
Bangkok Office : 305 Pochong Road, Bangna, Bangkok 10700, Thailand Tel : 02-887 7777 Fax : 02-887 7778

เอกสารแนบ 2
แบบฟอร์มผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.
Bangkok Office : 305 Pochong Road, Bangna, Bangkok 10700, Thailand Tel : 02-887 7777 Fax : 02-887 7778

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

Fire Hydrants

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



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
29.	HD-P4/2	T-3101	Normal	
30.	HD-P4/3	T-3101	Normal	
31.	HD-P4/4	T-3201	Normal	
32.	HD-P4/5	T-3201	Normal	
33.	HD-P4/6	T-3201	Normal	
34.	HD-P4/7	T-3201	Normal	
35.	HD-P4/8	T-3201	Normal	
36.	HD-P4/9	Pit-41	Normal	
37.	HD-P4/10	Pit-41	Normal	
38.	HD-P4/11	Pit-41	Normal	
39.	HD-P4/12	Pit-41	Normal	
40.	HD-P4/13	Pit-41	Normal	
41.	HD-P4/14	Pit-41	Normal	
42.	HD-P4/15	Pit-41	Normal	
43.	HD-P4/16	Pit-41	Normal	
44.	HD-P4/17	Pit-41	Normal	
45.	HD-P5/1	Pit-1	Normal	
46.	HD-P5/2	T-3002	Normal	
47.	HD-P5/3	T-3001	Normal	
48.	HD-P5/4	T-3001	Normal	
49.	HD-P5/5	T-3001	Normal	
50.	HD-P5/6	Pit-1	Normal	
51.	HD-P5/7	Pit-1	Normal	
52.	HD-P5/8	Pit-1	Normal	
53.	HD-P5/9	Pit-1	Normal	
54.	HD-P5/10	Pit-1	Normal	
55.	HD-P5/11	Pit-2	Normal	
56.	HD-P5/12	Pit-2	Normal	
57.	HD-P5/13	Pit-3	Normal	

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
87.	HD-P6/21	Pit-4	Normal	
88.	HD-P6/22	Pit-4	Normal	
89.	HD-P6/23	Pit-36	Normal	
90.	HD-P6/24	Pit-36	Normal	
91.	HD-P6/25	Pit-36	Normal	-มือโยกถังวาล์ว Main ไม่มี
92.	HD-P6/26	Pit-36	Normal	
93.	HD-P6/27	Pit-36	Normal	
94.	HD-P6/28	Pit-37	Normal	
95.	HD-P6/29	Pit-37	Normal	
96.	HD-P6/30	Pit-37	Normal	
97.	HD-P6/31	Pit-37	Normal	
98.	HD-P6/32	Pit-37	Normal	
99.	HD-P7/1	Pit-11	Normal	
100.	HD-P7/2	Pit-11	Normal	
101.	HD-P7/3	Pit-11	Normal	
102.	HD-P7/4	Pit-11	Normal	
103.	HD-P7/5	Pit-11	Normal	
104.	HD-P7/6	Pit-11	Normal	
105.	HD-P7/7	Pit-11	Normal	
106.	HD-P7/8	Pit-11	Normal	
107.	HD-P7/9	Pit-11	Normal	
108.	HD-P7/10	Pit-11	Normal	
109.	HD-P7/11	Pit-11	Normal	
110.	HD-P7/12	Pit-11	Normal	
111.	HD-P7/13	Pit-11	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
112.	HD-P7/14	Pit-11	Normal	
113.	HD-P7/15	Pit-11	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
114.	HD-P7/16	Pit-11	Normal	
115.	HD-P7/17	Pit-11	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณ ไทยเกร็งก์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Hydrants

No.	Code	Location	Condition	Remark
116.	HD-P7/18	Pit-11	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
117.	HD-P7/19	Pit-11	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
118.	HD-P7/20	Pit-12	Normal	
119.	HD-P7/21	Pit-14	Normal	
120.	HD-P7/22	Pit-16	Normal	
121.	HD-P7/23	Pit-16	Normal	
122.	HD-P7/24	Pit-16	Normal	
123.	HD-P7/25	Pit-16	Normal	
124.	HD-P7/26	Pit-16	Normal	
125.	HD-P7/27	Pit-16	Normal	
126.	HD-P7/28	Pit-15	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" ด้านซ้ายสีเข้มสภาพ
127.	HD-P7/29	Pit-13	Normal	
128.	HD-P7/30	Pit-13	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
129.	HD-P7/31	Pit-18	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" ด้านขวาสีเข้มสภาพ
130.	HD-P7/32	Pit-18	Normal	
131.	HD-P7/33	Pit-18	Normal	
132.	HD-P7/34	Pit-18	Normal	สีถังถัง Cap 2.5" สีเข้มสภาพทั้ง 2 ด้าน
133.	HD-P7/35	Pit-17	Normal	
134.	HD-P7/36	Pit-17	Normal	
135.	HD-P7/37	Pit-17	Normal	
136.	HD-P7/38	Pit-17	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ถนนสุขุมวิทซอยที่ 4 อาคาร 6 ชั้น ถนนสุขุมวิทซอย 4 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-4117 โทรสาร : 0-2263-4238

BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building 410F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10551 Thailand Tel : +6621 2263-4117 Fax : +6621 2263-4238



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10310, Thailand Tel : +662 2263-8110 Fax : +662 2263-8338



ผู้ตรวจสอบ
) NPC



ผู้ควบคุม
) TTT

รายละเอียดการตรวจสอบ

1. Valve 2.5 นิ้ว และ Main valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
2. Thread 2.5 นิ้ว, 4 นิ้ว เกยยาวจะต้องไม่ชำรุด
3. มีฝา Cap ปิดยึดต่อทางจ่ายน้ำ และไม่มีสิ่งสกปรก แต่ได้คล้องฝา Cap
4. สิ่งจะต้องมีสี และไม่มีรูก่อน
5. ต้องไม่มีน้ำซึม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338

RAYONG OFFICE : 309 FAVORIS SONGKROADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3857 7777 FAX : 0 3857 7701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10310, Thailand Tel : +662 2263-8110 Fax : +662 2263-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท โทแคส์เพอร์มิต จำกัด

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338

RAYONG OFFICE : 309 FAVORIS SONGKROADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3857 7777 FAX : 0 3857 7701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10310, Thailand Tel : +662 2263-8110 Fax : +662 2263-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท โทแคส์เพอร์มิต จำกัด

No	Code	Location	Equipment				Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer		
36	HB-P4/17	Pi-42	1	1	1	1	2	Normal
37	HB-P5/1	T-3002	1	1	1	1	2	Normal
38	HB-P5/2	T-3001	1	1	1	1	2	Normal
39	HB-P5/3	T-3001	1	1	1	1	2	Normal
40	HB-P5/4	Pi-1	1	1	1	1	2	Normal
41	HB-P5/5	Pi-1	1	1	1	1	2	Normal
42	HB-P5/6	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
43	HB-P5/7	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
44	HB-P5/8	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
45	HB-P5/9	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
46	HB-P5/10	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
47	HB-P5/11	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
48	HB-P5/12	Pi-2	1	1	1	1	2	Normal
49	HB-P5/13	Pi-3	1	1	1	1	2	Normal
50	HB-P5/14	Pi-3	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
51	HB-P5/15	Pi-3	1	1	1	1	2	Normal
52	HB-P5/16	Pi-3	1	1	1	1	2	Normal
53	HB-P6/1	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
54	HB-P6/2	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
55	HB-P6/3	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
56	HB-P6/4	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
57	HB-P6/5	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
58	HB-P6/6	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
59	HB-P6/7	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
60	HB-P6/8	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
61	HB-P6/9	Pi-4	1	1	1	1	2	Normal
62	HB-P6/10	Pi-4	1	1	1	1	2	Normal
63	HB-P6/11	Pi-4	1	1	1	1	2	Normal
64	HB-P6/12	Pi-4	1	1	1	1	2	Normal
65	HB-P6/13	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
66	HB-P6/14	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
67	HB-P6/15	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
68	HB-P6/16	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
69	HB-P6/17	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
70	HB-P6/18	Pi-37	1	1	1	1	2	Normal

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338

RAYONG OFFICE : 309 FAVORIS SONGKROADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3857 7777 FAX : 0 3857 7701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE : 1051 Energy Complex, Building A10th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chabutra, Bangkok 10310, Thailand Tel : +662 2263-8110 Fax : +662 2263-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท โทแคส์เพอร์มิต จำกัด

No	Code	Location	Equipment				Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer		
71	HB-P6/19	Pi-37	1	1	1	1	2	Normal
72	HB-P6/20	Pi-36	1	1	1	1	2	Normal
73	HB-P6/21	Pi-38	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
74	HB-P6/22	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
75	HB-P6/23	Pi-5	1	1	1	1	2	Normal
76	HB-P7/1	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
77	HB-P7/2	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
78	HB-P7/3	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
79	HB-P7/4	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
80	HB-P7/5	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
81	HB-P7/6	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
82	HB-P7/7	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
83	HB-P7/8	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
84	HB-P7/9	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
85	HB-P7/10	T-1301	1	1	1	1	2	Normal
86	HB-P7/11	Pi-18	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
87	HB-P7/12	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
88	HB-P7/13	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
89	HB-P7/14	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
90	HB-P7/15	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
91	HB-P7/16	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
92	HB-P7/17	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
93	HB-P7/18	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
94	HB-P7/19	Pi-11	1	1	1	1	2	Normal
95	HB-P7/20	Pi-12	1	1	1	1	2	Normal
96	HB-P7/21	Pi-12	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
97	HB-P7/22	Pi-14	1	1	1	1	2	Normal
98	HB-P7/23	Pi-14	1	1	1	1	2	Normal
99	HB-P7/24	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
100	HB-P7/25	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
101	HB-P7/26	T-1601	1	1	1	1	2	Normal
102	HB-P7/27	T-1501	1	1	1	1	2	Normal
103	HB-P7/28	T-1302	1	1	1	1	2	Normal
104	HB-P7/29	T-1302	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น
105	HB-P7/30	Pi-18	1	1	1	1	2	Normal สายขนาด 2.5 นิ้ว ตัว 1 เส้น

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศน์อุตสาหกรรม ชั้น 10 อาคารนิเวศน์อุตสาหกรรม ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2263-8110 โทรสาร : 0-2263-8338

RAYONG OFFICE : 309 FAVORIS SONGKROADRAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3857 7777 FAX : 0 3857 7701



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท็งก์เทรย์มินัล จำกัด
Fire Equipment in Fire Hose Boxed

No	Code	Location	Equipment					Condition	Remark
			Hose 2.5"	Hose 1.5"	Nozzle 1.5"	Reducer	Spinner		
106	HB-P7/31	Pit-18	1	1	1	1	2	Normal	Spinner จุก 1 ตัว
107	HB-P7/32	Pit-16	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
108	HB-P7/33	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
109	HB-P7/34	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	
110	HB-P7/35	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	สายขนาด 2.5 นิ้ว รัด 1 เส้น
111	HB-P7/36	Pit-17	1	1	1	1	2	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

.....

.....

.....



ผู้ตรวจสอบ
NPC



ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดกั้นสามารถใช้งานได้
2. สายดับเพลิงจะต้องและภาวที่ยาวจะต้องไม่ชำรุดและไม่มี
3. อุปกรณ์ภายในตู้จำนวนของอุปกรณ์จะต้องตรงกับ Check List ภายใน Box
4. ตู้ไม่มีกลิ่นหรือรบกวน

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

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

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

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

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338
BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338

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

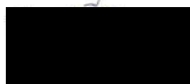
No	Code	Location	Pressure Gauge	Condition	Remark
59	T-515-95	Truck Loading	Green Zone	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

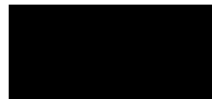
.....

.....

.....



ผู้ตรวจสอบ
NPC



ผู้ควบคุม
TTT

รายละเอียดการตรวจ

1. จะต้องเข้ายิบใช้ได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง
2. เริ่ม Pressure gauge แสดงค่าอยู่ในแถบสีเขียว
3. ต้องมีฉลากเตือนคันบับ และมีขีดเตือนคันบับ
4. สายฉีดจะต้องไม่แตกฉางา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
5. หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดกั้น
6. ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
7. ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
8. สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1051 ศูนย์นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม อาคาร A ชั้น 10 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทรศัพท์ : 0-2265-8110 โทรสาร : 0-2265-8338

BANGKOK OFFICE : 105/1 Energy Complex, Building A10/F Floor, Mahavithayalai Road Chusabha, Bangkok 10510, Thailand Tel : +662 2265-8110 Fax : +662 2265-8338



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338

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

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
1.	T-515-01	Fire Garage	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
2.	T-515-02	PO Truck	29 1/4	829.24	825	807.98	Normal	
3.	T-515-03	Sampling Room	29	822.15	854	807.98	Normal	
4.	T-515-04	Pump Place - 2	28 5/8	811.52	808	797.35	Normal	
5.	T-515-05	Pump Place - 2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
6.	T-515-06	Pump Place - 4	28 1/4	800.89	840	786.69	Normal	
7.	T-515-07	AA Truck	28 5/8	811.52	807	797.35	Normal	
8.	T-515-09	Pump Place -11	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
9.	T-515-11	Pump Place -42	29 3/8	832.76	827	818.61	Normal	
10.	T-515-12	Truck Load C	28 1/8	797.33	801	783.16	Normal	
11.	T-515-13	Area -2	28 1/2	815.06	766	800.89	Normal	ไม่มีถัง Cartridge สำหรับทดสอบ
12.	T-515-14	Area -2	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
13.	T-515-16	Fire Garage	28 1/4	800.89	808	786.69	Normal	
14.	T-515-17	Pit-5 Waste Drum	28 5/8	811.52	841	797.35	Normal	
15.	T-515-19	Pump Place - 35	28 3/4	815.06	810	800.89	Normal	
16.	T-515-20	Pump Place - 36	29 1/4	829.24	833	807.98	Normal	
17.	T-515-21	Pump Place - 37	29 1/4	829.24	826	807.98	Normal	
18.	T-515-22	Pump Place - 37	29	822.15	823	807.98	Normal	
19.	T-515-23	Fire pump Area-2	29 1/4	829.24	819	800.89	Normal	
20.	T-515-24	Truck Load C	29	822.15	823	807.98	Normal	
21.	T-515-25	Jetty-2B	28 1/2	807.98	805	793.81	Normal	
22.	T-515-27	Truck Load C	28 7/8	818.61	814	804.44	Normal	
23.	T-515-28	T-3301	29 1/2	836.32	831	822.15	Normal	
24.	T-515-29	Cabin Jetty	29 3/4	843.41	845	829.24	Normal	
25.	T-515-30	Waste House A2	26 3/4	758.35	772	744.15	Normal	
26.	T-515-31	Pump Place - 4	28 3/4	815.06	812	800.89	Normal	

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338

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

NO	Code	Location	Standard weight		Inspection weight (Gm)	Refill if Weight lower (Gm)	Condition	Remarks
			(Oz)	(Gm)				
27.	T-515-69	Fire Pump	27 1/2	779.63	777	765.46	Normal	
28.	T-515-70	Fire Pump Area 2	27 1/2	779.63	776	765.46	Normal	

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

ลงชื่อ: () ผู้ตรวจสอบ () NPC ลงชื่อ: () ผู้ควบคุม () TTT
วันที่: 11/11/2566

รายละเอียดการตรวจสอบ

- จะต้องมีความดันอยู่ภายในถัง Cartridge
- ถัง Cartridge จะต้องมีความดันไม่น้อยกว่า 1/2 ของน้ำหนัก 14.17 กรัม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรือชำรุดเสียหาย
- หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- ผงเคมีไม่จับตัวเป็นก้อน
- Red Indicator ที่กำกับถังดับเพลิงจะต้องไม่ติดตัวขึ้น
- สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด
Wheel Dry Chemical Unit

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338



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

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338

ลงชื่อ: () ผู้ตรวจสอบ () NPC ลงชื่อ: () ผู้ควบคุม () TTT
วันที่: 11/11/2566

รายละเอียดการตรวจสอบ

- N₂ Cylinder ความดันที่ Pressure Gauge จะต้องไม่ต่ำกว่า 1,500 PSI
- สายฉีดจะต้องไม่แตกฉีกขาด หรือชำรุดเสียหาย
- หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- วงล้อจะต้องเคลื่อนไหวได้
- Seal สีสควาหัวถัง N₂ จะต้องไม่ขาด
- ถังจะต้องไม่เกิดสนิมหรือไม่บุบ

สำนักงานใหญ่: เลขที่ 1551 ศูนย์รวมบริการนิคมอุตสาหกรรม อื่น: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์: 0-2263-4110 โทรสาร: 0-2263-8338
BANGKOK OFFICE: 5501 Energy Complex, Building A10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusathat, Bangkok 10000, Thailand Tel: +662 2263-4110 Fax: +662 2263-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ชั้น 10 อาคาร เอ็มวีบีซี ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 0-2355-4110 โทรสาร : 0-2355-8338
BANGKOK OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 410th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chantana, Bangkok 10155, Thailand Tel : +6621 2355-4110 Fax : +6621 2355-8338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท่งเคทีเออร์มินัล จำกัด

Fire Water Valve Pipe Line

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338

ลงชื่อ : [Signature] ผู้ตรวจสอบ : [Signature] ผู้ควบคุม : [Signature]

รายละเอียดการตรวจสอบ

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท่งเคทีเออร์มินัล จำกัด

Fixed Foam Station

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

ลงชื่อ : [Signature] ผู้ตรวจสอบ : [Signature] ผู้ควบคุม : [Signature]

รายละเอียดการตรวจสอบ

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแท่งเคทีเออร์มินัล จำกัด

Fire Blanket In Boxed

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 155/1 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0-2265-4111 โทรสาร : 0-2265-4338
BANGKOK OFFICE : 155/1 Energy Complex, Building 410/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 2265-4111 Fax : +662 2265-4338



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4 10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 255-8119 Fax : +662 255-8338

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. ก่อตั้งอยู่ในสภาพดี ไม่เปียก ปัดสน และไม่เป็นสนิม
2. ตัวควบคุมไม่แรงตัว หรือไม่เบี่ยงเบน
3. มีป้าย Safety sign ที่จุดติดตั้ง

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305 PACHON SONGKROKAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3887 7777 FAX : 0 3887 7701



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4 10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 255-8119 Fax : +662 255-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305 PACHON SONGKROKAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3887 7777 FAX : 0 3887 7701



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4 10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 255-8119 Fax : +662 255-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Fixed Fire Monitor

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

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



รายละเอียดการตรวจสอบ

1. หัวฉีดสามารถปรับได้
2. หัวฉีดสามารถ Swing ชี้ขวาขึ้นลงได้
3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305 PACHON SONGKROKAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3887 7777 FAX : 0 3887 7701



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

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305/1 Energy Complex, Building 4 10/F Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabhai, Bangkok 10000, Thailand Tel : +662 255-8119 Fax : +662 255-8338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
1.	T 517-01	CCR	35.5	16.14	16.45	14.53	
2.	T 517-02	Area-1 (Store)	32.7	14.86	15.49	13.37	
3.	T 517-03	Area-1 (Sub.1)	35.4	16.05	16.35	14.45	
4.	T 517-04	Area-1 (Workshop)	35.2	16.00	17.38	14.40	
5.	T 517-05	Area-1 (Store)	34.8	15.78	15.40	14.21	
6.	T 517-06	Area-1 (Store)	26.3	11.95	11.52	10.75	
7.	T 517-07	Area-1 (Sub.3)	26.3	11.95	11.39	10.75	
8.	T 517-08	Area-1 (Store)	26.4	12.00	12.35	10.50	
9.	T 517-09	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.04	10.75	
10.	T 517-10	Area-1 (Sub.4)	26.3	11.95	12.02	10.75	
11.	T 517-11	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.69	10.75	
12.	T 517-12	Area-2 (Sub.5)	26.3	11.95	11.50	10.75	
13.	T 517-13	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.3	11.95	11.43	10.75	
14.	T 517-14	Area-2 (Admin 1 st Floor)	26.4	11.65	11.62	10.80	
15.	T 517-15	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
16.	T 517-16	Area-2 (Admin G Floor)	28.4	12.90	11.73	11.61	
17.	T 517-17	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.89	10.83	
18.	T 517-18	Area-1 (Sub.7)	26.5	12.04	11.93	10.83	
19.	T 517-19	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.61	10.83	
20.	T 517-20	Area-1 (Admin G Floor)	26.5	12.04	11.97	10.83	
21.	T 517-21	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
22.	T 517-22	Area-1 (Admin 1 st Floor)	26.5	12.04	12.07	10.83	
23.	T 517-23	Canteen	26.4	12.04	11.86	10.83	
24.	T 517-24	Area-1 (Admin 1st Floor)	26.0	11.81	11.78	10.62	
25.	T 517-25	Area-1 (Store)	28.5	12.95	11.40	11.65	-น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
26.	T 517-26	Area-1 (Store)	26.5	12.04	11.32	10.83	
27.	T 517-27	หน้า Control room	26.5	12.04	11.38	10.83	
28.	T 517-28	Truck Scale	26	11.81	11.71	10.62	
29.	T 517-29	Area-1 (Sub.6)	26	11.81	11.76	10.62	

สำนักงานใหญ่ : 305 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทร : 0 2887 7777 แฟกซ์ : 0 2887 7701
BANGKOK OFFICE : 305 PACHON SONGKROKAT, TAMBON MAP PHUT, AMPHUR MUANG RAYONG, RAYONG 21150 TEL : 0 3887 7777 FAX : 0 3887 7701



บริษัท เอ็นพีซี ซอฟตี้ เอ็นท์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด

Portable Carbon Dioxide

No.	Code	Location	Standard weight		Inspection weight kg	Refill if weight lower kg	Remark
			Lbs.	kg			
30.	T 517-30	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	12.06	10.62	
31.	T 517-31	Area-2 (Admin 2 nd Floor)	26	11.81	11.95	10.62	
32.	T 517-32	Area-1 (Sub.1)	26	11.81	11.94	10.62	
33.	T 517-33	Area-1 (Sub.2)	26	11.81	11.93	10.62	
34.	T 517-34	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.10	10.62	
35.	T 517-35	Area-2 (Sub.8)	26	11.81	12.05	10.62	

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ NPC (.....) TTT
วันที่ (.....) ปี (.....) เดือน (.....) ปี

รายละเอียดการตรวจ

- สายจะต้องไม่แตกสายงา หรือยางไม่เสื่อมสภาพ
- กระบอกฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- จะต้องมี Pin Lock คั่นไว้
- Seal ที่คอถังเป็นจะต้องไม่ขาด
- น้ำหนักที่ตรวจจะต้องไม่ต่ำกว่า 90% ของน้ำหนักถัง CO₂ ที่ระบุไว้ที่ Valve หัวถัง
- สภาพถังไม่บุบ และไม่เป็นสนิม

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338



บริษัท เอ็นพีซี ซอฟตี้ เอ็นท์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด

Mobile Foam Unit

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

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338



บริษัท เอ็นพีซี ซอฟตี้ เอ็นท์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท ไทยแทงค์เทอรัมินัล จำกัด

Wheel Carbon Dioxide

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

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ NPC (.....) TTT
วันที่ (.....) ปี (.....) เดือน (.....) ปี

รายละเอียดการตรวจ

- จุดติดตั้งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งรบกวนสายตาหรือกีดขวางการใช้งานได้สะดวก
- น้ำหนักถังต้องไม่เกิน 10% ของน้ำหนักรวม
- สภาพสายฉีดไม่แตกสายงา และกระบอกฉีดไม่อุดตัน
- ถังเซ็นเซอร์ไม่ติดและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- วาล์วหัวถังมีล็อกยึด และมีซีลล็อกยึด
- สภาพถังไม่บุบหรือชำรุด
- ถุงคลุมไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338



บริษัท เอ็นพีซี ซอฟตี้ เอ็นท์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338

รายละเอียดเพิ่มเติม

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

ลงชื่อ (.....) ผู้ตรวจสอบ NPC (.....) TTT
วันที่ (.....) ปี (.....) เดือน (.....) ปี

รายละเอียดการตรวจ

- ปริมาณ Foam Concentrate ไม่น้อยกว่า 3/4
- สภาพสายฉีดไม่แตกหรืองา
- หัวฉีดจะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน
- Valve of Nozzle จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- วาล์วจะต้องเคลื่อนไหวได้ และมีลมยาง
- ตัวปรับแรงดันขึ้นลงใช้งานได้
- ถังจะต้องไม่มีสนิมหรือไม่บุบ
- ถุงคลุมไม่เสียหาย

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 5551 ศูนย์ส่งเสริมพลังงานสีเขียว อาคาร 4 ชั้น ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ : 0-2363-6119 โทรสาร : 0-2363-6338
RAYONGHQR OFFICE : 5551 Energy Complex, Building 4 10th Floor, Witthayalai Rajabhat Chulabhat, Bangkok 10000, Thailand Tel : +6621 2363-6119 Fax : +6621 2363-6338

เอกสารแนบ 3

สรุปผลการตรวจอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Thai Tank Terminal

ชื่อคุณ

ประจำเดือน

ถึงตัวบ่งชี้

ตุลาคม 2566

	Dry Chemical		CO2
	Stored Pressure	Cartridge	
จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด	55	28	35
จำนวนถังดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ	55	27	34
จำนวนอุปกรณ์ที่ชำรุด	-	1	1

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพสินค้าในเชิง Thai Tank Terminal

ชื่ออุปกรณ์

Fine Hydrant

ประจำเดือน

ศุภราช

2508

จำนวน Fire Hydrant ที่ใช้งานได้	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ผิดปกติ	136
จำนวน Fire Hydrant ที่ชำรุด	0

สรุปผลการตรวจสถานะอุปกรณ์ได้เป็นปกติ Thai Tarek Terminal

ชื่อคุณศัพท์

Horse Box

ປະຈຳເດືອນ

2508 周自芳等

จำนวน Hose Box ที่ถนน	111
จำนวน Hose Box ที่ปกติ	111
จำนวน Hose Box ที่ชำรุด	0

ลำดับ		ลักษณะการชำรุด / ความผิดปกติ					
หมายเลขอุปกรณ์ที่ชำรุด	ชนิดข้อ	วัสดุ	ชนิดสินค้า	จำนวน	ราคา	จำนวน	อื่นๆ
1	- HD-P3/1			✓			ด้าน Main Valve ไม่มีการเชื่อมต่อ
2	- HD-P3/2			✓			ด้าน Main Valve ไม่มีการเชื่อมต่อ
3	- HD-P3/3			✓			ด้าน Main Valve ไม่มีการเชื่อมต่อ
4	- HD-P3/5			✓			ด้าน Main Valve ไม่มีการเชื่อมต่อ
5	- HD-J2/3			✓			
6	- HD-J2B/3			✓			
7	- HD-J2B/4			✓			
8	- HD-J2B/5			✓			
9	- HD-J2B/6			✓			
10	- HD-P3/1			✓			
11	- HD-P3/4			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
12	- HD-P3/5			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
13	- HD-P3/7			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
14	- HD-P3/9			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
15	- HD-P5/2			✓		✓	บูท cap 4" ยึด 1 ด้าน
16	- HD-P5/19	✓		✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
17	- HD-P5/20	✓		✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
18	- HD-P5/21	✓		✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
19	- HD-P6/25			✓			ด้าน Main Valve ไม่มีการเชื่อมต่อ
20	- HD-P7/13			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
21	- HD-P7/15			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
22	- HD-P7/17			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
23	- HD-P7/18			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
24	- HD-P7/19			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
25	- HD-P7/26			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
26	- HD-P7/30			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
27	- HD-P7/31			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ
28	- HD-P7/34			✓			ข้อยางเสื่อมสภาพ

[illegible]

เอกสารแนบที่ 41

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัทไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
ที่ กป. 003/2566

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้ปฏิบัติงานครบวาระลง บริษัทฯ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อคัดเลือกตัวแทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ เพื่อแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย บัดนี้คณะกรรมการคัดเลือกตัวแทนลูกจ้างชุดดังกล่าวได้ดำเนินการจนเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กรรมการผู้จัดการจึงเห็นสมควรให้แต่งตั้งผู้ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็น “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

1. ผู้แทนนายจ้าง

[Redacted Name]

(ผู้จัดการท่าเทียบเรือ)

2. ผู้แทนระดับบังคับบัญชา

[Redacted Name]

(ผู้จัดการปฏิบัติการ)

(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ)

(ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง)

(ผู้จัดการโครงการและวิศวกรรม)

3. ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

[Redacted Name]

(พนักงานปฏิบัติการ)

(พนักงานปฏิบัติการ)

(พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง)

(พนักงานฝ่ายทรัพยากรมนุษย์)

(พนักงานฝ่ายโครงการและวิศวกรรม)

4. กรรมการ และเลขานุการ

[Redacted Name]

(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)

โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. เข้าร่วม ขับเคลื่อน และติดตามผลการดำเนินโครงการ B-CAREs
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ มีผลตั้งแต่ 30 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการชุดนี้ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 23 พฤษภาคม 2567

สั่ง ณ วันที่ 30 มีนาคม 2566

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบที่ 42

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ที่นำเข้าพื้นที่



เรียน : SHEG วันที่ : 12-7-66
วัตถุประสงค์ : ฉ่า 7 ปืน ๗ น. ๕ นาที

พาหนะในการขนส่ง: 3 ตป 25-7603 กรุงเทพมหานคร
รายการทรัพย์สิน:

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัส ประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1.	Safety Harness	-	001-004	4 เส้น
2.	สลิงผ้า 3 T. 3 M.	GES/Insec	001-004	4 เส้น
3.	สลิงผ้า 2 T. 3 M.	GES/Insec	001-004	4 เส้น
4.	สลิง 3/4"	GES/Insec	001-004	4 ตัว

ลงชื่อ













ผู้ร้องขอ



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเซฟตี้ฮานเนส

Company Name : <u>INSEE</u>	Inspection Date : <u>12-7-66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>T 307, 30% AN</u>	Location : <u>T-307, 30% AN</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่			Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์			
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.			
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.			
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.			
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด			

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by :

ตรวจสอบโดย

Accepted ผ่าน

Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30-9-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ไซด์ไซด์

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>12/7/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T 307, 308 AN</u>		Location : <u>T-307, 308 AN</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>SG#2</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ไซด์ไซด์

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>12/17/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T 307, 308 AN</u>		Location : <u>T-307, 308 AN</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>SG#2</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

SHACKLE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name : <u>17600</u>		Inspection Date : <u>12-7-86</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T307, T308</u>		Location : <u>T-307-308</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>ท. 58#2</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ห.จ.ก.จีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-003-03/2023

Date of : March 8, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 8, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 3T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 06
DESIGN LIFTING LOAD	3 TON
LOAD TESTING	3 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 8, 2023
NEXT LOAD TEST	September 7, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.
For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.
ACCEPTABLE

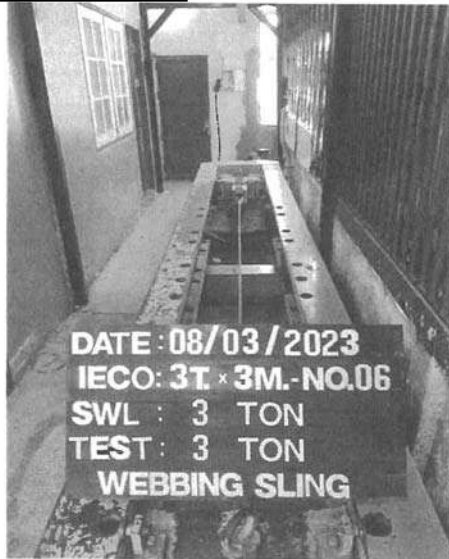


Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tambon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th

ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



DATE : 08/03/2023
IECO : 3T x 3M-NO.06
SWL : 3 TON
TEST : 3 TON
WEBBING SLING

This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3 Tons : load Test 3 Tons
Serial No. : IECO - 06
INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-003-03/2023
Issue Date : March 8, 2023
Expired Date : September 7, 2023



Inspector Engineer

ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-004-01/2023

Date of : January 24, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on January 24, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 3/4"
SERIAL NO.	IECO - 09
DESIGN LIFTING LOAD	4.75 TON
LOAD TESTING	4.75 TON
DATE OF LOAD TEST	January 24, 2023
NEXT LOAD TEST	July 23, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE

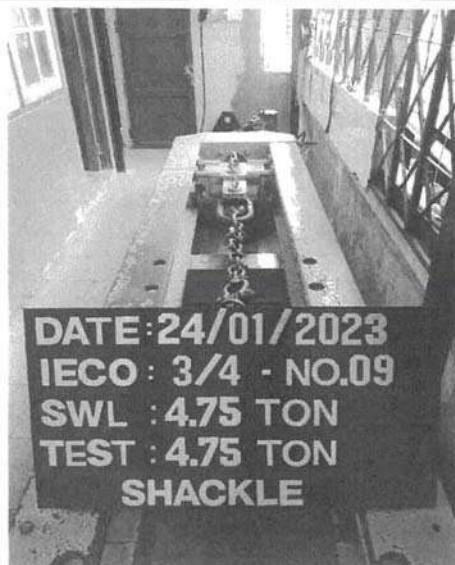


Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumwit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4.75 Tons : load Test 4.75 Tons

Serial No. : IECO - 09

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-004-01/2023

Issue Date : January 24, 2023

Expired Date : July 23, 2023



Inspector Engineer



SHACKLE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>THACO</u>		Inspection Date : <u>12-7-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T307- T304</u>		Location : <u>T-307- 304</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted Signature]</u> <u>SG#2</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-66</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-002-03/2023

Date of : March 23, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 3/4"
SERIAL NO.	IECO - 12
DESIGN LIFTING LOAD	4.75 TON
LOAD TESTING	4.75 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpa)
Inspector Engineer

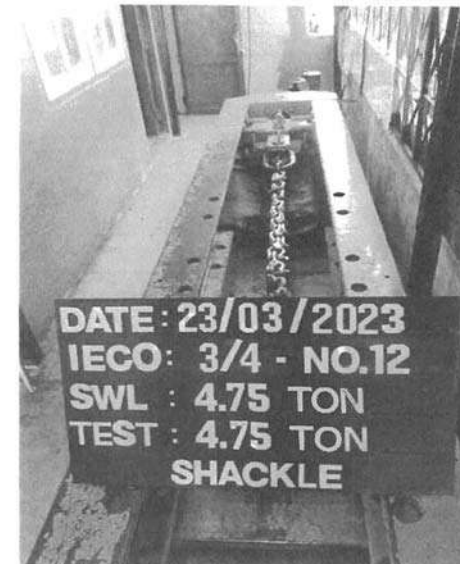
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4.75 Tons : load Test 4.75 Tons

Serial No. : IECO - 12

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-002-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer

SHACKLE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name : <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>12-7-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>1307 7306 AN</u>		Location : <u>1-307-308</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>SG#2</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-66</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-011-03/2023

Date of : March 23, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 3/4"
SERIAL NO.	IECO - 40
DESIGN LIFTING LOAD	4.75 TON
LOAD TESTING	4.75 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.
For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.
ACCEPTABLE



Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th




ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for :	Lifting tools	Design Lifting Load 4.75 Tons : load Test 4.75 Tons
		Serial No. : IECCO - 40
		INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-011-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023 



Inspector Engineer



SHACKLE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name	Inseco	Inspection Date :	12-7-66
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	T307, T308 AN	Location :	T307-T308
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	/		Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	/		
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	/		
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	/		
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	/		

ผลการตรวจสอบ

Inspection Results

Checked by : [REDACTED] ท.

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Not Accepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30-9-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-015-03/2023

Date of : March 23, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 3/4"
SERIAL NO.	IECO - 57
DESIGN LIFTING LOAD	4.75 TON
LOAD TESTING	4.75 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



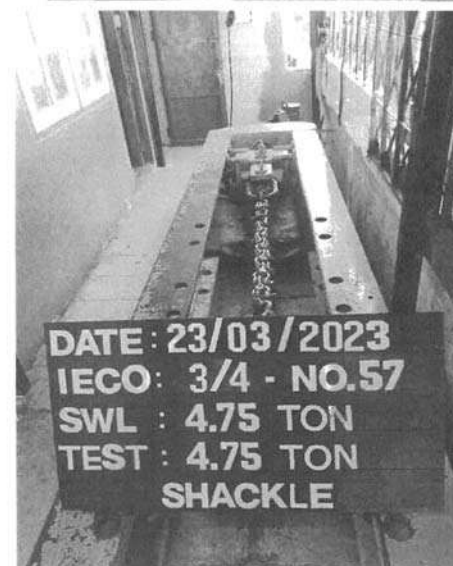
Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4.75 Tons : load Test 4.75 Tons

Serial No. : IECO - 57

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-015-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>12-7-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T-307 T-304</u>		Location : <u>T-307-304</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีค่าอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>ท. 5042</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Certificate no. : GES 149-006-03/2023

Date of : March 8, 2023

Original

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 8, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 3T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 30
DESIGN LIFTING LOAD	3 TON
LOAD TESTING	3 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 8, 2023
NEXT LOAD TEST	September 7, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.
For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.
ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)

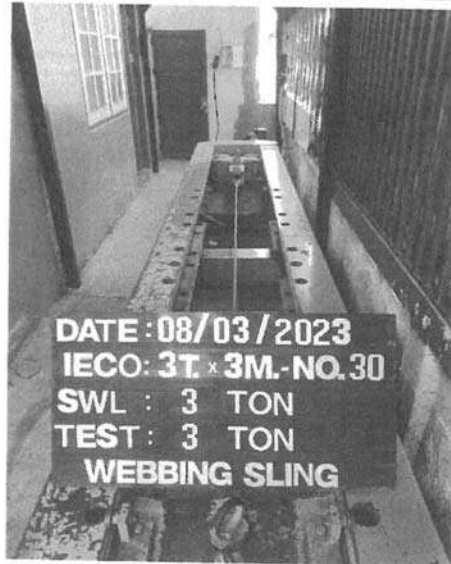
Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th

GES
SERVICE

ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3 Tons : load Test 3 Tons
 Serial No. : IECO - 30
 INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-006-03/2023
 Issue Date : March 8, 2023
 Expired Date : September 7, 2023



Inspector Engineer



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>19-7-26</u>		
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ		
Equipment No : <u>T307, 308 AN</u>		Location : <u>T-307-308</u>		
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน		
No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน		
Inspection Results		Next Inspection Date <u>30-9-66</u>		
Checked by : <u>[Redacted]</u> <u>SG#2</u>		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป		
ตรวจสอบโดย				



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-002-06/2023

Date of : June 22, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 22, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 3T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 40
DESIGN LIFTING LOAD	3 TON
LOAD TESTING	3 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 22, 2023
NEXT LOAD TEST	December 21, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

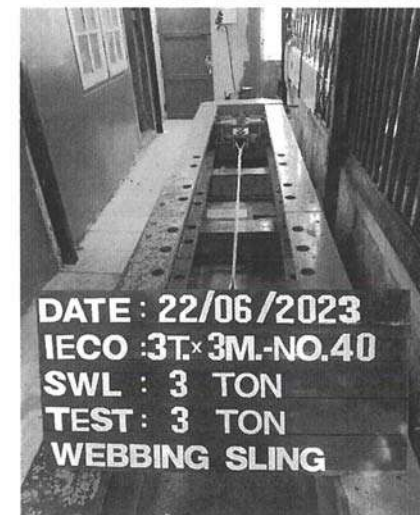
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3 Tons ; load Test 3 Tons

Serial No. : IECO - 40

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-002-06/2023

Issue Date : June 22, 2023

Expired Date : December 21, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-004-06/2023

Date of : June 22, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 22, 2023 In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 3T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 42
DESIGN LIFTING LOAD	3 TON
LOAD TESTING	3 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 22, 2023
NEXT LOAD TEST	December 21, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE


(Mr. Chakri Sukpan
Inspector Engineer

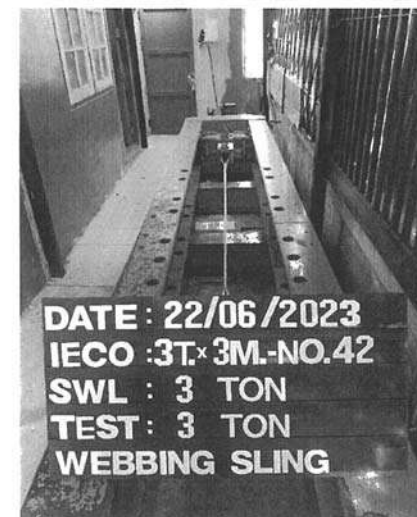
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumwit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3 Tons : load Test 3 Tons

Serial No. : IECO - 42

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-004-06/2023

Issue Date : June 22, 2023

Expired Date : December 21, 2023



Inspector Engineer



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไนล่อน

Company Name : <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>19/7/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>T-307,308 AN</u>		Location : <u>T-307,308 AN</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนล่อนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนล่อนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-001-06/2023

Date of : June 22, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 22, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 2T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 18
DESIGN LIFTING LOAD	2 TON
LOAD TESTING	2 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 22, 2023
NEXT LOAD TEST	December 21, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tambon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 2 Tons : load Test 2 Tons
Serial No. : IECO - 18
INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-001-06/2023
Issue Date : June 22, 2023
Expired Date : December 21, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-002-06/2023

Date of : June 22, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 22, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 2T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 32
DESIGN LIFTING LOAD	2 TON
LOAD TESTING	2 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 22, 2023
NEXT LOAD TEST	December 21, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)
Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 2 Tons : load Test 2 Tons
Serial No. : IECO - 32
INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-002-06/2023
Issue Date : June 22, 2023
Expired Date : December 21, 2023



Inspector Engineer



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>12-7-16</u>		
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ		
Equipment No : <u>T307, T309 AN</u>		Location : <u>T-307-380</u>		
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน		
No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีค่าอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน		
Checked by : <u>[Signature]</u> <u>SG#2</u>		Next Inspection Date <u>30-9-66</u>		
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป		



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-011-01/2023

Date of : January 24, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on January 24, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 2T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 44
DESIGN LIFTING LOAD	2 TON
LOAD TESTING	2 TON
DATE OF LOAD TEST	January 24, 2023
NEXT LOAD TEST	July 23, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



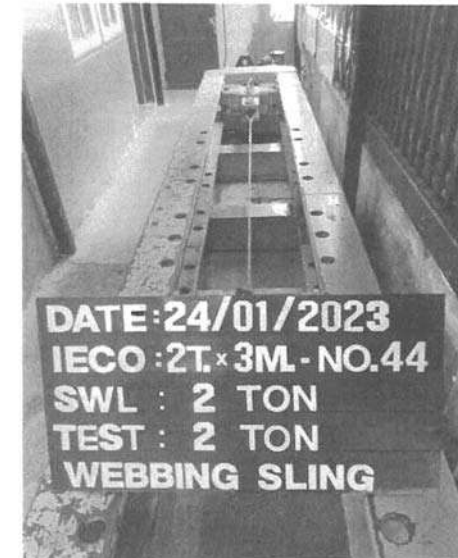
(Mr. Chakri Sukpan)
Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 2 Tons : load Test 2 Tons

Serial No. : IECO - 44

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-011-01/2023

Issue Date : January 24, 2023

Expired Date : July 23, 2023



(Inspector Engineer)



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-009-03/2023

Date of : March 8, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 8, 2023

In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 2T x 3M
SERIAL NO.	IECO - 48
DESIGN LIFTING LOAD	2 TON
LOAD TESTING	2 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 8, 2023
NEXT LOAD TEST	September 7, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)

Inspector Engineer

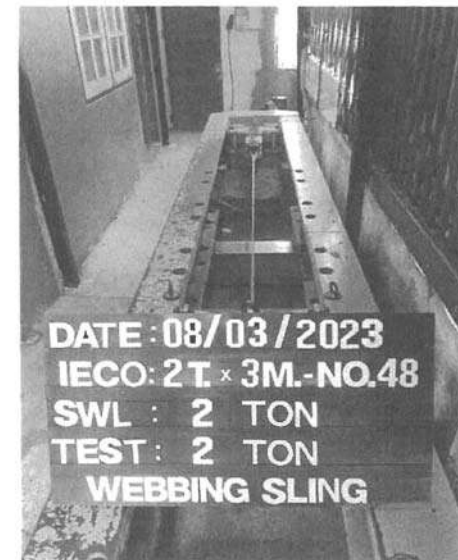
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 2 Tons : load Test 2 Tons

Serial No. : IECO - 48

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-009-03/2023

Issue Date : March 8, 2023

Expired Date : September 7, 2023



Inspector Engineer


SPOTLIGHT INSPECTION FORM
 แบบฟอร์มตรวจสอบสปอตไลท์

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date: <u>30/8/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No: <u>025</u>		Location: <u>1-680C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอตไลท์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ถ้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอตไลท์มีกระจกและปิดติดแน่นกับโครงสปอตไลท์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by: <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	


ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
 แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>Thai Firm</u>		Inspection Date: <u>30-4-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No: <u>GC-TREL-LNG-001</u>		Location: <u>T-640C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by: <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>TRCL</u>		Inspection Date : <u>30/8/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>QC-0091415</u>		Location : <u>1-650C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>Thal Tank</u>		Inspection Date : <u>30-8-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>VB-004</u>		Location : <u>T-650C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>30/8/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>029</u>		Location : <u>1-680C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-68</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SPOTLIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสปอตไลท์

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>30/8/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>030</u>		Location : <u>1-680C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอตไลท์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ค้ำจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอตไลท์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอตไลท์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30-9-68</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป


SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name <u>TRBL</u>		Inspection Date : <u>30/8/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>T-680C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-24</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	


ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>ทอเทค</u>		Inspection Date : <u>30-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>002</u>		Location : <u>T-680C</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>30-9-24</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน :

วันที่: 23 / 9 / 23

วัตถุประสงค์: นำมาใช้งาน

พาหนะในการขนส่ง: ช. ยาน กบ. 3421 8509

รายการทรัพย์สิน:

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	สายไฟ			1
2	สายไฟ			5
3	หินฉนวน	7 "		2
4	หินฉนวน	4 "		1
5	สว่านเจาะปูน			1
6	สว่านทอง			2
7	ถังเก็บผง			1
8	Bower			1

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ

TH-SSP-SF-38-F6/Rev.2



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name	ccc	Inspection Date	23-9-66
ชื่อบริษัท	ccc	วันที่ตรวจสอบ	23-9-66
Equipment No	66-1-1-1	Location	4#3
หมายเลขอุปกรณ์	66-1-1-1	สถานที่ใช้งาน	4#3

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพดีและไม่ชำรุด.	✓		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	✓		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	✓		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	✓		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	✓		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	✓		

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : [Signature]		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย [Signature]		Next Inspection Date 31-12-66
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>CCC</u>	Inspection Date : <u>28-9-66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>๖๖๗</u>	Location : <u>ด#3</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : [REDACTED] ตรวจสอบโดย	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
---	---



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>CCC</u>	Inspection Date : <u>28-9-66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>๖๖๗</u>	Location : <u>ด#3</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : [REDACTED] ตรวจสอบโดย	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
---	---



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>28-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>๑๖๓๗</u>		Location : <u>๑#๓</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>28-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>๑๖๓๗</u>		Location : <u>๑#๓</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	/		
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	/		
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	/		
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	/		
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	/		
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	/		

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>23-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>สวท 7</u>		Location : <u>อ. 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>23-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>นท กักร 7"</u>		Location : <u>อ. 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>	Inspection Date : <u>28-9-66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>หินเจียรไฟฟ้า ๑๗</u>	Location : <u>ด.๓</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>	Inspection Date : <u>28-9-66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>หินเจียร ๔๗</u>	Location : <u>ด.๓</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>9-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>5711</u>		Location : <u>อ. 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>29-9-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ปลั๊ก 1.15</u>		Location : <u>อ. 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thailand Tank Terminal

ELECTRICAL BLOWER INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบพัดลมไฟฟ้า

Company Name <u>CCC</u>		Inspection Date : <u>23/9/68</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>blower</u>		Location : <u>ด.3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical blower has good condition พัดลมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the electrical blower's body not conductor of electricity. โครงของพัดลมไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the moving parts of electrical blower have guards. ส่วนที่หมุนของพัดลมมีการป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the on/off switch has good condition. ปุ่มเปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-68

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด

รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



Thailand Tank Terminal

เรียน : TTTวันที่ : 21/9/23

วัตถุประสงค์ :

ใช้งานในโครงการ NEW TRUCK LOADING

พาหนะในการขนส่ง :

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	Generator 45 KVA.	-	SG45-5	1
2	Junction Box 63 A.	-	288 E	1
3	Dyer Electrode 5 KG.	-	1577	1
4	Dyer Electrode 5 KG.	-	1592	1
5	Welding Machine	-	" 155	1
6	Grinder Angle 4"	DEWALT	294294	1
7	"	DEWALT	811496	1
8	Electric Saw	DEWALT	0914418	1
9	Drilling Machine	-	123000251	1
10	Magnetic Drilling Machine	-	802012400050	1
11	Spot Light LED 200 Watt	-	001	1
12	"	-	002	1
13	Power Plug 3x2.5 sq.mm.	-	P-001	1
14	"	-	P-002	1
15	"	-	P-003	1
16	"	-	P-004	1
17	"	-	P-005	1
18	Power Plug 3 Way	-	PP-001	1
19	"	-	PP-002	1
20	"	-	PP-003	1
21	Grinder Angle 4"	-	100488	1

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ



ELECTRICAL GENERATOR MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั่นไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/20</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>6246-5</u>		Location : <u>TP #2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of generator machine has good condition, not damage and good maintenance. โครงเครื่องปั่นไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the generator machine have volts and ampere meter good condition. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีโวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the generator machine has emergency stop. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีปุ่มหยุดทำงานกรณีฉุกเฉิน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the moving part of generator machine has guard. อุปกรณ์ส่วนที่หมุนของเครื่องปั่นไฟฟ้ามีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the battery has good condition and good maintenance. แบตเตอรี่มีสภาพที่ดีและมีการซ่อมบำรุงที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the battery poles clamp has good connection and securely. เครื่องหนีบขั้วแบตเตอรี่มีสภาพดีและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Is the engine have not oil or fuel leaks. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Are the exhaust system has good condition. ระบบท่อไอเสียอยู่ในสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Is the generator machine has prepare oil spill tray. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีการเตรียมถาดรองน้ำมันไว้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/20</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>288E</u>		Location : <u>TP # 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical distribution panel has good condition and high voltage dangerous warning sign. ตู้จ่ายไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและมีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the door panel has good condition and lock equip with inspection tag. บานประตูมีสภาพที่ดีและสามารถปิดล็อกได้และมี Inspection tag ติดไว้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical distribution panel have main circuit breakers, sub-circuit breakers and securely installation. ตู้จ่ายไฟฟ้ามีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าหลัก, เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าย่อยและติดตั้งแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical distribution panel have earth leakage circuit breakers (ELCB) and can use well. ตู้จ่ายไฟฟ้ามีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the plug socketes have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cables have install cable lugs and securely connect with socket. สายไฟมีการต่อหางปลาและต่อกับเบ้าต่อได้แน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRODE OVEN INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบหม้ออบลวดเชื่อม

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	2/19/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	1544	Location : สถานที่ใช้งาน	TP# 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical oven has good condition, not damage and not conductor of electricity. โครงเตาอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the temperature meter has good condition and not damage. มิเตอร์วัดอุณหภูมิมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the cover of electrode oven has good condition and securely close. ฝาปิดของเตาอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีและปิดได้สนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date 31-12-68 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRODE OVEN INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบหม้ออบลวดเชื่อม

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	2/19/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	1592	Location : สถานที่ใช้งาน	TP# 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical oven has good condition, not damage and not conductor of electricity. โครงเตาอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the temperature meter has good condition and not damage. มิเตอร์วัดอุณหภูมิมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the cover of electrode oven has good condition and securely close. ฝาปิดของเตาอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีและปิดได้สนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date 31-12-68 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	21/9/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	155	Location : สถานที่ใช้งาน	TP #2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพที่ดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date 31-12-66 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	21/9/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	294294	Location : สถานที่ใช้งาน	TP #2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>311496</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL BAND SAW MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเลื่อยไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>974418</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical band saw machine has good condition and maintenance. เครื่องเลื่อยไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the saw has good condition and install safety guard. ใบเลื่อยมีสภาพที่ดีและติดตั้งเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the clamping device has good condition and securely. มีแคลมป์จับชิ้นงานมีสภาพที่ดีและมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>123000254</u>		Location : <u>TP # 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
---	---



PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>909012400050</u>		Location : <u>TP # 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
---	---



SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/10/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอร์ไลต์

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/10/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>002</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอร์ไลต์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอร์ไลต์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอร์ไลต์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>P-001</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>21/9/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>P-002</u>		Location : <u>TP#2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : 21/9/23 วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	P-003	Location : สถานที่ใช้งาน
		TP# 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	Next Inspection Date 31-12-66 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : 21/9/23 วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	P-004	Location : สถานที่ใช้งาน
		TP# 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	Next Inspection Date 31-12-66 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	21/9/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	P-005	Location : สถานที่ใช้งาน	TP#2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Signature]	Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-66



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TREL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	21/9/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	PP-001	Location : สถานที่ใช้งาน	TP#2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Signature]	Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-66



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>2/19/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>PP# 002</u>		Location : <u>TP# 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>TREL</u>		Inspection Date : <u>2/19/23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>PP# 003</u>		Location : <u>TP# 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	TRTEL	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	19/23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	199488	Location : สถานที่ใช้งาน	TP#2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electric cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
Inspection Results

Checked by : [REDACTED]

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 31-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด



Thai Tank Terminal

รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)

เรียน : เจ้าหน้าที่ยังคงอยู่

วันที่ : 25-9-2023

วัตถุประสงค์ :

ขอตรวจสอบเครื่องจักรไฟฟ้าที่ใช้งานบนเรือ

พาหนะในการขนส่ง : - รถบรรทุก 5788 5:00

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1.	สายไฟฟ้า 3 core ขนาด 2.5 ตร.	-	NSA-001-11	11 รางมร
2.	หินเจียร 7"	M-900	NSA-01-3	3 รางมร
3.	ตัวเชื่อม Inverter 200 amp.	milkr maxstar	NSA-012-3	3 ตัว
4.	ปลั๊กไฟชนิด 11 มม. 3 ขั้ว	OSUKA - 52	NSA-01,02	3 รางมร
5.	หินเจียร A"	9556 H	NSA-01,2,3	3 รางมร
6.	สว่าน (10): 1006 กริช Makita	HR 1420 F	NSA 01,2,3	3 รางมร
รวม				0 26 รางมร

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #01	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : [REDACTED]		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date 31-12-68	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #02	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : [REDACTED]		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date 31-12-68	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป




ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #03	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : 	Next Inspection Date _____
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

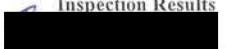


ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #04	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2


No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : 	Next Inspection Date 21-12-66
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #05	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2


No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : 	Next Inspection Date : 31-12-68
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #06	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : 	Next Inspection Date : 31-12-68
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ปลั๊กไฟฟ้า #07</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ปลั๊กไฟฟ้า #08</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electricel cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good conditon and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #09	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

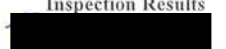
No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-66

ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	ปลั๊กไฟฟ้า #10	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-66



ELECTRICAL POWER PLUG INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า

Company Name <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ปลั๊กไฟฟ้า #14</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the frame box of electrical power plug has good condition and not damaged. โครงกล่องของปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่แตกชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the plug socket have good condition and cover securely close. ปลั๊กตัวเมียมีสภาพดีและมีฝาปิดได้สนิท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>เครื่องเจียร #01</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name	NSA	Inspection Date :	25-9-23
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	เครื่อง #02	Location :	Jetty 2
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	Next Inspection Date 31-12-68
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name	NSA	Inspection Date :	25-9-23
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	เครื่อง #03	Location :	Jetty 2
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	Next Inspection Date 31-12-68
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Thai Tank Terminal

Company Name ชื่อบริษัท	<u>MSA</u>	Inspection Date : <u>15-9-23</u> วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>ตู้เชื่อม #01</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u>Jetty 2</u> สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพที่ดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Thai Tank Terminal

Company Name ชื่อบริษัท	<u>MSA</u>	Inspection Date : <u>15-9-23</u> วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>ตู้เชื่อม #02</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u></u> สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพที่ดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date <u>31-12-66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name : <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>สวิตช์ #03</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นฉนวนไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name : <u>NSA</u>		Inspection Date : <u>25-9-23</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>สว่านมือไฟฟ้า #01</u>		Location : <u>Jetty 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	สว่านมือไฟฟ้า #03	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-68



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	สว่านมือไฟฟ้า #03	Location : สถานที่ใช้งาน	Jetty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
		31-12-68



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name : <u>NSA</u>	Inspection Date : <u>25-9-23</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>วลิค 11/01/1005 #01</u>	Location : <u>Jetty 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสว่านมือไฟฟ้า

Company Name : <u>NSA</u>	Inspection Date : <u>25-9-23</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>วลิค 11/01/1005 #02</u>	Location : <u>Jetty 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	25125 #01	Location : สถานที่ใช้งาน	Setty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date 31-12-68 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name ชื่อบริษัท	NSA	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	25-9-23
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	25125 #02	Location : สถานที่ใช้งาน	Setty 2

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย	[Redacted]	Next Inspection Date 31-12-68 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name : <u>NSA</u>	Inspection Date : <u>25-9-23</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>เครื่องเจียรไฟฟ้า#09</u>	Location : <u>Jetty 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. เครื่องเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของเครื่องเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของเครื่องเจียรไฟฟ้าไม่มีเป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟฟ้ามีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date : <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด



Thai Tank Terminal

รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)

เรือน : TTT วันที่ : 26/09/66
วัตถุประสงค์ : นำอุปกรณ์เข้าตรวจสอบสภาพ - เช็ควัสดุและชิ้นส่วน Area 1, Area 2

พาหนะในการขนส่ง : รถบรรทุก 10 ตัน

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	ขาเหล็ก			6 ตัว
2	โซ่เหล็ก			1 ตัว
3	ถังน้ำมัน			1 ถัง
4	ถังดับเพลิง			3 ตัว
5	ถังขยะ			1 ตัว
6	สายไฟ			5 เส้น
7	สายทาสี 66 ขกไฟฟ้า			3 ตัว
8	หินเจียร			2 ตัว
9	เครื่องเจียรไฟฟ้า			1 ตัว
10	ตู้เชื่อม			1 ตัว
/				

ลงชื่อ

([Signature])

ผู้ตรวจสอบ



ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name	Parkun	Inspection Date	26/09/66
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No	2	Location	Area 1, Area 2
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นฉนวนไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพที่ดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : [Signature]	Next Inspection Date 31-12-66
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRODE ROLL DRYER INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบกระบอกอบลวดเชื่อม

Company Name	Parkun.	Inspection Date	26/09/66
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No	1.	Location	Area 1, Area 2
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrode roll dryer has good condition, not damaged and conductor of electricity โครงกระบอกอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. คันจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the cover of electrode roll dryer has good condition and securely close. ฝาปิดของเตาอบลวดเชื่อมมีสภาพที่ดีและปิดได้สนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : [Signature]	Next Inspection Date 31-12-66
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERATOR MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั่นไฟฟ้า

Company Name	<u>Parker</u>	Inspection Date :	<u>26/09/66</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>1. ห้องเครื่อง</u>	Location :	<u>Arena 1, Arena</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of generator machine has good condition, not damage and good maintenance. โครงสร้างเครื่องปั่นไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the generator machine have volts and ampere meter good condition. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีโวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the generator machine has emergency stop. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีปุ่มหยุดทำงานกรณีฉุกเฉิน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the moving part of generator machine has guard. อุปกรณ์ส่วนที่หมุนของเครื่องปั่นไฟฟ้ามีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the battery has good condition and good maintenance. แบตเตอรี่มีสภาพที่ดีและมีการซ่อมบำรุงที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the battery poles clamp has good connection and securely. เครื่องหนีบขั้วแบตเตอรี่มีสภาพดีและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Is the engine have not oil or fuel leaks. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Are the exhaust system has good condition. ระบบท่อไอเสียอยู่ในสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Is the generator machine has prepare oil spill tray. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีการเตรียมถาดรองน้ำมันรั่ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	<u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name	<u>Parker</u>	Inspection Date :	<u>26/09/66</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>3. ปลั๊กพ่วง</u>	Location :	<u>Arena 1, Arena 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :	<u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name ชื่อบริษัท	<u>Parken</u>	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	<u>26/09/66</u>
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	<u>2. ปลั๊กพ่วง</u>	Location : สถานที่ใช้งาน	<u>Area 1, Area 2</u>

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date : <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name ชื่อบริษัท	<u>Parken</u>	Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ	<u>26/09/66</u>
Equipment No : หมายเลขอุปกรณ์	<u>1. ปลั๊กพ่วง</u>	Location : สถานที่ใช้งาน	<u>Area 1, Area 2</u>

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date : <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

LOAD PANEL INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ไฟฟ้า

Company Name Parken Inspection Date : 26/09/66
 ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
 Equipment No : 1. Location : Area 1, Area 2
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the load panel has good condition and high voltage dangerous warning sign. ตู้ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและมีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the door panel has good condition and can lock. บานประตูมีสภาพที่ดีและสามารถปิดล็อกได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the volts meter and ampere meter have good condition. โวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the load panel have circuit breakers and securely installation. ตู้ไฟฟ้ามี switch ตัดกระแสไฟฟ้าและติดตั้งมั่นคงแน่นอน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have install cable lugs and securely for connect with electrical equipment. สายไฟมีการต่อหางปลาและติดตั้งแน่นเพื่อต่อกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Are the inspection tag been provide มีการจัดเตรียม inspection tag เพื่อการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
 Inspection Results
 Checked by : [Signature] Next Inspection Date 31-12-66
 ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name Parken Inspection Date : 29/09/66
 ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
 Equipment No : 1. ภาห. Location : Area 1, Area 2
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพดีและสามารถใช้งานได้.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


ผลการตรวจสอบ
 Inspection Results
 Checked by : [Signature] Next Inspection Date 31-12-66
 ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name	<u>Parken</u>	Inspection Date :	<u>29/06/66.</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>2. ครสท.</u>	Location :	<u>Area 1, Area 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name	<u>Parken.</u>	Inspection Date :	<u>29/09/66.</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>3 ครสท.</u>	Location :	<u>Area 1, Area 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name Parken Inspection Date : 29/06/66.
 ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
 Equipment No : 4. ศก.ฟ. Location : Area 1, Area 2.
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
 Inspection Results
 Checked by : [Signature] Next Inspection Date 31-12-66
 ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name Parken Inspection Date : 28/09/66.
 ชื่อบริษัท วันที่ตรวจสอบ
 Equipment No : 5. ศก.ฟ. Location : Area 1, Area 2.
 หมายเลขอุปกรณ์ สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ
 Inspection Results
 Checked by : [Signature] Next Inspection Date 31-12-66
 ตรวจสอบโดย วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

PORTABLE ELECTRICAL DRILLING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบส่วนมือไฟฟ้า 66๖๓๔๐๕

Company Name	<u>Parken</u>	Inspection Date :	<u>29/09/66</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>1. DeWalt.</u>	Location :	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the portable electrical drill's frame have double insulation. โครงของสว่านมือไฟฟ้าเป็นฉนวน 2 ชั้น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the portable electrical drill's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของสว่านมือไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the electrical cable comply to standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the portable electrical drill has good condition and maintenance. สว่านมือไฟฟ้ามีสภาพดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-68</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

ELECTRICAL GENERAL EQUIPMENT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป

Company Name	<u>Parken</u>	Inspection Date :	<u>29/6/66</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>1. 70w.</u>	Location :	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical general equipment good condition and not damaged. อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can use well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical general equipment has guard. อุปกรณ์มีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-68</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ELECTRICAL WELDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เชื่อมไฟฟ้า

Company Name <u>Parkun.</u>	Inspection Date : <u>26/09/66.</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>1.</u>	Location : <u>Area 1, Area 2.</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of electrical welding machine has good condition and not damage. โครงตู้เชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the switch control and on/off switch have good condition. สวิตช์ควบคุมและสวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the current adjustment lever has good condition and not conductor of electricity. คันโยกปรับกระแสไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the welding cables have good condition. สายเชื่อมไฟฟ้ามีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the electrode holder has good condition. หัวเชื่อมมีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is The earth clamp has good condition and properly. เครื่องหนีบสายดินมีสภาพที่ดีและมีความเหมาะสม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrode holder and earth clamp correctly connected to the welding cable. หัวเชื่อมและเครื่องหนีบสายดินต่อกับสายเชื่อมได้อย่างถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Are the electric cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	
Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SPOTLIGHT INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสปอตไลท์

Company Name <u>Parkun</u>	Inspection Date : <u>29/09/66</u>
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>3.</u>	Location : <u>Area 1, Area 2.</u>
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอตไลท์มีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอตไลท์มีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอตไลท์.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electric cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ	
Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอรัลไฟ

Company Name	<u>Parken</u>	Inspection Date :	<u>29/09/66.</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>2.</u>	Location :	<u>Area 1, Area 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอรัลไฟมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอรัลไฟมีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอรัลไฟ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

SPOTLIGHT INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสปอรัลไฟ

Company Name	<u>Parken</u>	Inspection Date :	<u>29/10/66.</u>
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No :	<u>1.</u>	Location :	<u>Area 1, Area 2</u>
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the spotlight's frame good condition and not conductor of electricity. โครงของสปอรัลไฟมีสภาพที่ดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the handle has strengthen. ด้ามจับมีความมั่นคงแข็งแรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the spotlight has pane of glass and secured with spotlight's frame. สปอรัลไฟมีกระจกและยึดติดแน่นกับโครงสปอรัลไฟ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the electrical cable correctly and secured to connection. สายไฟฟ้าที่ต่อถูกต้องและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟมีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by :		Next Inspection Date <u>31-12-66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ฮาร์เนส

Company Name <u>Parker</u>		Inspection Date : <u>26/09/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>6.</u>		Location : <u>Area 1, Area 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ฮาร์เนส

Company Name <u>Parker</u>		Inspection Date : <u>26/09/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>5.</u>		Location : <u>Area 1, Area 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ไซด์

Company Name <u>Parken</u>		Inspection Date : <u>26/09/66.</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>34</u>		Location : <u>Area 1, Area 2.</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ไซด์

Company Name <u>Parken</u>		Inspection Date : <u>26/09/66.</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>3</u>		Location : <u>Area 1, Area 2.</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ฮาร์เนส

Company Name <u>Parken</u>		Inspection Date : <u>26/09/66.</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>2.</u>		Location : <u>Area 1, Area 2.</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ฮาร์เนส

Company Name <u>Parken</u>		Inspection Date : <u>26/09/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>1.</u>		Location : <u>Area 1, Area 2.</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>Parker</u>		Inspection Date : <u>26/09/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>2</u>		Location : <u>Area 1, Area 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟฟ้ามาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



ELECTRICAL GRINDING MACHINE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องเจียรไฟฟ้า

Company Name <u>Parker</u>		Inspection Date : <u>26/09/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>1</u>		Location : <u>Area 1, Area 2</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the electrical grinding machine has good condition and maintenance. หินเจียรไฟฟ้ามีสภาพที่ดีและการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the on/off switch has good condition and can operate well. สวิตช์เปิด/ปิดมีสภาพและสามารถใช้งานได้ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is the electrical cutting machine's switch equip with dead-man switch. สวิตช์ของหินเจียรไฟฟ้าเป็นแบบปล่อยมือแล้วหยุดทำงาน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the electrical grinding machine's frame has not conductor of electricity. โครงของหินเจียรไฟฟ้าไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the grinding disc has guard and secured. ใบหินเจียรไฟฟ้ามีเครื่องป้องกันและแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Are the electrical cable correctly secured to the machine or plug. สายไฟฟ้าที่ต่อกับอุปกรณ์หรือปลั๊กไฟถูกต้องและปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the electrical cables have standard and not damaged. สายไฟฟ้ามาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the power plug has good condition and three pole type. ปลั๊กไฟฟ้ามีสภาพดีและเป็นชนิด 3 ขั้ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน : SHEA
วัตถุประสงค์ :

วันที่ : 21-10-66

พาหนะในการขนส่ง : - walker -

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1.	Safety Harness	YAMADA	-	- 2 ชิ้น -

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ

TH-SSP-SF-38-F6/Rev.2



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสายเชฟต์ฮาร์เนส

Company Name : kumwell	Inspection Date : 21-10-66
ชื่อบริษัท	วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : HAR-01	Location : 63
หมายเลขอุปกรณ์	สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	/		Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	/		
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	/		
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	/		
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องโยงมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	/		
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	/		

ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : [Signature]	<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date 31-12-66
	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SAFETY HARNESS INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสายเซฟตี้ฮาร์เนส

Company Name	Kummell	Inspection Date	21-10-66
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No	HAR-02	Location	G3
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the safety harness have certificated. มีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	✓		Attachment certificated แนบใบรับรอง.
2	Is the safety harness have Safe Work Load and number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัย และหมายเลขเบอร์	✓		
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
4	Is the safety harness has good condition and not torn. มีสภาพที่สมบูรณ์และไม่ฉีกขาด.	✓		
5	Is the safety lanyard has good condition and not torn. สายคล้องข้อมือมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	✓		
6	Is the hook in good condition and not damaged ตะขอคล้องเกี่ยวอยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่ชำรุด	✓		

ผลการตรวจสอบ

Inspection Results

Checked by : XXXXXXXXXX

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน
☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 21-12-66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

บริษัท ไทยแท็งก์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน :

วันที่: 31/10/66

วัดอุประสงค์:

MT79 22/10/20

พาหนะในการขนส่ง: 5A.154

รายการทรัพย์สิน :

[illegible]

તંગચી

ผู้ร้องขอ

PORTABLE LADDER INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบบันได

Company Name <u>SAS</u>		Inspection Date : <u>31/10/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>SUB 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the ladder general condition sound? (clean & dry, free from wet paint, oil, mud, etc). สภาพทั่วไปของบันไดมีความแข็งแรง (สะอาด&แห้ง,ไม่เปียกสี,น้ำมัน,โคลน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the ladder has not cracks. บันไดไม่มีรอยร้าว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the ladder's rungs have not missing or loose. แหวนของบันไดไม่หลวมและสูญหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the ladder's stiles have not damaged or bent. ขั้นบันไดไม่ชำรุดหรือโก่งงอ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the ladder have not corrosion. บันไดไม่ผุกร่อน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the ladder's caps / rubber fittings have securely fit. ฝาครอบหรือยางของบันไดติดยึดไว้แน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Checked by : <u>[Signature]</u>	Results	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

PORTABLE LADDER INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบบันได

Company Name <u>SAS</u>		Inspection Date : <u>31/10/66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>SUB 3</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the ladder general condition sound? (clean & dry, free from wet paint, oil, mud, etc). สภาพทั่วไปของบันไดมีความแข็งแรง (สะอาด&แห้ง,ไม่เปียกสี,น้ำมัน,โคลน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Is the ladder has not cracks. บันไดไม่มีรอยร้าว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the ladder's rungs have not missing or loose. แหวนของบันไดไม่หลวมและสูญหาย.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the ladder's stiles have not damaged or bent. ขั้นบันไดไม่ชำรุดหรือโก่งงอ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Are the ladder have not corrosion. บันไดไม่ผุกร่อน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the ladder's caps / rubber fittings have securely fit. ฝาครอบหรือยางของบันไดติดยึดไว้แน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Checked by : <u>[Signature]</u>	Results	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เขียน :

วันที่ : 3/10/23

วัตถุประสงค์ :

ตรวจสภาพเรือในบริเวณล้ง TANK T 307 AN

พาหนะในการขนส่ง : Hino & TON มอเตอร์ 82-6110 8.600

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	รถ Hino & TON	ISUZU		1 คัน
2	SHACKLE 5" 1005 43	5"		1 ตัว
3	SHACKLE 5" 1005 44	5"		1 ตัว
4	SHACKLE 5" 1005 50	5"		1 ตัว
5	SHACKLE 5" 1005 51	5"		1 ตัว
7	WEBBING SLING 4 TON 4m 1005 01	4 TON		1 ตัว
9	WEBBING SLING 4 TON 4m 1005 02	4 TON		1 ตัว
10	WEBBING SLING 4 TON 4m 1005 03	4 TON		1 ตัว
10	WEBBING SLING 4 TON 4m 1005 04	4 TON		1 ตัว
11	SHACKLE 1" 1005 3	1"		1 ตัว
12	SHACKLE 1" 1005 4	1"		1 ตัว
13	SHACKLE 1" 1005 10	1"		1 ตัว
14	SHACKLE 1" 1005 11	1"		1 ตัว
15	GENERATOR 90 KVA	DENYO		1 เครื่อง

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ


TH-SSP-SF-38-F6/Rev.2



ELECTRICAL GENERATOR MACHINE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั่นไฟฟ้า

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Generator 90KVA NO: 01</u>		Location : <u>Thai Tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Are the frame body of generator machine has good condition, not damage and good maintenance. โครงสร้างเครื่องปั่นไฟฟ้ามีสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหายและมีการบำรุงรักษาที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Are the generator machine have volts and ampere meter good condition. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีโวลต์มิเตอร์และแอมป์มิเตอร์มีสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the adjustment button have good condition and not conductor of electricity. ปุ่มปรับมีสภาพดีและไม่เป็นสื่อไฟฟ้า.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Are the blub has good condition. หลอดไฟมีสภาพดีและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the generator machine has emergency stop. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีปุ่มหยุดทำงานกรณีฉุกเฉิน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Is the moving part of generator machine has guard. อุปกรณ์เคลื่อนที่ของเครื่องปั่นไฟฟ้ามีเครื่องป้องกัน.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Are the battery has good condition and good maintenance. แบตเตอรี่มีสภาพดีและมีการซ่อมบำรุงที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Is the battery poles clamp has good connection and securely. เครื่องหนีบขั้วแบตเตอรี่มีสภาพดีและแน่น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Is the engine have not oil or fuel leaks. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Are the exhaust system has good condition. ระบบท่อไอเสียอยู่ในสภาพที่ดี.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Are the electrical cable have standard and not damaged. สายไฟมีมาตรฐานและไม่ชำรุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Is the generator machine has prepare oil spilt tray. เครื่องปั่นไฟฟ้ามีการเตรียมถาดรองน้ำมันรั่ว.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : 		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>3/12/68</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป

TH-SSP-SF-38-F8.2/Rev.2



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>INSPE</u> ชื่อบริษัท		Inspection Date : <u>3-10-66</u> วันที่ตรวจสอบ		
Equipment No : <u>สลิงผ้า 4T x 4m NO: 01</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u>Thai Tank</u> สถานที่ใช้งาน		
No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน		
Checked by : <u>[REDACTED]</u> ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป		



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>INSPE</u> ชื่อบริษัท		Inspection Date : <u>3-10-66</u> วันที่ตรวจสอบ		
Equipment No : <u>สลิงผ้า 4T x 4m NO: 02</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u>Thai Tank</u> สถานที่ใช้งาน		
No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผลการตรวจสอบ Inspection Results		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน		
Checked by : <u>[REDACTED]</u> ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป		



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>สลิงผ้าใบ NO: 04 4T x 4M</u>		Location : <u>Thai Tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>INSEE</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>สลิงผ้าใบ 4T x 4M NO# 03</u>		Location : <u>Thai Tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[REDACTED]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	





SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>อิตา</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Shackle 1" No. 11</u>		Location : <u>Thai tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>อิตา</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>Shackle 1" No. 10</u>		Location : <u>Thai tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Redacted]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-68</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>ชินทรี</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>SHACKLE 1" No. 4.</u>		Location : <u>Thai tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : _____	Next Inspection Date _____	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>ชินทรี</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>SHACKLE 1" No. 3</u>		Location : <u>THAI TANK</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : _____	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>อิตกร</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>ห่วงยก 3/4 no.44</u>		Location : <u>THAI tank</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>อิตกร</u>		Inspection Date : <u>3-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>SHACKLE NO.50 3/4</u>		Location : <u>THAI TANK</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Inspection Results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>	Next Inspection Date <u>31-12-66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name ชื่อบริษัท	<u>อาร์ท</u>	Inspection Date : <u>3-10-68</u> วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>SHACKLE NO. 48 3/4</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u>THAI TANK</u> สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name ชื่อบริษัท	<u>อาร์ท</u>	Inspection Date : <u>3-10-68</u> วันที่ตรวจสอบ
Equipment No : <u>SHACKLE 3/4 No. 51</u> หมายเลขอุปกรณ์		Location : <u>THAI TANK</u> สถานที่ใช้งาน

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ Inspection Results	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย	Next Inspection Date <u>31-12-68</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Certificate no. : GES 149-006-03/2023

Date of : March 23, 2023

Original

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 5/8"
SERIAL NO.	IECO - 43
DESIGN LIFTING LOAD	3.25 TON
LOAD TESTING	3.25 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3.25 Tons : load Test 3.25 Tons

Serial No. : IECO - 43

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-006-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-007-03/2023

Date of : March 23, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 5/8"
SERIAL NO.	IECO - 44
DESIGN LIFTING LOAD	3.25 TON
LOAD TESTING	3.25 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3.25 Tons : load Test 3.25 Tons

Serial No. : IECO - 44

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-007-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-013-03/2023

Date of : March 23, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 5/8"
SERIAL NO.	IECO - 50
DESIGN LIFTING LOAD	3.25 TON
LOAD TESTING	3.25 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3.25 Tons : load Test 3.25 Tons

Serial No. : IECO - 50

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-013-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Certificate no. : GES 149-014-03/2023

Date of : March 23, 2023

Original

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on March 23, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 5/8"
SERIAL NO.	IECO - 51
DESIGN LIFTING LOAD	3.25 TON
LOAD TESTING	3.25 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	March 23, 2023
NEXT LOAD TEST	September 22, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tambon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



DATE : 23/03/2023
IECO : 5/8 - NO.51
SWL : 3.25 TON
TEST : 3.25 TON
SHACKLE

This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 3.25 Tons : load Test 3.25 Tons

Serial No. : IECO - 51

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-014-03/2023

Issue Date : March 23, 2023

Expired Date : September 22, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-001-06/2023

Date of : June 26, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 26, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 4T x 4M
SERIAL NO.	No - 01
DESIGN LIFTING LOAD	4 TON
LOAD TESTING	4 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 26, 2023
NEXT LOAD TEST	December 25, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4 Tons : load Test 4 Tons

Serial No. : No - 01

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-001-06/2023

Issue Date : June 26, 2023

Expired Date : December 25, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-002-06/2023

Date of : June 26, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 26, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 4T x 4M
SERIAL NO.	No - 02
DESIGN LIFTING LOAD	4 TON
LOAD TESTING	4 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 26, 2023
NEXT LOAD TEST	December 25, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4 Tons : load Test 4 Tons

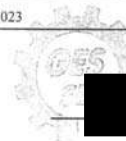
Serial No. : No - 02

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-002-06/2023

Issue Date : June 26, 2023

Expired Date : December 25, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-003-06/2023

Date of : June 26, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 26, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 4T x 4M
SERIAL NO.	No - 03
DESIGN LIFTING LOAD	4 TON
LOAD TESTING	4 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 26, 2023
NEXT LOAD TEST	December 25, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.
For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000
Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส
GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4 Tons : load Test 4 Tons

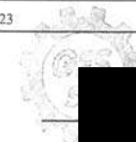
Serial No. : No - 03

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-003-06/2023

Issue Date : June 26, 2023

Expired Date : December 25, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-004-06/2023

Date of : June 26, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on June 26, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	WEBBING SLING 4T x 4M
SERIAL NO.	No - 04
DESIGN LIFTING LOAD	4 TON
LOAD TESTING	4 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	June 26, 2023
NEXT LOAD TEST	December 25, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

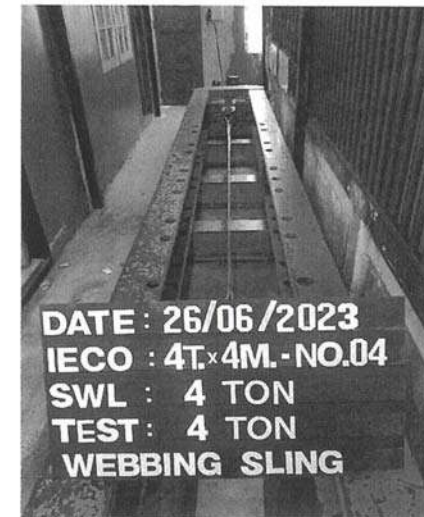
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax : (033) 069198 Mobile : (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 4 Tons : load Test 4 Tons

Serial No. : No - 04

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-004-06/2023

Issue Date : June 26, 2023

Expired Date : December 25, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-003-05/2023

Date of : May 5, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on May 5, 2023
In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 1"
SERIAL NO.	No.03
DESIGN LIFTING LOAD	8.5 TON
LOAD TESTING	8.5 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	May 5, 2023
NEXT LOAD TEST	November 4, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)

Inspector Engineer

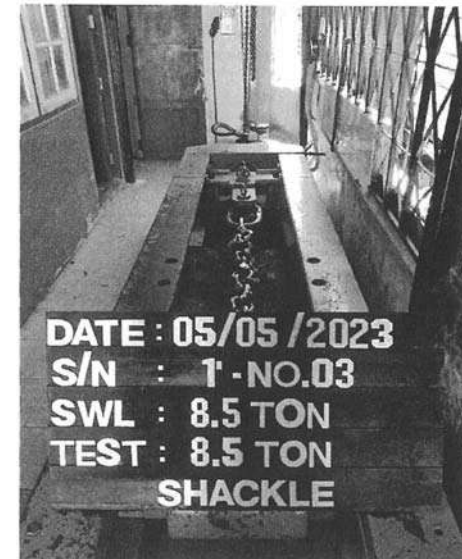
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 8.5 Tons : load Test 8.5 Tons

Serial No. : No.03

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-003-05/2023

Issue Date : May 5, 2023

Expired Date : November 4, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-004-05/2023

Date of : May 5, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on May 5, 2023

In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 1"
SERIAL NO.	No.04
DESIGN LIFTING LOAD	8.5 TON
LOAD TESTING	8.5 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	May 5, 2023
NEXT LOAD TEST	November 4, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



Inspector Engineer

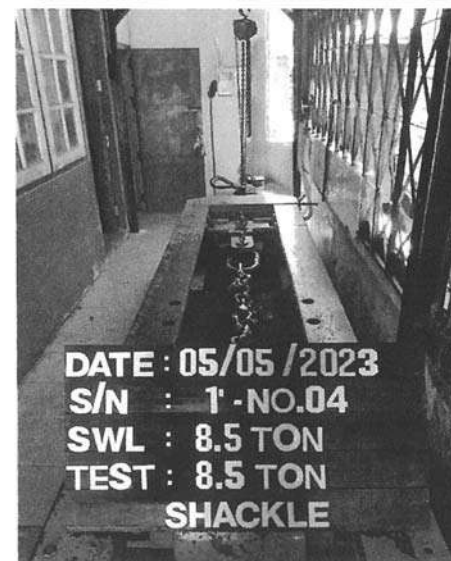
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 8.5 Tons : load Test 8.5 Tons

Serial No. : No.04

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-004-05/2023

Issue Date : May 5, 2023

Expired Date : November 4, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-010-05/2023

Date of : May 5, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on May 5, 2023

In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 1"
SERIAL NO.	No.10
DESIGN LIFTING LOAD	8.5 TON
LOAD TESTING	8.5 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	May 5, 2023
NEXT LOAD TEST	November 4, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)
Inspector Engineer

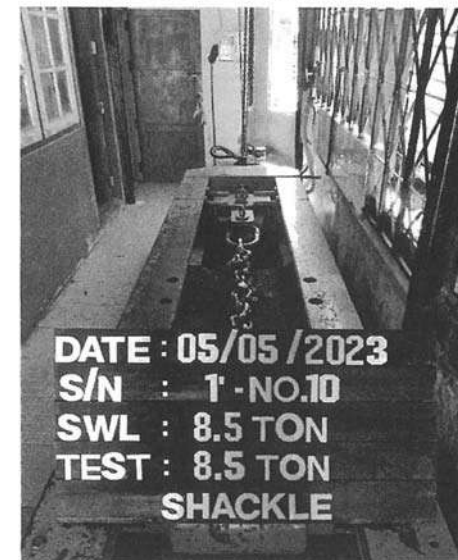
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 8.5 Tons : load Test 8.5 Tons

Serial No. : No.10

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-010-05/2023

Issue Date : May 5, 2023

Expired Date : November 4, 2023



Inspector Engineer



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



Original

Certificate no. : GES 149-011-05/2023

Date of : May 5, 2023

CERTIFICATE OF INSPECTION & LOAD TESTING

This is to that the undersigned inspector of GES SERVICE LTD.,PART. At the request of INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED. location at Map ta phut Rayong on May 5, 2023

In order to carry out an inspection and load test equipment below;

CLIENT	INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.
EQUIPMENT	SHACKLE 1"
SERIAL NO.	No.11
DESIGN LIFTING LOAD	8.5 TON
LOAD TESTING	8.5 TON
STANDARD Ref.	ASME B30.26
DATE OF LOAD TEST	May 5, 2023
NEXT LOAD TEST	November 4, 2023

I certify on behalf of GES SERVICE LTD.,PART. Above that the item described herein was load tested and thereafter examined and was found to be in satisfactory inspect and conditional of the time and the copy of the item checked inspect is attached as an appendix to this certificate.

For and on behalf of GES SERVICE LTD.,PART.

ACCEPTABLE



(Mr. Chakri Sukpan)
Inspector Engineer

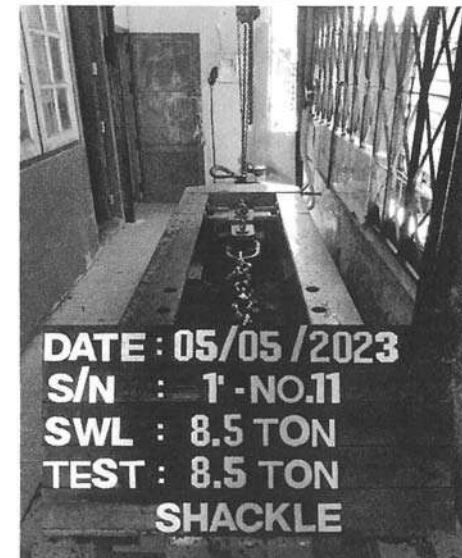
Registered Office :

38/5 Moo 3 Sukhumvit Road , Tumbon Nernpra , Amphur Maung, Rayong, Thailand, 21000

Tel. & Fax 033-069198 Mobile (081) 6145108 Email : gescenter@hotmail.co.th



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



This Certificate use for : Lifting tools Design Lifting Load 8.5 Tons : load Test 8.5 Tons

Serial No. : No.11

INSEE ECOCYCLE COMPANY LIMITED.

Reference to Certificate No. : Certificate no. : GES 149-011-05/2023

Issue Date : May 5, 2023

Expired Date : November 4, 2023



Inspector Engineer

บริษัท ไทยแท้งค์เทอร์มินัล จำกัด
รายการอุปกรณ์เครื่องจักร (Equipment list)



เรียน :

วันที่ : 30-10-66

วัตถุประสงค์ :

นำตัวถัง T1105

พาหนะในการขนส่ง : รถสิบล้อ

รายการทรัพย์สิน :

No	ชื่อทรัพย์สิน	รุ่น	หมายเลข / รหัสประจำทรัพย์สิน	จำนวน
1	ฉลึงฟ้า	-	-	8 ตัว
2	รถสิบล้อ	-	-	1 คัน

ลงชื่อ

ผู้ร้องขอ

TH-SSP-SF-38-F6/Rev.2



SHACKLE INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Page 1 of 1

Company Name : <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>T1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
Checked by : <u>[Signature]</u>		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
ตรวจสอบโดย		Next Inspection Date <u>30/10/66</u>
		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>002</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
In [REDACTED] s		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : [REDACTED]	Next Inspection Date <u>31/10/66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>004</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
In [REDACTED] s		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : [REDACTED]	Next Inspection Date <u>30/11/66</u>	
ตรวจสอบโดย	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



SHACKLE INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบห่วงยก

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>003</u>		Location : <u>T 1106</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the shackle has certificate of manufacturer and shackle dimension is correctness in certificate. ห่วงยกมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตและมีความถูกต้องเหมือนกับใบรับรอง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Are the shackle have the WLL and size on the shackle. ห่วงยกมีค่าอธิบายน้ำหนักสูงสุดที่ยกได้อย่างปลอดภัยและขนาดของห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Are the safety pin have good condition and fitted with shackle สลักมีสภาพดีและใส่ได้แน่นพอดีกับห่วงยก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the shackle has not welding joint on the shackle. ที่ตัวห่วงยกไม่มีรอยเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Is the shackle has not distort. ห่วงยกไม่มีการบิดเบี้ยวเสียรูปทรง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
In <u> </u> ts		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u> </u>		Next Inspection Date <u>30/10/66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM

แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>008</u>		Location : <u>T 1106</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน
In <u> </u> results		<input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
Checked by : <u> </u>		Next Inspection Date <u>30/10/66</u>
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



Thai Tank Terminal

NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>007</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Checked by : <u>[Signature]</u>	Inspector	Next Inspection Date <u>30/10/66</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



Thai Tank Terminal

NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>006</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผลการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน	
Checked by : <u>[Signature]</u>	Inspector	Next Inspection Date <u>30/10/66</u>	
ตรวจสอบโดย		วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป	



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>005</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Checked by :	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
	Next Inspection Date <u>30/10/66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM
แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าใบ

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>004</u>		Location : <u>T 1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าใบมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าใบไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Checked by :	<input type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน
	Next Inspection Date <u>30/10/66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>003</u>		Location : <u>T1106</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Checked by :

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30/10/66

วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไน

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>002</u>		Location : <u>T1105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Checked by :

ตรวจสอบโดย

☒ Accepted ผ่าน

☐ Unaccepted ไม่ผ่าน

Next Inspection Date 30/10/66


วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป



NYLON WEBBING SLING INSPECTION FORM แบบฟอร์มตรวจสอบสลิงผ้าไนล่อน

Company Name <u>RNK</u>		Inspection Date : <u>30-10-66</u>	
ชื่อบริษัท		วันที่ตรวจสอบ	
Equipment No : <u>001</u>		Location : <u>71105</u>	
หมายเลขอุปกรณ์		สถานที่ใช้งาน	

No	Aspect to Check	Confirms		Comments/ Observations
		Yes	No	
1	Is the nylon webbing sling have certificated. สลิงผ้าไนล่อนมีใบรับรองคุณภาพหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attachment certificated. แนบใบรับรอง.
2	Is the nylon webbing sling have Safe Work Load and code number. มีคำอธิบายเกี่ยวกับน้ำหนักที่รับได้อย่างปลอดภัยและหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Is all the stitches have good condition and not torn. รอยเย็บมีสภาพดีและไม่ฉีกขาด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Is the nylon webbing sling have not stitch extension. สลิงผ้าไนล่อนไม่มีการเย็บต่อ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Checked by :  ตรวจสอบโดย	<input checked="" type="checkbox"/> Accepted ผ่าน <input type="checkbox"/> Unaccepted ไม่ผ่าน Next Inspection Date <u>30/10/66</u> วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป
--	---

เอกสารแนบที่ 43

เอกสารสรุปผลการศึกษา HAZOP



บทที่ 3 สรุปผลการศึกษา

ตารางสรุปผลการศึกษา (น.42-2/1-2536)

วิธีการศึกษา	รหัส	ระดับความเสี่ยง				
		1	2	3	4	รวม
1. HAZOP						
งานเก็บรักษาสารเคมี 102 ถึง 61 P&ID	HAZOP-01 - HAZOP-30	1,676	2,327	0	0	4,003
	HAZOP-45 - HAZOP-61					
2. What If						
- Ship Loading	OPR-01-01 - OPR-01-38	14	24	0	0	38
- Ship On Board	OPR-02-01 - OPR-02-06	0	6	0	0	6
- Ship Unloading	OPR-03-01 - OPR-03-33	14	19	0	0	33
- Truck Loading & Unloading	OPR-04-01 - OPR-04-42	7	35	0	0	42
- Pipe line Unding & Unloading	OPR-05-01 - OPR-05-12	4	8	0	0	12
- Tank Cleaning	OPR-06-01 - OPR-06-18	6	12	0	0	18
- Pipeline Cleaning	OPR-07-01 - OPR-07-12	3	9	0	0	12
- Other	OPR-08-01 - OPR-42-03	81	195	0	0	276
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน,ซ่อมอุปกรณ์	MNT-01-01 - MNT-92-03	319	630	0	0	949
- งานด้าน โครงสร้างและวิศวกรรมรวม	PED-01-01 - PED-11-10	72	137	0	0	209
3. FMEA	EQT-01-01 - EQT-51-03	33	20	0	0	53
รวม		2,229	3,422	0	0	5,651

3.1 สรุปผลการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง

จากการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงของของ บริษัท ไทยแท้งค์ เทอร์มินัล จำกัด ด้วยเครื่องมือ 3 เครื่องมือ ได้แก่ HAZOP , What-if และ FMEA พบว่ามีความเสี่ยงทั้งหมด 5,651 ความเสี่ยง โดยแยกเป็นระดับความเสี่ยง คือ ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 3,422 รายการ และระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 2,229 รายการ ซึ่งแต่ละเครื่องมือจะนำไปวิเคราะห์ความเสี่ยงตามความเหมาะสมต่อกระบวนการนั้น คือ



1. HAZOP ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยง ในกระบวนการเก็บรักษาสารเคมี จำนวน 81 ถึง 47 P&ID พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 3,422 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 2,229 รายการ

2. What-If ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงในกระบวนการให้บริการทั้ง 9 กระบวนการ, การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเชิงวิศวกรรม, งานโครงสร้างและวิศวกรรม และ งานเก็บรักษาตามความเป็นอันตรายของสาร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ Valve ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 1,075 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 520 รายการ

3. FMEA ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงของอุปกรณ์เครื่องจักร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 20 รายการและ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 33 รายการ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงทำการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยง จำนวน 13 แผน เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดไว้ และ คอยกำกับควบคุมให้มีการดำเนินการตามที่กำหนด



บทที่ 3 สรุปผลการศึกษา

ตารางสรุปผลการศึกษา (น.42-2/1-2549)

วิธีการศึกษา	รหัส	ระดับความเสี่ยง				
		1	2	3	4	รวม
1. HAZOP						
งานเก็บรักษาสารเคมี 21 ถึง 14 P&ID	HAZOP-31 - HAZOP-44	688	998	0	0	1,686
2. What If						
- Ship Loading	OPR-01-01 - OPR-01-38	14	24	0	0	38
- Ship On Board	OPR-02-01 - OPR-02-06	0	6	0	0	6
- Ship Unloading	OPR-03-01 - OPR-03-33	14	19	0	0	33
- Truck Loading & Unloading	OPR-04-01 - OPR-04-42	7	35	0	0	42
- Pipe line Unding & Unloading	OPR-05-01 - OPR-05-12	4	8	0	0	12
- Tank Cleaning	OPR-06-01 - OPR-06-18	6	12	0	0	18
- Pipeline Cleaning	OPR-07-01 - OPR-07-12	3	9	0	0	12
- Other	OPR-08-01 - OPR-42-03	81	195	0	0	276
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน,ซ่อมอุปกรณ์	MNT-01-01 - MNT-92-03	319	630	0	0	949
- งานด้าน โครงสร้างและวิศวกรรม	PED-01-01 - PED-11-10	72	137	0	0	209
3. FMEA	EQT-01-01 - EQT-51-03	33	20	0	0	53
รวม		1,241	2,093	0	0	3,334

3.1 สรุปผลการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง

จากการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงของของ บริษัท ไทยแท้งค์ เทอร์มินัล จำกัด ด้วยเครื่องมือ 3 เครื่องมือ ได้แก่ HAZOP , What-if และ FMEA พบว่ามีความเสี่ยงทั้งหมด 3,334 ความเสี่ยง โดยแยกเป็นระดับความเสี่ยง คือ ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 2,093 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 1,241 รายการ ซึ่งแต่ละเครื่องมือจะนำไปวิเคราะห์ความเสี่ยงตามความเหมาะสมต่อกระบวนการนั้น คือ

1. HAZOP ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยง ในกระบวนการเก็บรักษาสารเคมี จำนวน 21 ถึง 14 P&ID พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 998 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 688 รายการ



2. What-If ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงในกระบวนการให้บริการทั้ง 9 กระบวนการ, การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเชิงวิศวกรรม, งานโครงสร้างและวิศวกรรม และ งานเก็บรักษาตามความเป็นอันตรายของสาร พบว่ามีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 1,075 รายการ และ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 520 รายการ

3. FMEA ใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงของอุปกรณ์เครื่องจักร พบว่ามีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (2) จำนวน 20 รายการและ ระดับความเสี่ยงเล็กน้อย (1) จำนวน 33 รายการ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงทำการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยจัดทำแผนควบคุมความเสี่ยง จำนวน 13 แผน เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันที่ทางบริษัทฯ ได้กำหนดไว้ และ คอยกำกับควบคุมให้มีการดำเนินการตามที่กำหนด