



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ข-19

รายงานตรวจสอบของเรือและท่าเรือ



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
PTT Oil and Retail Business Public Company Limited

Ship/Shore Safety Checklist รายการตรวจสอบความปลอดภัยของเรือ / ท่าเรือ

Plant/คลัง..... Mr. G.S. 2

Ship's Name : Sriphumpha

Trip no. : _____

Berth No. : Mr. G.S. 2

Port : Mr. G.S. 2

Date of Arrival : 4/1/2021

Time of Arrival : 12.00 hr

PART 'A' - BULK LIQUID GENERAL - PHYSICAL CHECKS

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
1. There is safe access between the ship and shore. มีทางเดินขึ้น-ลงระหว่างเรือกับท่าเรือปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
2. The ship is securely moored. เรือเทียบท่าอย่างมั่นคงปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
3. The agreed ship/shore communication system is operative. ระบบสื่อสารระหว่างเรือกับท่าเรือที่ได้ตกลงกันไว้ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A R	System <u>VHF CH 17</u> Back up system <u>DHF 13</u>
4. Emergency towing-off pennants are correctly rigged and positioned. ลวดพ่วงฉุกเฉินมีความยาว, ยึดโยงไว้อย่างถูกต้อง และตำแหน่งที่เหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
5. The ship's fire hoses and fire-fighting equipment is positioned and ready for immediate use. ท่อน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิงของเรือจัดวางไว้ในที่พร้อมใช้ได้ทันที	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
6. The terminal's fire-fighting equipment is positioned and ready for immediate use. อุปกรณ์ดับเพลิงของท่าเรือจัดวางไว้ในที่พร้อมใช้ได้ทันที	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
7. The ship's cargo and bunker hoses, pipelines and manifolds are in good condition, properly rigged and appropriate for the service intended. ท่อยาง, ท่อทาง และหน้าแปลนของผลิตภัณฑ์ และน้ำมันเชื้อเพลิงของเรืออยู่ในสภาพดี และยึดโยงไว้อย่างถูกต้องทั้งสามารถจะตรวจใบรับรองได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. The terminal's cargo and bunker hoses/arms are in good condition, properly rigged and appropriate for the service intended. ท่อยาง/แขนจ่ายของผลิตภัณฑ์ และน้ำมันเชื้อเพลิงของท่าเรืออยู่ในสภาพดี และยึดโยงไว้อย่างถูกต้องทั้งสามารถจะตรวจใบรับรองได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. The cargo transfer system is sufficiently isolated and drained to allow safe removal of blank flanges prior to connection. ระบบท่อทางสินค้ามีการตัดแยกระบบอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถ เติมน้ำมันที่ค้างท่อออกได้ก่อนจะต่อท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. Scuppers and 'save alls' on board are effectively plugged and drip trays are in position and empty. มีการอุดลูกอุดระบายน้ำข้างเรืออย่างมีประสิทธิภาพ และถาดรองรับน้ำมัน อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและแห้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
11. Temporarily removed scupper plugs will be constantly monitored. ถูกอุดแบบชั่วคราวต้องทำการตรวจเช็คเสมอ	✓	N/A		
12. Shore spill containment and sumps are correctly managed. อุปกรณ์กักน้ำมัน และอ่างน้ำมันของท่าเรือมีการบริหารจัดการที่ถูกต้อง	✓	✓	R	
13. The ship's unused cargo and bunker connections are properly secured with blank flanges fully bolted. ท่อผลิตภัณฑ์ และท่อน้ำมันเชื้อเพลิงของเรือที่ไม่ได้ใช้งานปิดหน้าแปลน และใส่ไน๊ตทุกตัวเรียบร้อย	✓	✓		
14. The terminal's unused cargo and bunker connections are properly secured with blank flanges fully bolted. ท่อผลิตภัณฑ์ และท่อน้ำมันเชื้อเพลิงของท่าเรือที่ไม่ได้ใช้งานปิดหน้าแปลน และใส่ไน๊ตทุกตัวเรียบร้อย	✓	✓		
15. All cargo, ballast and bunker tank lids are closed. ฝาถังผลิตภัณฑ์, น้ำบัลลัส และถังน้ำมันเชื้อเพลิงปิดไว้เรียบร้อย	✓	✓		
16. Sea and overboard discharge valves, when not in use, are closed and visibly secured. ลิ้นน้ำทะเล และลิ้นสูบน้ำออกนอกเรือที่ไม่ได้ใช้งานได้ปิด และผูกเครื่องหมายไว้เรียบร้อย	✓	✓		
17. All external doors, ports and windows in the accommodation, stores and machinery spaces are closed. Engine room vents may be open. ประตู, ช่องกระจก และหน้าต่างของห้องพักอาศัยที่เปิดสูดอากาศ, ห้องเก็บของ และห้องเก็บอะไหล่ได้ปิดเรียบร้อย การระบายอากาศห้องเครื่องจักรใหญ่สามารถเปิดได้	✓	✓	R	
18. The ship's emergency fire control plans are located externally. มีแผนภูมิควบคุมอัคคีภัยติดตั้งไว้ภายนอกตามข้อกำหนด	✓	✓		Location <i>ทุกห้อง</i>

If the ship is fitted, or required to be fitted, with an Inert Gas System (IGS) the following points should be physically checked :

Inert Gas System	Ship	Terminal	Code	Remarks
19. Fixed IGS pressure and oxygen content recorders are working. เครื่องบันทึกความดันก๊าซเฉื่อยแบบประจำที่และออกซิเจนอยู่ในสภาพใช้งานได้			R	
20. All cargo tank atmospheres are at positive pressure with oxygen content of 8% or less by volume. ถังผลิตภัณฑ์ทุกถังมีกำลังดันมากกว่าความดันบรรยากาศด้วยอัตราส่วนผสมออกซิเจนเท่ากับหรือน้อยกว่า 8% โดยปริมาตร	✓	A	P R	

PART 'B' - BULK LIQUID GENERAL - VERBAL VERIFICATION

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
21. The ship is ready to move under its own power. เรือพร้อมที่จะออกได้ด้วยเครื่องจักรของเรือเอง	✓	✓	P R	15 m/s
22. There is an effective deck watch in attendance on board and F-ปภธ.-xxxx ประจำภาคใช้ครั้งที่ 1	✓	✓		

adequate supervision of operations on the ship and in the terminal. มีการเข้ายามบนคาน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีผู้กำกับดูแลจากเรือ และท่าเรือ	✓	✓	R	2 คน
---	---	---	---	------

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
23. There are sufficient personnel on board and ashore to deal with an emergency. ทั้งในเรือ และท่าเรือมีคนเพียงพอที่จะปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓	✓	R	150% 12 คน ทอ 2 2 คน
24. The procedures for cargo, bunker and ballast handling have been agreed. มีการตกลงในขั้นตอนการสูบน้ำผลิตภัณฑ์, น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำบัลลาสต์	✓	✓	A R	ไม่ตรงกันที่ท่าเรือ
25. The emergency signal and shutdown procedure to be used by the ship and shore have been explained and understood. มีการอธิบาย และทำความเข้าใจสัญญาณฉุกเฉิน และขั้นตอนการหยุดฉุกเฉิน ที่ให้ระหว่างเรือกับท่าเรือ	✓	✓	A	150% ก่อนหน้าเรือ 1 คน ทอ 2. เวลา 10-15 นาที
26. Material safety data sheets (MSDS) for the cargo transfer have been exchanged where requested. มีเอกสารรายละเอียดสารเคมีอันตรายของผลิตภัณฑ์ที่ทำการสูบ-ถ่าย เตรียมพร้อม ถ้ามีการร้องขอ	✓	✓		
27. The hazards associated with toxic substances in the cargo being handled have been identified and understood. มีการชี้แนะ และทำความเข้าใจอันตรายจากสารพิษที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ที่ทำการสูบน้ำในขณะนั้น	✓	✓		H ₂ S Content Benzene Content
28. An International Shore Fire Connection has been provided. ท่าเรือมีจุดที่ต่อสายดับเพลิงให้กับเรือได้	✓	✓		
29. The agreed tank venting system will be used. มีการตกลงเกี่ยวกับระบบระบายของถังผลิตภัณฑ์	✓	✓	A R	Method PW
30. The requirements for closed operations have been agreed. ได้ตกลง และทำความเข้าใจในการปฏิบัติที่เป็นที่เรียบร้อย กรณีเรือรับผลิตภัณฑ์ ด้วยระบบปิด	✓	✓	R	
31. The operation of the P/V system has been verified. ระบบลิ้นหายใจ (P/V) มีการตรวจ และรับรองการทำงานอย่างถูกต้อง	✓	✓		
32. Where a vapour return line is connected, operating parameters have been agreed. มีการตกลง และทำความเข้าใจรายละเอียดการปฏิบัติเมื่อมีการต่อ ท่อไอน้ำกลับในการสูบน้ำ	✓	✓	A R	
33. Independent high level alarms, if fitted, are operational and have been tested. สัญญาณเตือนระดับผลิตภัณฑ์ในถังสินค้า ถ้ามีการติดตั้ง สามารถทำงาน ได้ และมีการทดสอบ	✓	✓		
34. Adequate electrical insulating means are in place in the ship/shore connection. การต่อระบบรับ-ส่ง ผลิตภัณฑ์ระหว่างเรือกับท่าเรือเป็นแบบมีฉนวนกัน F-ปภ. -xxxx ประกาศใช้ครั้งที่ 1	✓	✓		

35. Shore lines are fitted with a non-return valve or procedures to avoid 'back filling' have been discussed. ท่อทางของท่ามีการติดตั้งวาล์วกันกลับ หรือวิธีการป้องกันการไหลกลับ ซึ่งต้องมีการตกลงชี้แจง	✓	✓		
--	---	---	--	--

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
36. Smoking rooms have been identified and smoking requirements are being observed. มีการระบุห้องสูบบุหรี่ ข้อกำหนดในการสูบบุหรี่ และมีการปฏิบัติตามถูกต้อง	✓	✓	A R	Nominated smoking rooms : <u>Smoking rooms</u>
37. Naked light regulations are being observed. มีข้อกำหนดและการปฏิบัติที่ถูกต้องในการควบคุมบริเวณที่มีประกายไฟ, เปลวไฟ หรือที่มีอุณหภูมิสูงซึ่งอาจจุดระเบิดไอระเหยน้ำมันให้ติดไฟได้	✓	✓	A R	ปิดหลอดไฟที่เปลวไฟ/ไฟ from hot marks.
38. Ship/shore telephones, mobile phones and pager requirements are being observed. โทรศัพท์ระหว่างเรือกับท่า, โทรศัพท์มือถือ และวิทยุตามตัว ถูกให้มีการควบคุม กำหนดการใช้งานอย่างถูกต้อง	✓	✓	A R	ปิดโทรศัพท์มือถือ
39. Hand torches (flashlights) are of an approved type. ใช้ไฟฉายแบบที่มีการรับรองอย่างถูกต้อง	✓	✓		
40. Fixed VHF/UHF transceivers and AIS equipment are on the correct power mode or switched off. เครื่องรับส่งวิทยุ VHF/UHF แบบติดตั้งประจำที่ และอุปกรณ์พิสูจน์ฝ่ายแบบใช้ดาวเทียมถูกใช้กับกระแสไฟที่ถูกต้อง และอยู่ในตำแหน่งปิด	✓	✓		
41. Portable VHF/UHF transceivers are of an approved type. เครื่องรับส่งวิทยุมือถือ VHF/UHF มีการรับรองอย่างถูกต้อง	✓	✓		
42. The ship's main radio transmitter aerials are earthed and radars are switched off. สายอากาศวิทยุเรือมีสายดินต่อไว้ถูกต้อง และปิดสวิตช์เรดาร์เรียบร้อย	✓	✓		
43. Electric cables to portable electrical equipment within the hazardous area are disconnected from power. สายไฟของอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ได้ภายในพื้นที่อันตรายได้ปลดออกเรียบร้อยแล้ว	✓	✓		
44. Window type air conditioning units are disconnected. สายไฟเครื่องปรับอากาศแบบติดหน้าต่างได้ปลดออกเรียบร้อยแล้ว	✓	✓		
45. Positive pressure is being maintained inside the accommodation. มีแรงดันอากาศภายในที่พักอาศัยสูงกว่าภายนอก	✓	✓		
46. Measures have been taken to ensure sufficient mechanical ventilation in the pump room. ได้ดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่า มีการระบายอากาศในห้องปั๊มอย่างเพียงพอ	✓	✓	R	
47. There is provision for an emergency escape. มีการกำหนดช่องทางหนีภัยฉุกเฉิน	✓	✓		
48. The maximum wind and swell conditions of operations has been agreed. F-0110-XXXX ประกาศใช้ครั้งที่ 1	✓	✓		Stop cargo at Page 4 Of 8.....

ได้มีการตกลงกฎเกณฑ์ในการปฏิบัติงานในเรื่องความเร็วลมสูงสุดและความสูงของคลื่น	U ₁ ✓	A	Stop at 15.20 Disconnect at : 20 Unberth at : 25
49. Security protocols have been agreed between the Ship Security Officer and the Port Facility Security Officer, if appropriate. การรักษาความปลอดภัยได้ทำการตกลงกันระหว่างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของเรือกับของท่า	U ₁ ✓	A	

If the ship is fitted, or required to be fitted, with an Inert Gas System (IGS) the following statements should be addressed.

Inert Gas System	Ship	Terminal	Code	Remarks
50. The IGS is fully operational and in good working order. ระบบก๊าซเฉื่อยทำงานได้เต็มที่ และมีประสิทธิภาพดี			P	
51. Deck seals, or equivalent, are in good working order. Deck Seal อยู่ในสภาพดี			R	
52. Liquid levels in pressure/vacuum breakers are correct. ระดับของเหลวในสวิตช์ตัดระบบหายใจอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง			R	
53. The fixed and portable oxygen analysers have been calibrated and are working properly. เครื่องมือวัดปริมาณออกซิเจนแบบประจำที่และแบบมือถือได้รับการปรับแต่งและสามารถใช้งานได้ถูกต้อง			R	
54. All the individual tank IGS valves (if fitted) are correctly set and locked. ถ้ามีการติดตั้งวาล์วก๊าซเฉื่อยประจำของแต่ละถังอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและล็อก			R	
55. All Personnel in charge of cargo operations are aware that in the case of failure of the Inert Gas Plant, discharge operations should cease, and the terminal be advised. พนักงานที่รับผิดชอบการสูบ-ถ่ายผลิตภัณฑ์มีความระมัดระวัง ในกรณีระบบก๊าซเฉื่อยล้มเหลว การปฏิบัติงานสูบ-ถ่ายควรจะหยุดชั่วคราวและแจ้งให้ทางท่าทราบ				

If the ship is fitted with a crude oil washing (COW) system, and intends to COW, the following statements should be addressed.

Crude Oil Washing	Ship	Terminal	Code	Remarks
56. The Pre-Arrival COW checklist, as contained in the approved COW manual, has been satisfactorily completed. รายการตรวจสอบการเตรียมการอยู่ในคู่มือที่ผ่านการรับรอง, มีความสมบูรณ์เป็นที่น่าพอใจ				
57. The COW check lists for use before, during and after COW, as contained in the approved COW manual, are available and being used. รายการตรวจสอบการปฏิบัติการล้างถังสินค้าทั้งก่อนท่า, ระหว่างท่าและหลังท่าอยู่ในคู่มือที่ผ่านการรับรอง, มีอยู่บนเรือ และถูกนำมาใช้ได้			R	

If the ship is planning to tank clean alongside, the following statements should be addressed.

Tank Cleaning	Ship	Terminal	Code	Remarks
58. Tank cleaning operations are planned during the ship's stay alongside F-1111-xxxx ประกาศใช้ครั้งที่ 1				

the shore installation. มีการวางแผนการปฏิบัติงานล้งถึงระหว่างเรือเทียบท่าหรือไม่	Yes/No *	Yes/No *		
59. If 'yes' the procedures and approvals for tank cleaning have been agreed. ถ้าใช่, มีขั้นตอน และมีการตกลงเพื่อการรับรองที่จะปฏิบัติการล้งถึงหรือไม่		1		
60. Permission has been granted for gas freeing operations. จะต้องพิจารณาการอนุญาตเรื่องของการระบายอากาศในถังผลิตภัณฑ์	Yes/No *	Yes/No *		

* Delete Yes or No as appropriate

PART 'D' - BULK LIQUEFIED GASES - VERBAL VERIFICATION

Bulk Liquefied Gases	Ship	Terminal	Code	Remarks
1. Material Safety Data Sheets are available giving the necessary data for the safe handling of the cargo. มีเอกสารรายละเอียดสารเคมีอันตรายของผลิตภัณฑ์พร้อมที่จะให้ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับความปลอดภัยในระหว่างการสุบถ่ายผลิตภัณฑ์				
2. A manufacturer's inhibition certificate, where applicable, has been provided. ใบรับรองของบริษัทผู้ผลิตได้ถูกจัดไว้ให้			P	
3. The water spary system is ready for immediate use. ระบบฉีดละอองน้ำพร้อมที่จะใช้งาน				
4. There is sufficient protective equipment (including self-contained breathing apparatus) and protective clothing ready for immediate use. มีอุปกรณ์ป้องกันภัยที่เหมาะสม และเพียงพอ รวมทั้งชุดเครื่องช่วยหายใจ และชุดป้องกันไฟพร้อมใช้งาน	M	A		
5. Hold and inter-barrier spaces are properly inerted or filled with dry air, as required. มีการใช้ก๊าซเฉื่อย หรืออากาศแห้งในช่องว่างระหว่างถังผลิตภัณฑ์และตัวเรือ				
6. All remote control valves are in working order. อุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดลิ้นท่อทางผลิตภัณฑ์ทำงานถูกต้อง				
7. The required cargo pumps and compressors are in good order, and the maximum working pressures have been agreed between ship and shore. ปั๊มและเครื่องอัดก๊าซใช้งานได้ดี และได้มีการตกลงระหว่างเรือและท่าเรือ ถึงค่าความดันสูงสุดที่จะใช้ปฏิบัติงาน			A	
8. Re-liquefaction or boil off control equipment is in good order. อุปกรณ์ควบคุมให้คงสภาพเป็นของเหลวใช้งานได้ดี				
9. The gas detection equipment has been properly set for the cargo, is calibrated and is in good order. อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซได้ปรับใช้สำหรับชนิดของผลิตภัณฑ์ที่ทำการสุบถ่าย ได้มีการสอบเทียบแล้ว และใช้งานได้ดี				
10. Cargo system gauges and alarms are correctly set and in good order.				

F-ปภช.-xxxx ประกาศใช้ครั้งที่ 1

ระบบวัดระดับ และสัญญาณเตือน ตั้งไว้ถูกต้องและใช้งานได้ดี				
11. Emergency shutdown systems have been tested and are working properly. ระบบหยุดฉุกเฉินมีการทดสอบ และทำงานอย่างถูกต้อง				
12. Ship and shore have informed each other of the closing rate of ESD valves, automatic valves or similar devices. ทางท่าเรือ และเรือทราบอัตราความเร็วการปิดลิ้นอัตโนมัติของทั้งสองฝ่าย			A	Ship Shore
13. Information has been exchanged between ship and shore on the maximum/minimum temperatures/pressures of the cargo to be handled. มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด และกำลังดันสูงสุด-ต่ำสุด ที่จะขนถ่ายผลิตภัณฑ์ระหว่างเรือและท่าเรือ			A	
Bulk Liquefied Gases	Ship	Terminal	Code	Remarks
14. Cargo tanks are protected against inadvertent overfilling at all times while any cargo operations are in progress. ถังผลิตภัณฑ์ได้มีการติดตั้งระบบป้องกันไม่ให้เกิดผลิตภัณฑ์ในถังเกินกว่ากำหนด ขณะรับผลิตภัณฑ์ตลอดเวลา				
15. The compressor room is properly ventilated; the electrical motor room is properly pressurised and the alarm system is working. ห้องเครื่องอัดก๊าซมีการระบายอากาศเพียงพอ ห้องมอเตอร์ไฟฟ้ามีความดันสูงกว่าบรรยากาศภายนอก และระบบสัญญาณเตือนทำงานถูกต้อง				

DECLARATION

We, the undersigned, have checked the above items in Parts A and B, and where appropriate, Part C or D, in accordance with the instructions and have satisfied ourselves that the entries we have made are correct to the best of our knowledge.

We have also made arrangements to carry out repetitive checks as necessary and agreed that those items coded 'R' in the Check List should be re-checked at intervals not exceeding 1 hours.

คำรับรอง

ทั้งสองฝ่าย, ซึ่งได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้, ได้ทำการตรวจสอบตามรายการต่างๆ ใน Parts A และ B, และตามความเหมาะสม, ใน Part D โดยเป็นไปตามคำแนะนำต่างๆ และได้บันทึกสิ่งต่างๆ ที่ได้ปฏิบัติอย่างสุดความสามารถจนเป็นที่น่าพอใจของทั้งสองฝ่ายแล้ว
ทั้งสองฝ่ายได้จัดเตรียมเพื่อทำการตรวจสอบสิ่งต่างๆ จำตามความจำเป็น และได้ทำความเข้าใจตกลงร่วมกันว่ารายการต่างๆ ที่มีรหัส " R " ในรายการตรวจสอบจะต้องได้รับการตรวจสอบซ้ำในช่วงเวลาต่างๆ ซึ่งจะต้องไม่เกิน ชั่วโมง
ถ้าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทราบว่า สถานภาพของรายการใดๆ มีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุ, ฝ่ายนั้นจะแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบทันที

If to our knowledge the status of any item changes, we will immediately inform the other party.

ถ้าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทราบว่า สถานภาพของรายการใดๆ มีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุ, ฝ่ายนั้นจะแจ้งอีกฝ่ายหนึ่งให้ทราบทันที

For Ship (สำหรับเรือ)	For Shore (สำหรับท่าเรือ)
Name : <u>PHANONT M.</u>	Name : <u>จอห์น ินทพร</u>
Rank : <u>IMO 1858173</u>	Rank : <u>1/1</u>
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>

Date : 4/1/21	Date : 4/1/21
Time : 12.45 hrs.	Time : 12.45.08

Record of repetitive checks :

(บันทึกการตรวจสอบซ้ำ)

Date :					4/20.	4/20	4/20.	
Time :	13.45	14.45	15.45	16.45	1740	1840	1925	
Initials for Ship :	U. on	U. on	U. on	U. on	U. on	U. on	U. on	
Initials for Shore :	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
PTT Oil and Retail Business Public Company Limited

Ship/Shore Safety Checklist รายการตรวจสอบความปลอดภัยของเรือ / ท่าเรือ

Plant/คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี/คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2

Ship's Name : SR PHUNPIN

Trip no. : SP-0140/21

Berth No. : ท่าเรือน้ำมัน

Port : PTT SURATTHANEE

Date of Arrival : 17/02/2021

Time of Arrival : 14.20

PART 'A' - BULK LIQUID GENERAL - PHYSICAL CHECKS

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
1. There is safe access between the ship and shore. มีทางเดินขึ้น-ลงระหว่างเรือกับท่าเรือปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
2. The ship is securely moored. เรือเทียบท่าอย่างมั่นคงปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	ขึ้นเชือก 2,2,2,2
3. The agreed ship/shore communication system is operative. ระบบสื่อสารระหว่างเรือกับท่าเรือที่ได้ตกลงกันไว้ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A R	System CH 10 Back up system ... CH 13 ...
4. Emergency towing-off pennants are correctly rigged and positioned. ลวดพ่วงฉุกเฉินมีความยาว, ยึดโยงไว้อย่างถูกต้อง และตำแหน่งที่เหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	หัวท้ายอย่างละ 1 เส้นเหนือแนวน้ำ 1 เมตร
5. The ship's fire hoses and fire-fighting equipment is positioned and ready for immediate use. ท่อน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิงของเรือจัดวางไว้ในที่พร้อมใช้ได้ทันที	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R	
6. The terminal's fire-fighting equipment is positioned and ready for immediate use. อุปกรณ์ดับเพลิงของท่าเรือจัดวางไว้ในที่พร้อมใช้ได้ทันที	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	
7. The ship's cargo and bunker hoses, pipelines and manifolds are in good condition, properly rigged and appropriate for the service intended. ท่อยาง, ท่อทาง และหน้าแปลนของผลิตภัณฑ์ และน้ำมันเชื้อเพลิงของเรืออยู่ในสภาพดี และยึดโยงไว้อย่างถูกต้องทั้งสามารจะตรวจใบรับรองได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. The terminal's cargo and bunker hoses/arms are in good condition, properly rigged and appropriate for the service intended. ท่อยาง/แขนจ่ายของผลิตภัณฑ์ และน้ำมันเชื้อเพลิงของท่าเรืออยู่ในสภาพดี และยึดโยงไว้อย่างถูกต้องทั้งสามารจะตรวจใบรับรองได้	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. The cargo transfer system is sufficiently isolated and drained to allow safe removal of blank flanges prior to connection. ระบบท่อทางสินค้ามีการตัดแยกระบบอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถเติมน้ำมันที่ค้างท่อออกได้ก่อนจะต่อท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		มีภาตรองรับน้ำมันทั้งบนเรือและท่าเรือ
10. Scuppers and 'save alls' on board are effectively plugged and drip trays are in position and empty. มีการอุดลูกอุดรูระบายน้ำข้างเรืออย่างมีประสิทธิภาพ และภาตรองรับน้ำมันอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและแห้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R	ต้องเป็นยางหรือเหล็กเกลียว

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
11. Temporarily removed scupper plugs will be constantly monitored. ลูกอุดแบบชั่วคราวต้องทำการตรวจเช็คเสมอ				
12. Shore spill containment and sumps are correctly managed. อุปกรณ์กักน้ำมัน และอ่างน้ำมันของท่าเรือมีการบริหารจัดการที่ถูกต้อง			R	ถาดรองรับน้ำมันที่ท่าเรือต้องแห้ง
13. The ship's unused cargo and bunker connections are properly secured with blank flanges fully bolted. ท่อผลิตภัณฑ์ และท่อน้ำมันเชื้อเพลิงของเรือที่ไม่ได้ใช้งานปิดหน้าแปลน และใส่ชนิดทุกตัวเรียบร้อย				
14. The terminal's unused cargo and bunker connections are properly secured with blank flanges fully bolted. ท่อผลิตภัณฑ์ และท่อน้ำมันเชื้อเพลิงของท่าเรือที่ไม่ได้ใช้งานปิดหน้าแปลน และใส่ชนิดทุกตัวเรียบร้อย				
15. All cargo, ballast and bunker tank lids are closed. ฝาดังผลิตภัณฑ์, น้ำบัลลัส และถังน้ำมันเชื้อเพลิงปิดไว้เรียบร้อย				
16. Sea and overboard discharge valves, when not in use, are closed and visibly secured. ลิ้นน้ำทะเล และลิ้นสูบน้ำออกนอกเรือที่ไม่ได้ใช้งานได้ปิด และผูกเครื่องหมายไว้เรียบร้อย				
17. All external doors, ports and windows in the accommodation, stores and machinery spaces are closed. Engine room vents may be open. ประตู, ช่องกระจก และหน้าต่างของห้องพักอาศัยที่เปิดสู่แดดฟ้า, ห้องเก็บของ และห้องเก็บอะไหล่ได้ปิดเรียบร้อย การระบายอากาศห้องเครื่องจักรใหญ่ สามารถเปิดได้			R	
18. The ship's emergency fire control plans are located externally. มีแผนภูมิควบคุมอัคคีภัยติดตั้งไว้ภายนอกตามข้อกำหนด				Location : ข้างแก่งเรือ ช้าย,ขวา

If the ship is fitted, or required to be fitted, with an Inert Gas System (IGS) the following points should be physically checked :

Inert Gas System	Ship	Terminal	Code	Remarks
19. Fixed IGS pressure and oxygen content recorders are working. เครื่องบันทึกความดันก๊าซเฉื่อยแบบประจำที่และออกซิเจนอยู่ในสภาพใช้งานได้	N/A		R	
20. All cargo tank atmospheres are at positive pressure with oxygen content of 8% or less by volume. ถังผลิตภัณฑ์ทุกถังมีกำลังดันมากกว่าความดันบรรยากาศด้วยอัตราส่วนผสมออกซิเจนเท่ากับหรือน้อยกว่า 8% โดยปริมาตร	N/A		P R	

PART 'B' - BULK LIQUID GENERAL - VERBAL VERIFICATION

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
21. The ship is ready to move under its own power. เรือพร้อมที่จะออกได้ด้วยเครื่องจักรของเรือเอง			P R	เรือเตรียมตัว 10-15 นาที
22. There is an effective deck watch in attendance on board and adequate supervision of operations on the ship and in the terminal. มีการเข้ายามบนดาดฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีผู้กำกับดูแลจากเรือและท่าเรือ			R	เรือ 2 นาย ท่าเรือ 2 นาย

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
23. The are sufficient personnel on board and ashore to deal with an emergency. ทั้งในเรือ และท่าเรือมีคนเพียงพอที่จะปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	/	/	R	เรือ 10 นาย ท่าเรือ 12 นาย
24. The procedures for cargo, bunker and ballast handling have been agreed. มีการตกลงในขั้นตอนการสูบน้ำถ่ายผลิตภัณฑ์, น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำบัลลาสต์	U.S.	/	A R	DISCHARGE PLAN
25. The emergency signal and shutdown procedure to be used by the ship and shore have been explained and understood. มีการอธิบาย และทำความเข้าใจสัญญาณฉุกเฉิน และขั้นตอนการหยุดฉุกเฉิน ที่ใช้ระหว่างเรือกับท่าเรือ	U.S.	/	A	เรือ : เรือแจ้งท่า กดสัญญาณดังยาว 10 sec 1 ครั้ง ท่าเรือ : ท่าแจ้งเรือ กดสัญญาณดังยาว 10 sec 1 ครั้ง
26. Material safety data sheets (MSDS) for the cargo transfer have been exchanged where requested. มีเอกสารรายละเอียดสารเคมีอันตรายของผลิตภัณฑ์ที่ทำการสูบ-ถ่าย เตรียมพร้อม ถ้ามีการร้องขอ	/	/		MSDS
27. The hazards associated with toxic substances in the cargo being hadled have been identified and understood. มีการชี้แนะ และทำความเข้าใจอันตรายจากสารพิษที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ที่ทำการสูบน้ำถ่ายในขณะนั้น	/	/		H ₂ S Content : ดูในเอกสารใบ LAB ของ คค. Benzene Content : ดูในเอกสารใบ LAB ของ คค.
28. An International Shore Fire Connection has been provided. ท่ามีจุดที่ต่อน้ำดับเพลิงให้กับเรือได้	/	/		
29. The agreed tank venting system will be used. มีการตกลงเกี่ยวกับระบบระบายของถังผลิตภัณฑ์	U.S.	/	A R	Method : ปลอยสู่อากาศ
30. The requirements for closed operations have been agreed. ได้ตกลง และทำความเข้าใจในการปฏิบัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรณีเรือรับผลิตภัณฑ์ด้วยระบบปิด	N/A	N/A	R	
31. The operation of the P/V system has been verified. ระบบลิ้นหายใจ (P/V) มีการตรวจ และรับรองการทำงานอย่างถูกต้อง	/			
32. Where a vapour return line is connected, operating parameters have been agreed. มีการตกลง และทำความเข้าใจรายละเอียดการปฏิบัติเมื่อมีการต่อท่อไอไหลกลับในการสูบน้ำถ่าย	N/A	N/A	A R	
33. Independent high level alarms, if fitted, are operational and have been tested. สัญญาณเตือนระดับผลิตภัณฑ์ในถังสินค้า ถ้ามีการติดตั้ง สามารถทำงานได้ และมีการทดสอบ	N/A			
34. Adequate electrical insulating means are in place in the ship/shore connection. การต่อระบบรับ-ส่ง ผลิตภัณฑ์ระหว่างเรือกับท่าเรือเป็นแบบมีฉนวนกัน		/		ISOLATION FLANK
35. Shore lines are fitted with a non-return valve or procedures to avoid 'back filling' have been discussed. ท่อทางของท่ามีการติดตั้งวาล์วกันกลับ หรือวิธีการป้องกันการไหลกลับ ซึ่งต้องมีการตกลงชี้แจง		/		CHECK VALVE

Bulk Liquid - General	Ship	Terminal	Code	Remarks
36. Smoking rooms have been identified and smoking requirements are being observed. มีการระบุห้องสูบบุหรี่ ข้อกำหนดในการสูบบุหรี่ และมีการปฏิบัติตามถูกต้อง	U.S.	✓	A R	Nominated smoking rooms : MESS ROOM หรือ ห้องที่เรือกำหนด
37. Naked light regulations are being observed. มีข้อกำหนดและการปฏิบัติที่ถูกต้องในการควบคุมบริเวณที่มีประกายไฟ, เปลวไฟ หรือที่มีอุณหภูมิสูงซึ่งอาจระเบิดไอระเหย่น้ำมันให้ติดไฟได้	U.S.	✓	A R	ห้ามทำการซ่อมแซมเรือขณะเทียบท่า
38. Ship/shore telephones, mobile phones and pager requirements are being observed. โทรศัพท์ระหว่างเรือกับท่า, โทรศัพท์มือถือ และวิทยุตามตัว ถูกให้มีการควบคุม กำหนดการใช้งานอย่างถูกต้อง	U.S.	✓	A R	ให้ใช้ได้ภายในตัวเรือเท่านั้น ห้ามใช้นอกตัวเรือ
39. Hand torches (flashlights) are of an approved type. ใช้ไฟฉายแบบที่มีการรับรองอย่างถูกต้อง	✓	✓		ต้องเป็นชนิด APPROVED TYPE
40. Fixed VHF/UHF transceivers and AIS equipment are on the correct power mode or switched off. เครื่องรับส่งวิทยุ VHF/UHF แบบติดตั้งประจำที่ และอุปกรณ์พิเศษฝ่ายแบบใช้ดาวเทียมถูกใช้กับกระแสไฟที่ถูกต้อง และอยู่ในตำแหน่งปิด	✓			
41. Portable VHF/UHF transceivers are of an approved type. เครื่องรับส่งวิทยุมือถือ VHF/UHF มีการรับรองอย่างถูกต้อง	✓	✓		
42. The ship's main radio transmitter aerials are earthed and radars are switched off. สายอากาศวิทยุเรือมีสายดินต่อไว้ถูกต้อง และปิดสวิตช์เรดาร์เรียบร้อยแล้ว	✓			
43. Electric cables to portable electrical equipment within the hazardous area are disconnected from power. สายไฟของอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ได้ภายในพื้นที่อันตรายได้ปลดออกเรียบร้อยแล้ว	N/A	N/A		
44. Window type air conditioning units are disconnected. สายไฟเครื่องปรับอากาศแบบติดหน้าต่างได้ปลดออกเรียบร้อยแล้ว	N/A			
45. Positive pressure is being maintained inside the accommodation. มีแรงดันอากาศภายในที่พักอาศัยสูงกว่าภายนอก	✓			
46. Measures have been taken to ensure sufficient mechanical ventilation in the pump room. ได้ดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่า มีการระบายอากาศในห้องปั๊มอย่างเพียงพอ	✓		R	
47. There is provision for an emergency escape. มีการกำหนดช่องทางหนีภัยฉุกเฉิน	✓	✓		
48. The maximum wind and swell criteria of operations has been agreed. ได้มีการตกลงกฎเกณฑ์ในการปฏิบัติงานในเรื่องความเร็วลมสูงสุดและความสูงของคลื่น	U.S.	✓	A	Stop cargo at : ความเร็วลม 15 น็อตส์ Disconnect at : ความเร็วลม 20 น็อตส์ Unberth at : ความเร็วลม 25 น็อตส์
49. Security protocols have been agreed between the Ship Security Officer and the Port Facility Security Officer, if appropriate. การรักษาความปลอดภัยได้ทำการตกลงกันระหว่างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของเรือกับของท่า	U.S.	✓	A	ระบบ ISPS CODE ของเรือ ท่าเรือใช้ รปภ.

If the ship is planning to tank clean alongside, the following statements should be addressed.

Tank Cleaning	Ship	Terminal	Code	Remarks
58. Tank cleaning operations are planned during the ship's stay alongside the shore installation. มีการวางแผนการปฏิบัติงานล้างถังระหว่างเรือเทียบท่าหรือไม่	Yes/No <input checked="" type="radio"/> No	Yes/No* <input checked="" type="radio"/> No		
59. If 'yes' the procedures and approvals for tank cleaning have been agreed. ถ้าใช่, มีขั้นตอน และมีการตกลงเพื่อการรับรองที่จะปฏิบัติการล้างถังหรือไม่	Yes/No* <input checked="" type="radio"/> No	Yes/No* <input checked="" type="radio"/> No		
60. Permission has been granted for gas freeing operations. จะต้องพิจารณาการอนุญาตเรื่องของการระบายอากาศในถังผลิตภัณฑ์	Yes/No* <input checked="" type="radio"/> No	Yes/No* <input checked="" type="radio"/> No		

* Delete Yes or No as appropriate

DECLARATION

We, the undersigned, have checked the above items in Parts A and B, and where appropriate, Part C or D, in accordance with the instructions and have satisfied ourselves that the entries we have made are correct to the best of our knowledge.

We have also made arrangements to carry out repetitive checks as necessary and agreed that those items coded 'R' in the Check List should be re-checked at intervals not exceeding _____ hours.

คำรับรอง

ทั้งสองฝ่าย, ซึ่งได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้, ได้ทำการตรวจสอบตามรายการต่างๆ ใน Parts A และ B, และตามความเหมาะสม, ใน Part D

โดยเป็นไปตามคำแนะนำต่างๆ และได้บันทึกสิ่งต่างๆ ที่ได้ปฏิบัติอย่างสุดความสามารถจนเป็นที่น่าพอใจของทั้งสองฝ่ายแล้ว

ทั้งสองฝ่ายได้จัดเตรียมเพื่อทำการตรวจสอบสิ่งต่างๆ ข้างตามความจำเป็น และได้ทำความตกลงร่วมกันว่ารายการต่างๆ ที่มีรหัส "R" ในรายการตรวจสอบจะต้องได้รับการตรวจสอบซ้ำในช่วงเวลาต่างๆ ซึ่งจะต้องไม่เกิน1..... ชั่วโมง

ถ้าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทราบว่า สถานภาพของรายการใดๆ มีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุ, ฝ่ายนั้นจะแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบทันที

If to our knowledge the status of any item changes, we will immediately inform the other party.

ถ้าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทราบว่า สถานภาพของรายการใดๆ มีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุ, ฝ่ายนั้นจะแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งให้ทราบทันที

หมายเหตุ การใช้แบบฟอร์มสามารถเลือกพิมพ์ให้สอดคล้องกับใช้งานของเรือแต่ละประเภท

For Ship (สำหรับเรือ)	For Shore (สำหรับท่าเรือ)
Name : <u>อ.ท.วิมล ศรี...</u>	Name : <u>นายฐานันดร... ปุนเสถียร...</u>
Rank : <u>C/O</u>	Rank : <u>พนักงานปฏิบัติการคลัง (นายท่า)</u>
Signature : <u>U...</u>	Signature : <u>วิมล ศรี...</u>
Date : <u>17 / Feb / 21</u>	Date : <u>17/02/2021</u>
Time : <u>15.20 ข</u>	Time : <u>15.20 ข</u>

Record of repetitive checks :

(บันทึกการตรวจสอบซ้ำ)

Date :	17/02/21	17/02/21	17/02/21	17/02/21	17/02/21	17/02/21	17/02/21	17/02/21
Time :	16.20	17.00	18.20	19.15	20.10	21.15	22.20	23
Initials for Ship :	U...	U...	U...	U...	U...	U...	U...	U...
Initials for Shore :	วิมล	วิมล	วิมล	วิมล	วิมล	วิมล	วิมล	วิมล



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ข-20

แนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

Request No :

แบบฟอร์มรับเอกสาร

เลขที่เอกสาร 80000001/372/2563

เรื่อง ขอแจ้งแนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

จาก ฝ่ายบริหารความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ส่ง เลขที่การดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอย พิบูลวัฒนา 7 แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลงชื่อ ผู้รับเอกสาร	
(นายไพเลิศ เชื้อวงศ์)	
เจ้าหน้าที่ตรวจ รับเอกสารงานสารบรรณ	
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
วันที่ (โปรดเขียนด้วยบรรทัด)	12 ต.ค. 2563
วันที่ / /	
เบอร์โทรศัพท์	

212/1-



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

Request No :

แบบฟอร์มรับเอกสาร

เลขที่เอกสาร 80000001/372/2563

เรื่อง ขอแจ้งแนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

จาก ฝ่ายบริหารความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ส่ง เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอย พินุลวัฒนา 7 แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

-----ลงชื่อ ผู้รับเอกสาร----- (นายไพเลิศ เชื้อคำ) เจ้าหน้าที่ตรวจรับเอกสารงานสารบรรณ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (โปรดเขียนตัวบรรจง) วันที่ 22 เม.ย. 2563 เบอร์โทรศัพท์
--



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2537 2000
โทรสาร +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
District Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80000001/372 / 2563

๒๐ เมษายน 2563

เรื่อง ขอมุ่งเน้นแนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่าง คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการ ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท. ที่จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

ตามที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเกิดการระบาดรุนแรงในวงกว้างขึ้นและยืดเยื้อยาวนาน เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ให้สามารถ ปฏิบัติงานเพื่อป้องกัน ชะลอ และบรรเทาผลกระทบจากระบาด ลดความตึงเครียดของกลไกในสังคม และสร้างความเชื่อมั่นโดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ผ่านมาตรการควบคุม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวจากหน่วยงานของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง กลุ่ม ปตท. จึงได้กำหนด มาตรการในการควบคุม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคฯ สำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามาใน พื้นที่ปฏิบัติงาน เช่น การคัดกรอง การกำหนดให้สวมหน้ากากอนามัย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม มาตรการฯ ดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะมีความเข้มข้นมากขึ้นเพื่อให้สอดคล้องและรองรับกับสถานการณ์ การแพร่ระบาดที่รุนแรงมากยิ่งขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการเข้ามาของบุคคลภายนอกในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยรวมถึงการเข้ามาของบุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party) เพื่อดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่าง คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามแผนงานที่กำหนด จนอาจนำไปสู่ความล่าช้าของการวิเคราะห์ฯ หรืออาจต้องมีการเลื่อนกำหนดการวิเคราะห์ฯ ตามแผนงานออกไปด้วย นั้น

ในการนี้ กลุ่ม ปตท. จึงได้มีแนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party)

เป็นผู้ดำเนินการ ...

เป็นผู้ดำเนินการ ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) โดยมีแนวทางการดำเนินการเป็น 3 กรณี คือ

1. ในกรณีที่บุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่จะเข้ามาดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการตามมาตรการควบคุม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวที่หน่วยงานของภาครัฐกำหนด และสอดคล้องกับแนวทางมาตรการควบคุมเฝ้าระวังของแต่ละพื้นที่ที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. พร้อมทั้งบุคลากรของบุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third party) ผ่านการคัดกรองของแต่ละพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. นั้นๆ กลุ่ม ปตท. จักนำส่งผลการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกำหนดระยะเวลาในการเสนอรายงานสำหรับแต่ละประเภทโครงการ
2. ในกรณีที่บุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่จะเข้ามาดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการควบคุม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวที่หน่วยงานของภาครัฐกำหนด และ/หรือไม่สามารถดำเนินการตามแนวทางมาตรการควบคุมเฝ้าระวังของแต่ละพื้นที่ที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. และ/หรือบุคลากรของบุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third party) ไม่ผ่านการคัดกรองของแต่ละพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. นั้นๆ กลุ่ม ปตท. จักนำส่งผลการปฏิบัติงานในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ ต้องให้บุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการ เมื่อบุคคลที่ 3 ดังกล่าว สามารถดำเนินการตามมาตรการควบคุม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวที่หน่วยงานของภาครัฐกำหนดและสอดคล้องกับแนวทางมาตรการควบคุมเฝ้าระวังของแต่ละพื้นที่ที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. พร้อมทั้งบุคลากรภายนอกหรือบุคคลที่ 3 (Third party) ผ่านการคัดกรองของแต่ละพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. นั้นๆ เพื่อลดการแพร่กระจาย การติดเชื้อ ลดการเดินทาง และลดกิจกรรมที่มีคนอยู่ร่วมกันในที่เดียวกันจำนวนมาก สอดคล้องตามคำแนะนำของรัฐบาลเรื่องการเว้นระยะห่างทางสังคม หรือ Social Distancing อีกด้วย
3. ในกรณีที่มาตรการควบคุมเฝ้าระวังของแต่ละพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. นั้นๆ มีความเข้มงวดขึ้นตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค เพื่อปฏิบัติตาม กฎหมาย หรือข้อบังคับต่างๆ ที่หน่วยงานภาครัฐกำหนด ซึ่งอาจส่งผลให้บุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party) ไม่สามารถเข้าดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนงานของแต่ละประเภทโครงการ กลุ่ม ปตท. จักนำส่งผลการปฏิบัติงานในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่าง ...

/การวิเคราะห์ตัวอย่าง ...

การวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ 3 (Third Party) ดำเนินการ เมื่อสามารถกลับมาดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ตามปกติ โดยเป็นไปตามมาตรการควบคุมเฝ้าระวังของหน่วยงานภาครัฐกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบแนวทางการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนของการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องให้บุคคลที่ 3 (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) โดยรายชื่อโครงการอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท. ที่จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำแนะนำหรือแนวทางที่เหมาะสมเพิ่มเติม โปรดแจ้งกลับ กลุ่ม ปตท. ให้รับทราบ เพื่อจักได้นำไปเป็นหลักปฏิบัติในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ให้สามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายบริหารความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร. 02-537-2613 หรือ 02-537-2463

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สีเหลือง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้															
	1.โปรดเลือก "ประเภทสถานที่ประกอบกิจการ" ใน Column B															
	2.โปรดระบุข้อมูลสองสถานที่ประกอบกิจการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ถ้ามีข้อมูล)															
	3.โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถึง Column V ถ้าประเภทโรงงานดังกล่าวเกี่ยวกับสถานที่ประกอบกิจการของหน่วยงาน															
ลำดับ ที่	ประเภทสถานที่ประกอบ กิจการ	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี/ระบุ)	ชื่อแหล่งกำเนิด / ชื่อโครงการ	ประเภทกิจการ	เขต	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัส ไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	พื้นที่แปลง	พื้นที่รวม	แปลงงาน รายการ	ประเภทงาน	ประเภท การดำเนินงาน
1	โรงงานผลิตปิโตรเลียม	3-49-1/13ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	42/1 หมู่ 1	สามัคคี	หนองสา	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.112891 N	100.903771 E		✓	✓
2	โรงงานผลิตปิโตรเลียม	3-49-1/39ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	163/19	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.1190039 N	100.906935 E		✓	✓
3	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-1/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	105/12 หมู่ 2	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.103815 N	100.90387 E		✓	✓
4	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-1/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	105/13 หมู่ 2	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.10244 N	100.900261 E		✓	✓
5	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-88-1/40ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	42/4 หมู่ 1	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.102440 N	100.900261 E		✓	✓
6	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-88(2)-9/59ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	42/7 หมู่ 1	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	20230	27972999	13.10244 N	100.900261 E		✓	✓
7	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-2/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
8	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-3/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
9	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-4/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
10	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-5/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
11	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-6/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
12	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-7/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
13	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-8/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
14	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-9/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
15	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-10/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
16	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-11/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
17	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-12/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
18	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-13/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
19	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-14/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
20	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-15/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
21	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-16/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓
22	โรงกลั่นปิโตรเลียม	3-42(1)-17/41ขบ	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	กลั่นปิโตรเลียม	299 ม.5	-	อ่าวอุดม	ศรีราชา	ชลบุรี	21000	(038) 611333, 613571-80				✓	✓

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สีเหลือง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้ 1. โปรดเลือก "ประเภทสถานที่ประกอบกิจการ" ใน Column B 2. โปรดระบุข้อมูลของสถานที่ประกอบกิจการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ถ้ามีข้อมูล) 3. โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถึง Column V ถ้าประเภทโรงงานดังกล่าวเกี่ยวกับสถานที่ประกอบกิจการของท่าน																
2	ลำดับที่	ประเภทสถานที่ประกอบกิจการ	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้าเป็นโรงงาน)	ชื่อและคำแปล / ชื่อโครงการ	ประเภทกิจการ	เลขที่	โฉนด	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	หลักเกณฑ์	พื้นที่	ประเภทกิจการ	ประเภทสถานที่ประกอบกิจการ
3	ที่	กิจการ															
4																	
5																	
6																	
23	17	โรงงานรับผลิตผงแป้ง	ข 3-49-1/41 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	รับผลิตผงแป้ง (Condom Residue) ไปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
24	18	โรงงานรับผลิตผงแป้ง	ข 3-49-1/43 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	รับผลิตผงแป้ง (REFY)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
25	19	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-50(4)-1/41 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (LBOF)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
26	20	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-53(5)-2/41 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (Polystyrene)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
27	21	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-88-1/36 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (CPW)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
28	22	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-88-1/36 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (CHP)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
29	23	โรงงานผลิตผงแป้ง	-	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (IP)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
30	24	โรงงานผลิตผงแป้ง	-	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (NIPPL)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
31	25	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-44-1/59 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (PPC)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
32	26	โรงงานผลิตผงแป้ง	-	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (NG Pipeline)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
33	27	โรงงานผลิตผงแป้ง	-	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (PPRT)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓
	28	โรงงานผลิตผงแป้ง	ข 3-49-1/58 รพ	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ผลิตผงแป้ง (UHV)	299 ม.5	-	สุขุมวิท	เมืองใหม่	เมืองระยอง	ระยอง	21000	(038) 611333, 613571-80				✓

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สีเหลือง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้															
	1.โปรดเลือก "ประเภทสถานประกอบการ" ใน Column B															
	2.โปรดระบุข้อมูลของสถานประกอบการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ตามข้อมูล)															
	3.โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถึง Column V ตามประเภทโรงงานดังกล่าวกับสถานประกอบการของท่าน															
ลำดับ ที่	ประเภทสถานประกอบการ (ดูจาก สี)	เลขทะเบียนโรงงาน (กรณีมีโรงงาน)	ชื่อแหล่งผลิต / ชื่อโครงการ	ประเภทกิจการ	เลขที่	ชอย	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัส ไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดบนโลก	หน่วยงาน ราชการ	ประเภท โรงงาน	โปรดพิจารณา
33	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	10210000125297 (เลข ทะเบียนโรงงานเดิม 3-89-1/29นค) 3-89-1/39 นค	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	แยกก๊าซธรรมชาติ	555	สุวินท	บางตาพร	เมืองทอง	ระยอง	21150	038-676000	12.724745N 101.146441E	✓			
34	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-89-1/29นค	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	แยกก๊าซธรรมชาติ	123 หมู่ 8	ทองนิคม	หนอง	บึงพระ	ระยอง	20210	075-304-450		✓			
35	คลังปิโตรเลียม	3-89-2/39 นค. (ยกเลิก) 24 นค. 2563	คลังปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	50 หมู่ 3	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	20230	038-493725		✓			
36	คลังปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	คลังปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	123 หมู่ 2	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	20230	038-493725		✓			
37	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
38	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
39	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
40	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
41	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
42	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
43	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
44	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
45	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
46	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
47	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			
48	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	3-50(4)-6/48 นค.	โรงงานกลั่นปิโตรเลียม	โรงกลั่นปิโตรเลียม	555	ทองนิคม	บึงพระ	บึงพระ	ระยอง	10900	02-537-2000		✓			

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สิ่งต้อง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้															
	1.โปรดเลือก "ประเภทสถานประกอบการ" ใน Column B															
	2.โปรดระบุข้อมูลของสถานประกอบการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ถ้ามีข้อมูล)															
	3.โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถ้าประเภทโรงงานดังกล่าวเกี่ยวข้องกับสถานประกอบการของหน่วยงาน															
ลำดับ ที่	ประเภทสถานประกอบการ (กิจการ)	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้าเป็นโรงงาน)	ชื่อแหล่งกำเนิด / ชื่อโครงการ	ประเภทกิจการ	เลขที่	ชื่อย่อ	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัส ไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	พื้นที่ ก่อสร้าง	พื้นที่ ใช้ประโยชน์	หน่วยงาน ราชการ	ประเภทโรงงาน
43	ระบบพลังงานความร้อนจาก แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์)		โครงการผลิตไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 2 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	555	ทราฟฟิค	แขวง จตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		10900	02-537-2000				✓
44	ระบบพลังงานความร้อนจาก แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์)		โครงการผลิตไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 3 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	555	ทราฟฟิค	แขวง จตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		10900	02-537-2000				✓
45	ระบบพลังงานความร้อนจาก แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์)		โครงการผลิตไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 4 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	555	ทราฟฟิค	แขวง จตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		10900	02-537-2000				✓
46	ระบบพลังงานความร้อนจาก แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์)		โครงการผลิตไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 5 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	555	ทราฟฟิค	แขวง จตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		10900	02-537-2000				✓
47	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-27/2535-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 1 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	14	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-994-000				✓
48	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-27/2535-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 2 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	14	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-994-000				✓
49	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-27/2535-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 3 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	14	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-994-000				✓
50	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-10/2536-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 4 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	9	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-994-000				✓
51	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-14/2537-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 5 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	4	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-971-000				✓
52	โรงไฟฟ้า	น.42(1)-14/2537-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 6 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	99/9	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-971-000				✓
53	โรงไฟฟ้า	น.49-1/2536-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 7 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	8	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-971-000				✓
54	โรงไฟฟ้า	น.49-1/2536-ก.พ.	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผงโซลาร์เซลล์) ครั้งที่ 8 (การติดตั้งแผง 4 แผง ความถี่ 4000 Hz) ณ สถานี กรมควบคุมมลพิษ (BWW7)	ผลิตกระแสไฟฟ้า	8	ผลิตไฟฟ้า	เขตจตุจักร	เขตจตุจักร	กรุงเทพฯ		21150	038-971-000				✓

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปตท.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สีเหลือง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้																
	1.โปรดเลือก "ประเภทสถานประกอบการ" ใน Column B																
	2.โปรดระบุข้อมูลของสถานประกอบการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ถ้ามีข้อมูล)																
	3.โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถึง Column V ถ้าประเภทโรงงานดังกล่าวเกี่ยวกับสถานประกอบการของท่าน																
ลำดับ ที่	ประเภทสถานประกอบการ (ถ้ามี)	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี)	ชื่อโครงการ	ชื่อแหล่งน้ำ / ชื่อโครงการ	ประเภทโครงการ	เลขที่	โฉนด	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัส ไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	พิกัด: ระบุพิกัด	หน่วยงาน ราชการ	ประเภทงาน และ แผนผังอาคาร (ถ้ามี)	ประเภทงาน และ แผนผังอาคาร (ถ้ามี)
55	อื่นๆ	3-89-1/33-ขบ	โครงการโรงงานผลิตและ ผสมพลาสติก / GC สาขา 7	ทางเชื่อมใกล้ 2 ทา	19		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
56	โรงงานเคมี	น.42(1)-2/2549-ขบ	โครงการโรงงานผลิต GC สาขา 11	ผลิตเอทิลีน	8		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
57	โรงงานเคมี	น.42(1)-2/2549-ขบ	โครงการโรงงานผลิต GC สาขา 11	ผลิตเอทิลีน LDPE	8		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
58	โรงงานเคมี	น.42(1)-2/2549-ขบ	โครงการโรงงานผลิต GC สาขา 11	ผลิตเอทิลีน LLDPE	8		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
59	โรงงานเคมี	น.42(1)-6/2537-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	8		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
60	โรงงานเคมี	น.42(1)-4/2536-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	7		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
61	โรงงานเคมี	น.42(1)-3/2547-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	9, 9/1		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
62	โรงงานเคมี	น.42(1)-1/2550-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	9/1		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
63	โรงงานเคมี	น.42(1)-4/2551-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	9		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
64	โรงงานเคมี	น.42(1)-2/2548-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	9		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
65	โรงงานเคมี	น.42(1)-5/2549-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	8		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
66	โรงงานเคมี	น.42(1)-4/2560-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	12		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
67	โรงงานเคมี	น.42(1)-5/2560-ขบ	โครงการโรงงานผลิต พลาสติกความหนาแน่น สูง / GC สาขา 12	ผลิตเอทิลีน HDPE และ HDPE Compound	9		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
68	อื่นๆ	น.88-1/2548-ขบ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ แอนด์ ฟิล์ม จำกัด (มหาชน)	ผลิตกระดาษรีไซเคิล	24		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
69	อื่นๆ	3-90-62/49 ขบ, 3-88(2)-66/53 ขบ น.90-1/2554-ขบ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ แอนด์ ฟิล์ม จำกัด (มหาชน)	ผลิตกระดาษรีไซเคิล	9/9		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
70	อื่นๆ	3-88(2)-66/53 ขบ น.90-1/2554-ขบ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ แอนด์ ฟิล์ม จำกัด (มหาชน)	ผลิตกระดาษรีไซเคิล	เลขที่ 5/11		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21150	038-994-000				✓
71	อื่นๆ	น.88(2)-1/2561-ขบ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ แอนด์ ฟิล์ม จำกัด (มหาชน)	ผลิตกระดาษรีไซเคิล	เลขที่ 1/2 หมู่ 2		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	21130	038-994-000				✓
72	อื่นๆ	3-88(2)-3/40 ขบ	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ แอนด์ ฟิล์ม จำกัด (มหาชน)	ผลิตกระดาษรีไซเคิล	42/3 หมู่ 1		โรงงาน อุตสาหกรรม	มณฑล	น่าน	น่าน	น่าน	20230	038-994-000				✓

รายชื่อโครงการอุตสาหกรรม และรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่ม ปท.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	โปรดเลือกข้อมูลในช่อง "สีเหลือง" และโปรดระบุข้อมูลในช่อง "สีขาว" ดังนี้																
2	1.โปรดเลือก "ประเภทสถานประกอบการ" ใน Column B																
3	2.โปรดระบุข้อมูลของสถานประกอบการ ใน Column C ถึง Column L (และ Column M ถึง Column O ถ้ามีข้อมูล)																
4	3.โปรดเลือกเครื่องหมาย "✓" ใน Column Q ถ้าประเภทโรงงานดังกล่าวเกี่ยวกับสถานประกอบการของท่าน																
5	ลำดับ ที่	ประเภทสถานประกอบการ (ถ้าเป็นโรงงาน)	ชื่อและที่ตั้ง / ชื่อโครงการ	ประเภทกิจการ	เลขที่	ช่อง	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัส ไปรษณีย์	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดแนบ	พิกัดละติจูด	พิกัดลองจิจูด	หน่วยงาน ราชการ	ประเภทงาน และ สินค้าผลิตภัณฑ์ (ส.น.)
6																ชื่อโรงงาน	รายงานผลการปฏิบัติงาน มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA Monitoring
80	74	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่ง การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ใน คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	เก็บสำรองและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	2/84 ม.15	ทางรถไฟ	บางจาก	ท่าเรือ	คลองเตย	จังหวัด	10760	0-2239-7070	13.690132	100.591294		✓	
81	75	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่งและ คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	รับและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	7	ทางหลวง	วัด	เมืองเก่า	จังหวัด	จังหวัด	83000	0-7639-1428-9 คค114	7.827941	98.404272		✓	
82	76	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่งและ คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	เก็บสำรองและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	201 ม.1	ทางหลวง	วัด	เมืองเก่า	จังหวัด	จังหวัด	90280	0-7435-1020 คค 114,112	7.239638	100.552343		✓	
83	77	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่งและ คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	เก็บสำรองและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	13 ม.3	ทางหลวง	วัด	เมืองเก่า	จังหวัด	จังหวัด	84000	0-7728-3980	9.175119	99.360972		✓	
84	78	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่งและ คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	เก็บสำรองและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม		ทางหลวง	วัด	เมืองเก่า	จังหวัด	จังหวัด	84000	0-7728-3980	9.17787	99.365076		✓	
85	79	คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซ	โครงการท่าเรือรับส่งและ คลังปิโตรเลียมบางจาก (คลังปิโตรเลียมบางจาก)	เก็บสำรองและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม		ทางหลวง	วัด	เมืองเก่า	จังหวัด	จังหวัด	84000	0-7728-3980	9.17787	99.365076		✓	

ด่วนที่สุด

ที่ สฎ ๐๐๑๘.๑/ว มลสว



โควิด-19

ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ถนนดอนนก อ.เมืองฯ สฎ ๘๔๐๐๐

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ฉบับที่ ๔๓)
เรียน รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๔๕ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด
อัยการจังหวัด รองผู้อำนวยการกองอำนาจการรักษามั่นคงภายในจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ
หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรี
นครสุราษฎร์ธานี นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๓๔๔๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ได้มีคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของ
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) กำหนดมาตรการสำหรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ และให้ปิดสถานที่
ที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ไว้เป็นการชั่วคราวจนกว่าจะมีการ
เปลี่ยนแปลง นั้น ปัจจุบันพบว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในพื้นที่
จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มสามารถควบคุมสถานการณ์ได้และมีทิศทางที่ดีขึ้นตามลำดับ จึงสมควรให้มีการ
ผ่อนคลายให้บางสถานที่สามารถดำเนินการหรือทำกิจการบางอย่างได้ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน
ด้านเศรษฐกิจและสังคม ควบคู่ไปกับมาตรการป้องกันโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัด
สุราษฎร์ธานี ในฐานะผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ
โรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จึงได้มีคำสั่ง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(โควิด-19) (ฉบับที่ ๔๓) ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ถือปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว และขอความร่วมมือ
ประชาชนสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัด ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑูรย์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานปกครอง (ฝ่ายอนุญาตทางปกครอง)

โทร. ๐-๗๗๒๗-๒๕๘๖



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ ๓๔๔๙/๒๕๖๔

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ฉบับที่ ๔๓)

ตามที่นายกรัฐมนตรีได้มีข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒๓) ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่อนคลายมาตรการควบคุมบางกรณีเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการทำงานของชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชนเกินสมควร โดยกำหนดมาตรการที่จำเป็นตามลำดับของพื้นที่สถานการณ์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในปัจจุบัน เพื่อให้การดำเนินชีวิตของประชาชนและการขับเคลื่อนกิจกรรมเศรษฐกิจและสังคม สามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับมาตรการด้านสาธารณสุข ประกอบกับปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มสามารถควบคุมสถานการณ์ได้และมีทิศทางที่ดีขึ้นตามลำดับ จึงสมควรให้มีการผ่อนคลายให้บางสถานที่สามารถดำเนินการหรือทำกิจการบางอย่างได้ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนด้านเศรษฐกิจและสังคม ควบคู่ไปกับมาตรการป้องกันโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีสอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๗ แห่งข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๕ แห่งข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑๖) ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๔ และข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒๓) ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ประกอบกับมาตรา ๒๒ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในฐานะผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จึงมีคำสั่ง ดังนี้

ข้อ ๑ มาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดทั่วไป

ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ก. ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๕๒๑/๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๙) ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ก. ขอความร่วมมือประชาชนงดออกนอกเคสสถาน ตั้งแต่เวลา ๒๓.๐๐ น. ถึงเวลา ๐๔.๐๐ น. ในวันรุ่งขึ้น”

ข้อ ๒ มาตรการควบคุม สำหรับสถานที่ กิจการ กิจกรรม

๒.๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ก. และข้อ ๕ ข. ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๕๒๑/๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๙) ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ก. ให้ร้านสะดวกซื้อ และร้านค้าเบ็ดเตล็ด ปิดการให้บริการตั้งแต่เวลา ๒๓.๐๐ น. ถึงเวลา ๐๔.๐๐ น. ในวันรุ่งขึ้น

/ข. ท่างสรรพสินค้า...

ข. ห้างสรรพสินค้า คอมมูนิตี้มอลล์และศูนย์การค้าทุกประเภท ให้เปิดได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๒๑.๐๐ น. โดยให้งดเว้นการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย”

๒.๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๗๙๖/๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๔๐) ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ให้จำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่มและบริโภคภายในร้าน ได้ไม่เกินเวลา ๒๓.๐๐ น. โดยห้ามมิให้มีการดื่มสุราหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ภายในร้าน”

๒.๓ สนามกีฬา สถานที่ออกกำลังกายสาธารณะ สวนสาธารณะ ให้เปิดได้เฉพาะประเภทการเล่นกีฬากลางแจ้ง โดยเปิดได้ไม่เกินเวลา ๒๑.๐๐ น. และแข่งขันได้โดยไม่มีผู้ชม

ข้อ ๓ มาตรการเกี่ยวกับผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ก. พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ

ข. พื้นที่ควบคุมสูงสุด (สีแดง) ได้แก่ กาญจนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตาก นครปฐม นครศรีธรรมราช นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ยะลา ระนอง ระยอง ราชบุรี สงขลา และสมุทรสาคร

ค. ให้ผู้ที่เดินทางมาจากจังหวัดตามข้อ ก. และข้อ ข. ตามประกาศของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) และอาจมีเพิ่มเติมตามประกาศของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ต่อไป เมื่อเดินทางเข้ามาพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) สแกน QR CODE “SAVE SURAT” ตามรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งฉบับนี้ เพื่อระบุรายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามแบบฟอร์มที่กำหนดก่อนเข้าพื้นที่ หมู่บ้าน/ชุมชน หรือสถานที่อื่นใด แล้วแต่กรณี

(๒) เมื่อเดินทางถึงพื้นที่ปลายทาง หมู่บ้าน/ชุมชน หรือสถานที่อื่นใด ให้รีบไปแจ้งต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อพื้นที่ภายใน ๒๔ ชั่วโมงนับแต่เวลามาถึง และให้ใช้มาตรการกักกันตัวอยู่ที่บ้านหรือสถานที่ที่ห่างจากบุคคลอื่นเพื่อสังเกตอาการ (Home Quarantine) ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี หรือจนครบ ๑๔ วัน ยกเว้น ผู้ที่มีผลตรวจเชื้อฯ ด้วยวิธี Real-time PCR (RT-PCR) ไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง และกรณีบุคคลซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมโรคฯ เห็นว่ามีความเสี่ยงสูงและสงสัยว่าอาจติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ให้ผู้นั้นทำการตรวจเชื้อฯ ด้วยวิธีการ COVID-19 Ag Rapid Test ณ สถานที่ที่เจ้าพนักงานควบคุมโรคกำหนด หากผลการตรวจไม่พบว่าการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ให้บุคคลดังกล่าวปฏิบัติตนโดย ใช้มาตรการแยกตัว

ข้อ ๔ มาตรการควบคุมกิจกรรมในสถานศึกษา

โรงเรียนและสถาบันการศึกษาทุกประเภท ให้สามารถใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อการทำกิจกรรมใด ๆ ได้ โดยให้พิจารณาตามความจำเป็น ตามรูปแบบที่ต้นสังกัดกำหนดหรือรูปแบบที่เหมาะสมตามที่สถานศึกษากำหนด และดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดโดยเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้โรงเรียนและสถาบันการศึกษาถือปฏิบัติตามประกาศ คำสั่ง รวมถึงแนวปฏิบัติที่หน่วยงานต้นสังกัดกำหนดโดยเคร่งครัด

/ข้อ ๕ มาตรการ...

ข้อ ๕ มาตรการควบคุมกิจกรรมทางสังคม

ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ข. (๑) ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๗๙๖/๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๔๐) ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๑) ให้งดหรือเลื่อนงานมงคล ได้แก่ งานกฐิน งานผ้าป่า งานประจำปี งานหมั้น งานมงคลสมรส งานบวช งานขึ้นบ้านใหม่ งานตามประเพณีต่าง ๆ หรืองานอื่นใดในทำนองเดียวกันนี้ เว้นแต่ มีเหตุจำเป็นอย่างยิ่ง ต้องได้รับอนุญาตก่อนมีการจัดกิจกรรม และต้องมีผู้ร่วมกิจกรรม ไม่เกิน ๕๐ คน โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด และให้มีการควบคุม ตรวจสอบ โดยเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อพื้นที่

การยื่นคำขออนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นตามแบบคำขออนุญาตแนบท้ายคำสั่งฉบับนี้ ต่อนายอำเภอท้องที่หรือผู้ที่นายอำเภอมอบหมาย สำหรับในเขตเทศบาลเมืองหรือเขตเทศบาลนคร ให้ยื่นขออนุญาตต่อนายกเทศมนตรีเมือง/นคร หรือผู้ที่นายกเทศมนตรีเมือง/นคร มอบหมาย”

ข้อ ๖ แนวทางปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ การปฏิบัติ หรือการดำเนินการของบุคคล สถานที่ กิจกรรม หรือกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข เงื่อนไขเวลา การจัดระบบและระเบียบ รวมทั้งมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด ในกรณีที่พบผู้ไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดให้พนักงานเจ้าหน้าที่ว่ากล่าวตักเตือนและสั่งให้ผู้นั้นปฏิบัติให้ถูกต้อง ถ้าผู้นั้นไม่ปฏิบัติตามให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อ ๗ การป้องกันและปราบปรามการมีส่วนร่วมในการกระทำอันเป็นเหตุให้เกิดการระบาด

เน้นย้ำการดำเนินการป้องกันและปราบปรามบุคคลใดก็ตามที่มีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องกับการกระทำอันเป็นเหตุให้เกิดการระบาดของโรค เช่น การมีส่วนร่วมกับขบวนการลักลอบเข้าเมืองโดยมิได้ผ่านกระบวนการตรวจสอบ การคัดกรองโรค และการกักกันตัว ตามมาตรการของทางสาธารณสุข ซึ่งเป็นต้นตอของการเป็นพาหะของโรคโควิด-19 ชนิดกลายพันธุ์จากภายนอกราชอาณาจักร และการเปิดบ่อนการพนันขึ้นในพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งเป็นต้นตอของการระบาดของโรคในกลุ่มก้อนจนส่งผลกระทบอย่างรุนแรง

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง และพนักงานเจ้าหน้าที่อื่น ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ ประสานการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดและเพิ่มความเข้มงวดในการปฏิบัติการกวาดล้าง สอดส่องและเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย รวมถึงการเปิดให้มีการมั่วสุม ลักลอบเล่นการพนัน และให้ดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายเพื่อปราบปรามต่อไป

ข้อ ๘ การดำเนินการตามคำสั่งนี้ เป็นกรณีที่มีสถานการณ์อันกระทบหรืออาจกระทบต่อความสงบเรียบร้อย และเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วน หากปล่อยนิ่งช้าไปจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่สาธารณสุขหรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ จึงไม่อาจให้คู่กรณีใช้สิทธิโต้แย้งตามมาตรา ๓๐ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙

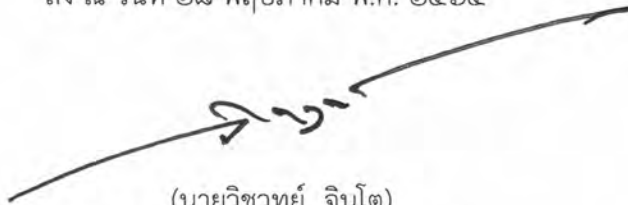
อนึ่ง บรรดาคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีหรือประกาศจังหวัดสุราษฎร์ธานีหรือประกาศคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสุราษฎร์ธานีใดที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่คำสั่งนี้ใช้บังคับ ให้ยังคงบังคับต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้

/ข้อ ๙ ผู้ใดฝ่าฝืน...

ข้อ ๙ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งนี้ เป็นความผิดตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และอาจมีความผิดตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวิษุทธิ์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดแนบท้ายคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ ๓๔๔๙/๒๕๖๔

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)

(ฉบับที่ ๔๓) ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ๒๕๖๔

SAVE SURAT



QR CODE

เพื่อระบุนายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

คำร้องขออนุญาตการจัดพิธีการตามประเพณีนิยม
ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๓๔๔๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอำเภอ/หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคเทศบาลเมือง/เทศบาลนคร

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เลขประจำตัวประชาชน

ที่อยู่ปัจจุบัน.....โทรศัพท์.....

บุคคลที่สามารถติดต่อได้.....โทรศัพท์.....

๒. มีความประสงค์ขออนุญาตจัดกิจกรรม

- ☐ งานอุปสมบท ☐ งานมงคลสมรส
☐ งานสวดอภิธรรม/งานฌาปนกิจ (สามารถยื่นก่อนจัดพิธี) ☐ อื่น ๆ.....

๒.๑ สถานที่จัดงาน ณ.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๒ กำหนดการจัดกิจกรรม ระหว่างวันที่.....เวลา.....น.

ถึงวันที่.....เวลา.....น.

๓. เอกสารประกอบการยื่นขออนุญาต อาทิ บัตรเชิญ เอกสารการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(โปรดระบุ).....

โดยในการจัดกิจกรรมดังกล่าว ผู้จัดกิจกรรมจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดฯ ดังนี้

- | มี | ไม่มี | รายละเอียดมาตรการ |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ๑. จำกัดจำนวนผู้ร่วมงาน ไม่เกิน ๕๐ คน |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ๒. จัดให้มีการเว้นระยะห่าง/สวมหน้ากากอนามัย/เจลแอลกอฮอล์-จุดล้างมือ/จุดคัดกรองอุณหภูมิและการลงทะเบียน (<input type="checkbox"/> ไทยชนะ <input type="checkbox"/> เอกสาร) อย่างเคร่งครัด (D-M-H-T-T) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ๓. จัดให้มีการควบคุมความแออัดในบริเวณพิธีอย่างน้อย ๑ คน ต่อ ๒ ตารางเมตร |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ๔. ทำความสะอาดผิวสัมผัส สถานที่ และอุปกรณ์ที่มีการสัมผัสร่วมกัน |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ๕. ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมที่มีความแออัดหรือมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาด |

ทั้งนี้ ข้าพเจ้า ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง ได้รับทราบและยอมรับจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๓๔๔๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทุกประการ หากมีการฝ่าฝืนหรือละเว้นไม่ปฏิบัติตาม ข้าพเจ้ายินยอมให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และกฎหมายต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้จัดกิจกรรม

(.....)

วันที่...../...../.....

☐ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ข-21
กรมธรรม์ประกันภัย

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน	
รหัสบริษัท : DHP () ต่ออายุ (X) ประกันภัยใหม่	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : 14044-114-200030810
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร บี ชั้น 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : คลังน้ำมัน เลขที่ใบอนุญาต.....วันที่ออกใบอนุญาต.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....	
3. สถานที่ประกอบการ/สถานที่เอาประกันภัย : ตามเอกสารแนบ	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ขึ้นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมันภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 1 มกราคม 2564 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 ธันวาคม 2564 เวลา 24.00 น.	
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :	
ข้อตกลงคุ้มครอง	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด
1. เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดใช้ 200,000 บาทต่อคน	ทั้งนี้ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกัน ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน
2. ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดใช้ตามความเสียหายที่แท้จริงแต่ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน	
3. ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน
ความสูญเสีย หรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1 , 2 , และ 3 รวมกันไม่เกิน.....25,000,000.....บาทต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย.....	
8. เบี้ยประกันภัยสุทธิ.....ตามที่ได้ตกลงไว้.....บาท อกรแสตมป์.....-.....บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....-.....บาท เบี้ยประกันภัยรวม.....-.....บาท	
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง <input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันวินาศภัย..... <input type="checkbox"/> นายหน้าประกันวินาศภัย..... ใบอนุญาตเลขที่.....	

วันทำสัญญาประกันภัย.....1 มกราคม 2564.....วันออกกรมธรรม์ประกันภัย.....1 มกราคม 2564.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท


(ทอ.อ. สมชาย ธนระวีร์)
กรรมการ


(นายสมพร สีนววิกุล)
กรรมการผู้จัดการใหญ่


ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)

DHIPAYA INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.

Tel: +66(0) 2239 2200 Call Center 1736

เลขที่ 1115 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี

1115 Rama 3, Chong Nonsi,

Fax: +66 (0) 2239 2049

เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

Yannawa, Bangkok 10120 Thailand

www.dhipaya.co.th



คลังน้ำมัน				
ลำดับ	คลังน้ำมัน	ใบอนุญาต	ทุนประกันภัย	ที่อยู่
1	คลังน้ำมันลำลูกกา	ปท 0210005	25,000,000	14 หมู่ที่ 11 ถนนลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
2	คลังน้ำมันสระบุรี	สบ 0210009	25,000,000	30 หมู่ 7 ตำบลเสาไห้ อำเภอสองแคว จ.สระบุรี
3	คลังน้ำมันสงขลา	สข 0210004	25,000,000	201 ม.1 ถ.สงขลา - ระโนด ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา
4	คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2	สฎ 0210008	25,000,000	181 ม.3 ถ.สุราษฎร์-ปากน้ำ ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี
5	คลังน้ำมันพระโขนง	กท 0210001	25,000,000	555 ถ.อาจณรงค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
6	คลังน้ำมันบางจาก	กท 0210002	25,000,000	2/84 ม.15 ถนนริมทางรถไฟสายเก่า แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม.
7	คลังน้ำมันเชียงใหม่	ชม 0210002	25,000,000	74 ถ.สันนาลุง ต.วัดเกต อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
8	คลังน้ำมันลำปาง	ลป 0210002	25,000,000	57 ถ.ไฮเวย์ลำปาง - จาว ต.ชมพู อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง
9	คลังน้ำมันเด่นชัย	พร 0210001	25,000,000	4 ม.6 ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย จ.แพร่
10	คลังน้ำมันพิษณุโลก	พล 0210003	25,000,000	19/69 ถ.วิสุทธิกษัตริย์ ต.ในเมือง อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก
11	คลังน้ำมันนครสวรรค์	นว 0210002	25,000,000	83 ม.2 ต.หนองปลิง อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์
12	คลังน้ำมันอุบลราชธานี	อบ 0210001	25,000,000	302 ถ.กองทาง ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
13	คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานี	สฎ 0210005	25,000,000	13 ม.3 ถ.สุราษฎร์ - ปากน้ำ ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี
14	คลังน้ำมันภูเก็ต	ภก 0210001	25,000,000	77/69 ม.7 ซ.บ้านอ่าวมะขาม ถ.ศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ข-22

สรุปอุบัติเหตุ

สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2564 - 30 มิถุนายน 2564

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	ขั้นตอน	Action By	ผู้รายงาน
1	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-001/2564	Operation/Office	ผลตรวจน้ำยาโฟมดับเพลิง AR-AFFF ไม่ผ่าน 2 ตัวอย่าง	Low	19/1/2564	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วัชรระ บุชากรณ์
2	ผ.ปม.คป.สร.-Acc-OO-001/2564	Operation/Office	ตู้กระแสเกินอุปกรณ์ดับเพลิง 1 ขำรุต	Low	3/3/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พิทยา ถิ่นชนอน
3	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-001/2564	Operation/Office	SWIVEL JOINT HSD งวง 4/20 มีน้ำมันรั่วซึมออกมา	Low	10/3/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
4	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-002/2564	Operation/Office	ผลตรวจคุณภาพน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐาน	Low	29/3/2564	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วัชรระ บุชากรณ์
5	คป.สร.ปภธ.-NM-OO-001/2564	Operation/Office	การใช้บันไดอลูมิเนียมเก่า	Low	8/4/2564	คป.สร.ปภธ.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	พีระพงษ์ สิมงาม	พีระพงษ์ สิมงาม
6	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-002/2564	Operation/Office	ท่อเดรนน้ำมัน ULG ถึง Recovery Tank TA-01 รั่วซึม บริเวณแนวรอยเชื่อม	Low	8/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
7	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-003/2564	Operation/Office	Safety Relift Valve ท่อจ่ายน้ำมัน B100 โรงสูบน้ำมัน มีน้ำมันรั่วซึม	Low	9/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
8	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-004/2564	Operation/Office	Pump GB2 MP-01 ลูกยาง COUPLING ขำรุต	Low	17/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
9	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-005/2564	Operation/Office	หัว OVER FILL ที่วงจ่ายขำรุต	Low	19/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	รณชัย แก้วมณี
10	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-006/2564	Operation/Office	flexible hose วงจ่าย GSH-91 E10 ขำรุต	Low	19/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	รณชัย แก้วมณี
11	ผ.ปอ.คป.สร.-NM-OO-001/2564	Operation/Office	ยางรถเดิมT03-7509 ดอกยางแตก	Low	20/4/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พรพรข ทหารเพรียง
12	ผ.ปอ.คป.สร.-NM-OO-002/2564	Operation/Office	หัวเติมOVERWING R05-1803 ขำรุต	Low	20/4/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐภัทร รักบุญ
13	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-007/2564	Operation/Office	สาย Hydraulic Hose สำหรับควบคุม Pressure Gauge HSD-B0 ISLAN	Low	20/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรอ่อน
14	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-001/2564	Operation/Office	ป้องกันฟิวส์เกิดความเสียหาย	Low	21/4/2564	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
15	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-002/2564	Operation/Office	ก๊อกล้นขำรุต	Low	22/4/2564	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
16	ผ.ทค.คป.สร.-SS-Sec-001/2564	Security	Temp sensor Hsd Fire pump อ่านค่าผิดปกติ	Low	26/4/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปทุมพจน์ เกษเพชร
17	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-008/2564	Operation/Office	ห้องหม้อแปลงไม่มีมีกฎแฉลัด	Catastrophic	27/4/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พิทยา ถิ่นชนอน
18	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-001/2564	Operation/Office	ท่อน้ำดับเพลิงรั่ว	Low	30/4/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปทุมพจน์ เกษเพชร
19	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-003/2564	Operation/Office	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งค่า Oil & Grease เกินเกณฑ์มาตรฐาน	Low	10/5/2564	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ชัชวาลิวัฏ สุวรรณมณี
20	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-002/2564	Operation/Office	พบน้ำรั่วซึมบริเวณท่อทาง Jocker Pump	Low	10/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ฐานันดร ปูนเสถียร
21	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-003/2564	Operation/Office	ท่อ Bypass บัมน้ำดับเพลิงรั่ว	Low	10/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	อนุกุล มลิหอม
22	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-004/2564	Operation/Office	Pressure Gauge เสีย	Low	14/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
23	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-005/2564	Operation/Office	ป้ายหน้าตู้ PLC Display ระบบ VRU ชีตจาง	Low	17/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปิยะวัฒน์ ชุ่นนวล
24	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-009/2564	Operation/Office	ท่อสูบลสาร Additive จากถัง 200 ลิตร เข้าโรงเก็บและจ่ายสาร Additive ไม่	Low	21/5/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
25	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-010/2564	Operation/Office	บ่อกักน้ำประปา คน.สร.2 ระบบตัดน้ำล้นไม่ทำงาน	Low	25/5/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรอ่อน
26	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-006/2564	Operation/Office	เสายึด Gas Detector ที่บริเวณท่าเรือก๊าซเป็นสนิม	Low	30/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
27	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-007/2564	Operation/Office	น้ำมันหยดรั่วไหลที่ชุด Regulator	Low	30/5/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
28	ผ.ปอ.คป.สร.-NM-OO-003/2564	Operation/Office	JOCKY PUMP สายส่งน้ำหล่อเลี้ยงแกนเพลารั่วซึม	Low	31/5/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธิราช สุสามัคคี
29	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-008/2564	Operation/Office	พื้นปูนที่ติดตั้ง Gas Detector ทรุดแตก	Low	1/6/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
30	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-009/2564	Operation/Office	ฝาครอบแบตเตอรี่ Diesel Fire Pump ท่าเรือ	Low	2/6/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	อนุกุล มลิหอม
31	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-010/2564	Operation/Office	ผู้รับเหมาติดตั้งอุปกรณ์ Rounter ไม่ได้มาตรฐาน	Low	4/6/2564	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปทุมพจน์ เกษเพชร

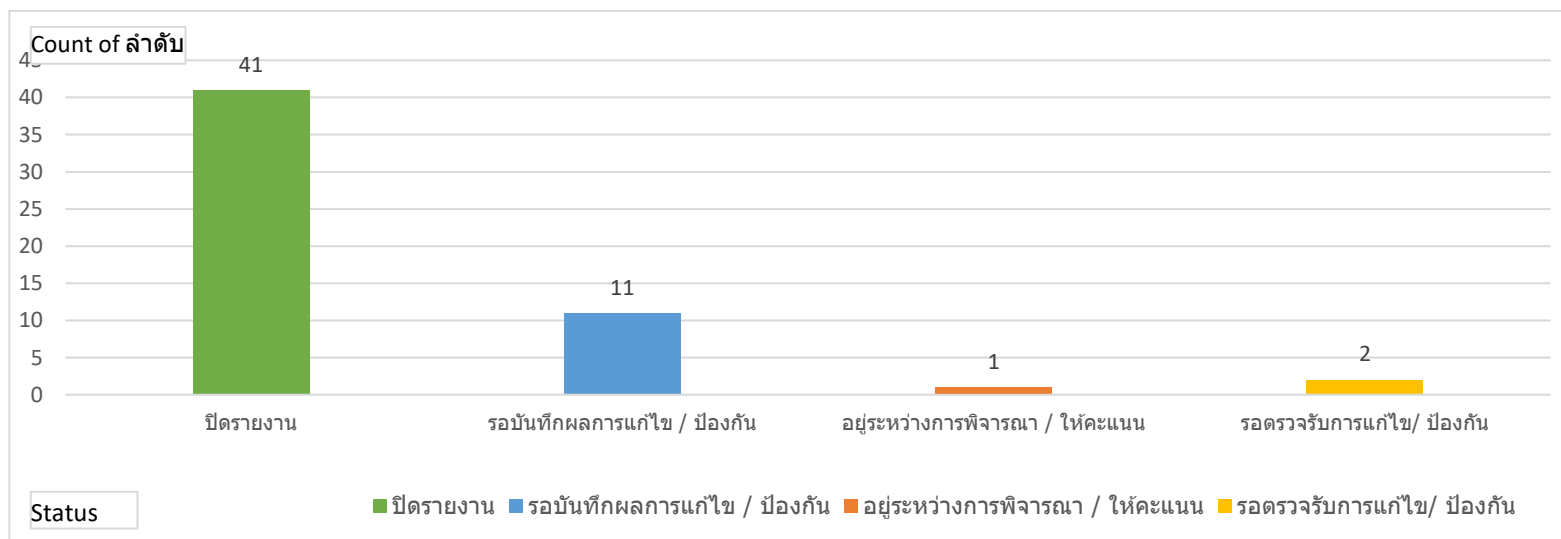
สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2564 - 30 มิถุนายน 2564

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	ขั้นตอน	Action By	ผู้รายงาน
32	ผ.ปม.คป.สร.-Acc-OO-002/2564	Operation/Office	ลิ้มเก็บวงจ่าย	Not Specified	11/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	พิทยา ถิ่นชนอน	พิทยา ถิ่นชนอน
33	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-011/2564	Operation/Office	Check Valve โหลรับน้ำมันของท่าเรือขึ้นสนิม	Low	20/6/2564	ผ.ทค.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล
34	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-012/2564	Operation/Office	อุปกรณ์ Pressure Time (PT221) ทำงาน Error และหมดยาสอบเทียบ	Low	20/6/2564	ผ.ทค.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล
35	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-011/2564	Operation/Office	บันไดช่องจ่ายน้ำมันฟรีเมี่ยมช่อง2 คน.สร.2 ชำรุด	Low	21/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรอ่อน
36	ผ.ปม.คป.สร.-NM-OO-001/2564	Operation/Office	แบตเตอรี่รีรอน้ำมันชำรุด	Low	21/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พงศ์ภัทร นาคกุล
37	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-Sec-001/2564	Security	ป้ายถึงดับเพลิงหาย	Low	22/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธิราช สุสามัคคี
38	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-001/2564	Operation/Office	ฝาครอบหลอดไฟลิ้งข้างรถเดิมอากาศยาน R22-1302 ชำรุด	Low	22/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธิราช สุสามัคคี
39	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-003/2564	Operation/Office	ต้นไม้ตายคาที่	Medium	25/6/2564	ผ.บข.คป.สร.	รอตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	ผบ. ตรวจรับการแก้ไข		ธนกฤษ รินทะศักดิ์
40	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-004/2564	Operation/Office	ตรวจงัดดับเพลิง	Low	25/6/2564	ผ.บข.คป.สร.	รอตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	ผบ. ตรวจรับการแก้ไข		ธนกฤษ รินทะศักดิ์
41	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-005/2564	Operation/Office	หน้ากากแอร์หลุด	Medium	25/6/2564	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
42	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-006/2564	Operation/Office	Recycle ตลับหมึก Printer	Medium	25/6/2564	ผ.บข.คป.สร.	อยู่ระหว่างการพิจารณา / ให้คะแนน	ผบ. พิจารณาให้คะแนน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
43	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-012/2564	Operation/Office	น้ำมันรั่วที่ท่อ Fuelline ดีเซล ท่าเรือ คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2	Low	25/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	รณชัย แก้วมณี	รณชัย แก้วมณี
44	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-013/2564	Operation/Office	จุดเติมน้ำมันบริเวณทางเข้าคลัง 2 ไม่มีถาดรองน้ำมัน	Low	25/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	รณชัย แก้วมณี	วีระ สุวรรณโชติ
45	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-014/2564	Operation/Office	ระบบ overfill รถเสียขณะเติมน้ำมัน	Low	26/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	พิทยา ถิ่นชนอน	พิทยา ถิ่นชนอน
46	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-015/2564	Operation/Office	ระบบ overfill รถเสียขณะเติมน้ำมัน ทะเบียน กบ.80-2518	Low	26/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	พิทยา ถิ่นชนอน	พิทยา ถิ่นชนอน
47	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-004/2564	Operation/Office	สายนำดับเพลิงมีจำนวนไม่ตรงที่ระบุในป้าย	Low	27/6/2564	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ชัชวลิษฐ์ สุวรรณมณี
48	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-005/2564	Operation/Office	ถังใส่โฟมดับเพลิงไม่สเกลบอกปริมาณ	Low	27/6/2564	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ชัชวลิษฐ์ สุวรรณมณี
49	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-002/2564	Operation/Office	ถังดับเพลิงประจำหน้าสำนักงานเกจวัดแรงดันชำรุด	Low	28/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	รพราช ทหารเพรียง	รพราช ทหารเพรียง
50	ผ.ปม.คป.สร.-SS-Tran-001/2564	Transportation	Sight Glass รั่วซึม,และมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน ทะเบียนรถ ปท.70-8025,	Medium	28/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	นรา อินทรอ่อน	นรา อินทรอ่อน
51	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-003/2564	Operation/Office	กระป๋องเติมน้ำมัน JET A-1 รั่วซึม	Low	28/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	รพราช ทหารเพรียง
52	ผ.ปม.คป.สร.-SS-Tran-002/2564	Transportation	รถบรรทุกน้ำมัน(สตาร์ทรถไม่ติด) แบตเตอรี่หมด โหลดน้ำมันเสร็จ ปท.70	Major	28/6/2564	ผ.ปม.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	บันทึกผลการแก้ไข	นรา อินทรอ่อน	นรา อินทรอ่อน
53	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-004/2564	Operation/Office	พบระบบการชาร์จแบตฯ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงานผิดปกติ	Low	29/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน		บุญคง จำปาแดง

สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2564 - 30 มิถุนายน 2564

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	ขั้นตอน	Action By	ผู้รายงาน
54	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-005/2564	Operation/Office	ป้ายแสดงจุดทดสอบอุปกรณ์อากาศยานบั้ง Pressure gauge	Low	29/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน		ธีราช สุสามัคคี
55	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-006/2564	Operation/Office	ก๊อกน้ำ สายชำระห้องน้ำ มีน้ำรั่วซึม	Low	29/6/2564	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน		บุญคง จำปาแดง

Row Labels	Count of ลำดับ
ปิดรายงาน	41
รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	11
อยู่ระหว่างการพิจารณา / ให้คะแนน	1
รอดตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	2
Grand Total	55





บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2564

ภาคผนวก ข-23

ผลตรวจสอบสุขภาพ



สรุปรายงานผลการตรวจสอบสภาพพื้นฐานอาชีพอนามัย
และปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2563
บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

จัดทำโดย

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

เลขที่ 8 หมู่ 2 ถ.แสงจันทร์เนรมิตร ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000

Tel. (038) 921999 ต่อ 1821-22 Fax. 038-921823

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพพื้นฐานอาชีวอนามัยและปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2563
บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

รายชื่อทั้งหมด(คน)	24	
จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ(คน)	23	
จำนวนผู้ไม่เข้ารับการตรวจ(คน)	1	
อายุ (ปี):		
น้อยสุด	26	
เฉลี่ย	42	
มากที่สุด	60	
เพศ:		
ชาย	23	100.00%
หญิง	0	0.00%
โปรแกรม :		
P.พื้นฐานอาชีวอนามัย		

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2563 ตามพื้นฐานอาชีวอนามัยและปัจจัยเสี่ยง

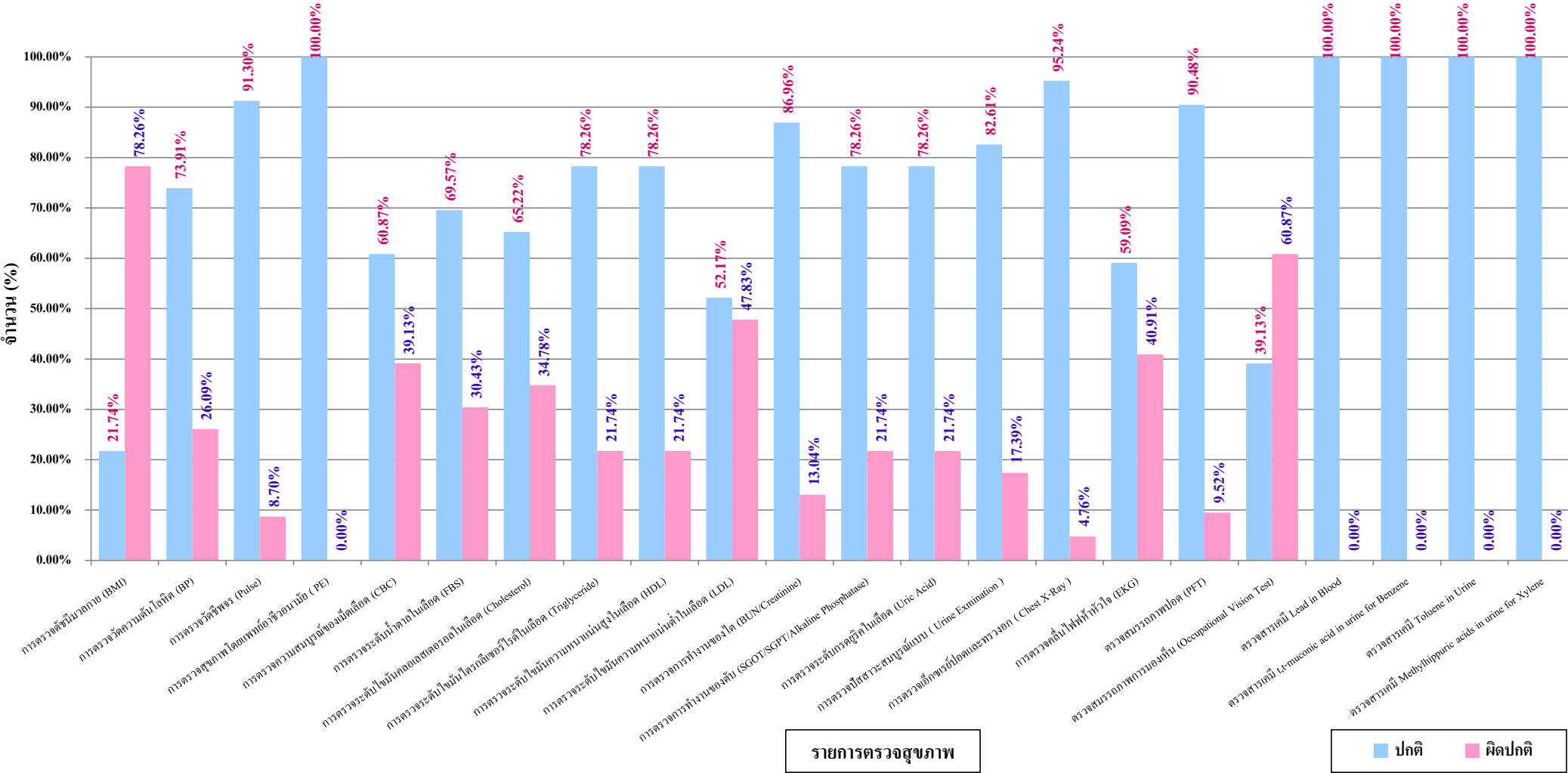
บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

วันที่ 20 สิงหาคม 2563 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	%ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ความผิดปกติ
1	การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI) • ผู้มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน • ผู้มีน้ำหนักปกติ • ผู้มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	23	5	21.74%	18	78.26%
					5	
			5		18	
2	การตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	23	17	73.91%	6	26.09%
3	การตรวจวัดชีพจร (Pulse)	23	21	91.30%	2	8.70%
4	การตรวจสุขภาพโดยแพทย์อาชีวอนามัย (PE)	21	21	100.00%	0	0.00%
5	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	23	14	60.87%	9	39.13%
6	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	23	16	69.57%	7	30.43%
7	การตรวจระดับไขมันคลอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	23	15	65.22%	8	34.78%
8	การตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	23	18	78.26%	5	21.74%
9	การตรวจระดับไขมันความหนาแน่นสูงในเลือด (HDL)	23	18	78.26%	5	21.74%
10	การตรวจระดับไขมันความหนาแน่นต่ำในเลือด (LDL)	23	12	52.17%	11	47.83%
11	การตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)	23	20	86.96%	3	13.04%
12	การตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT/Alkaline Phosphatase)	23	18	78.26%	5	21.74%
13	การตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	23	18	78.26%	5	21.74%
14	การตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Exmination)	23	19	82.61%	4	17.39%
15	การตรวจเอ็กซเรย์ปอดและทรวงอก (Chest X-Ray)	21	20	95.24%	1	4.76%
16	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	22	13	59.09%	9	40.91%
17	ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	21	19	90.48%	2	9.52%
18	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational Vision Test)	23	9	39.13%	14	60.87%
19	ตรวจสารเคมี Lead in Blood	3	3	100.00%	0	0.00%
20	ตรวจสารเคมี t,t-muconic acid in urine for Benzene	21	21	100.00%	0	0.00%
21	ตรวจสารเคมี Toluene in Urine	19	19	100.00%	0	0.00%
22	ตรวจสารเคมี Methylhippuric acids in urine for Xylene	21	21	100.00%	0	0.00%

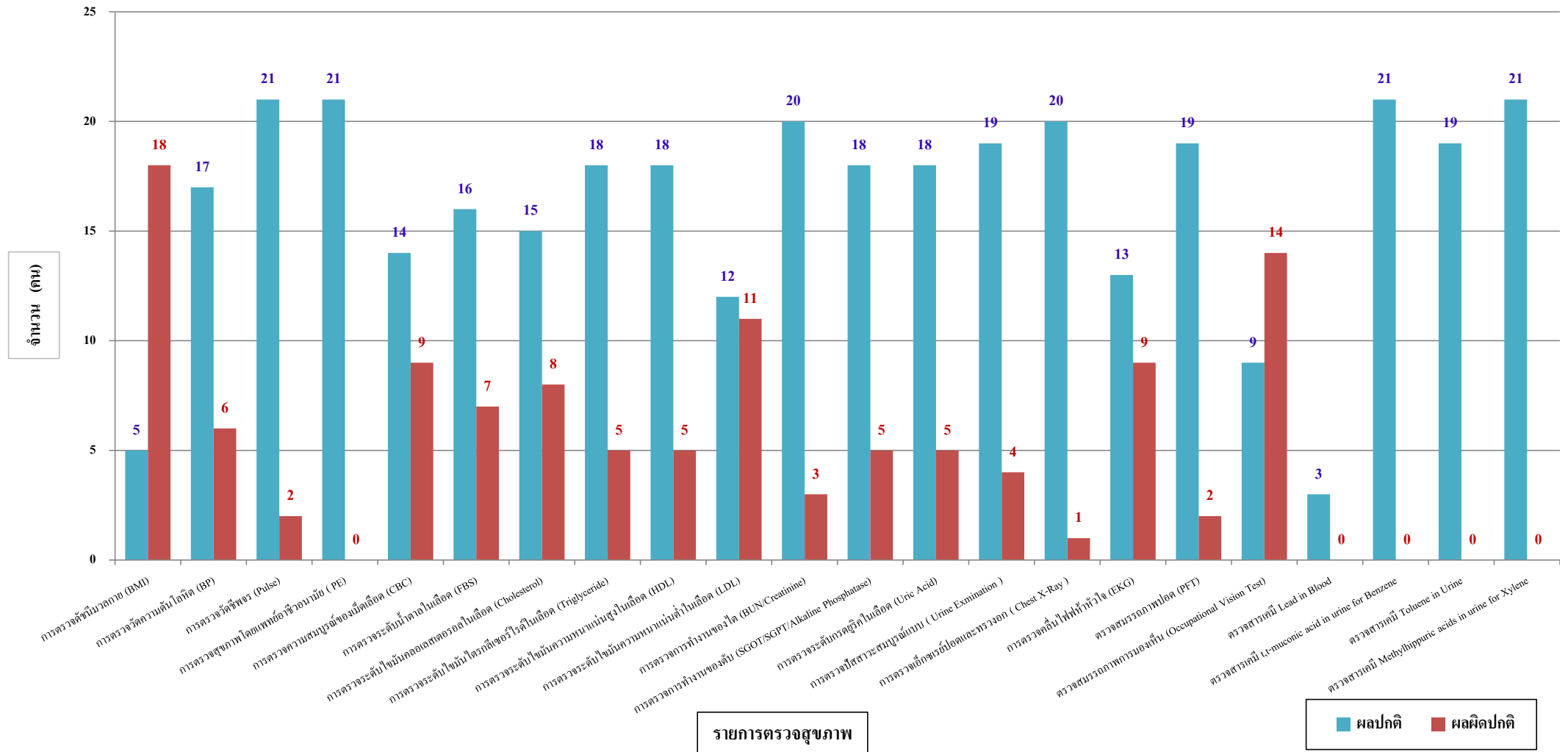
บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

แผนภูมิแสดงร้อยละการตรวจสุขภาพประจำปี 2563 ตามพื้นฐานอาชีพอนามัยและปัจจัยเสี่ยง (เปอร์เซ็นต์)



บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

แผนภูมิแสดงร้อยละภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2563 ตามพื้นฐานอาชีพอนามัยและปัจจัยเสี่ยง (จำนวนคน)



บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ภาพรวมการตรวจสอบภาพปัจจัยเสี่ยง (Audiogram) ประจำปี 2563 ตามปัจจัยเสี่ยง

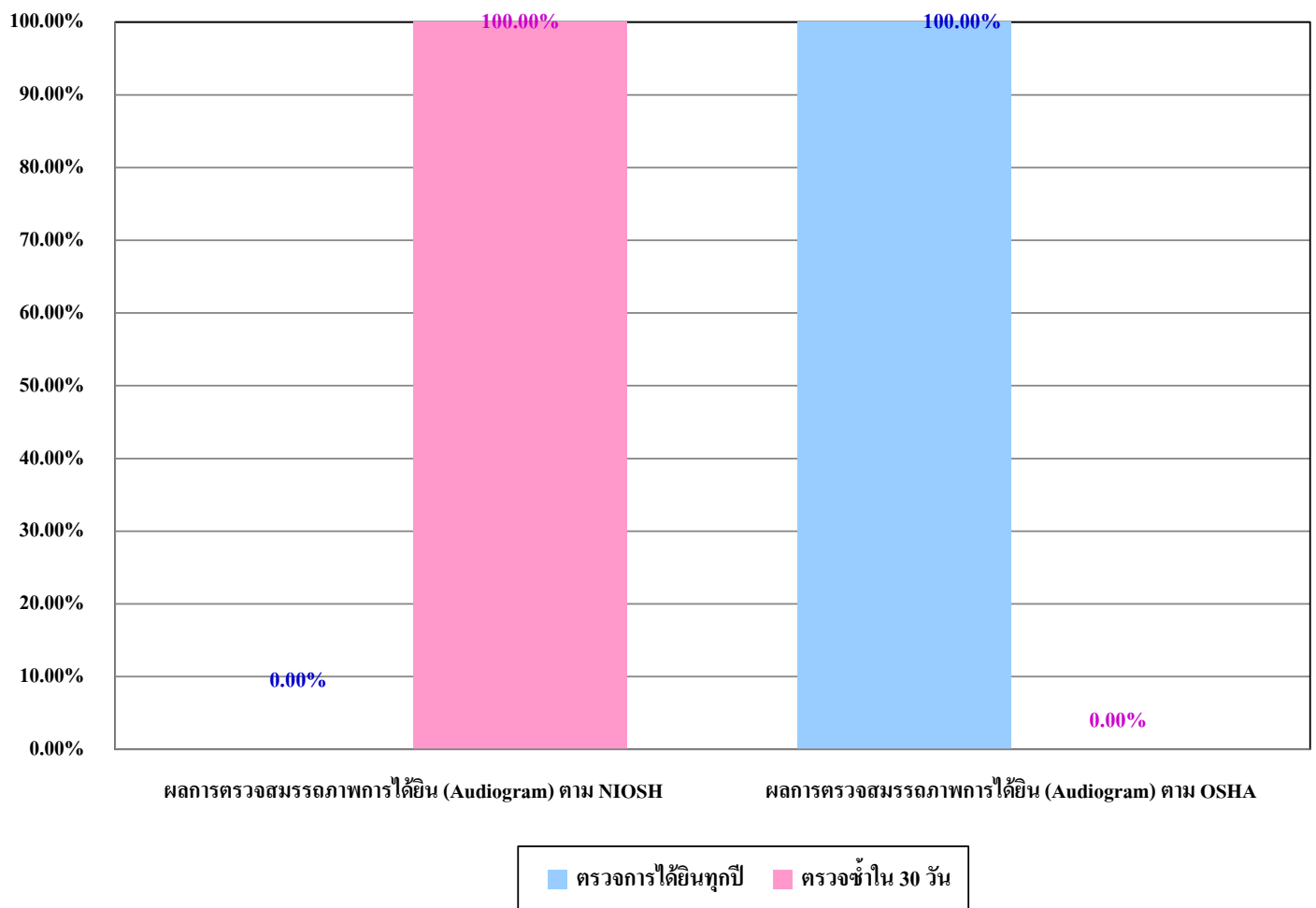
บริษัท ปตท.น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

วันที่ 20 สิงหาคม 2563 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการตรวจสอบภาพ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ตรวจการได้ยินทุกปี (คน)	% ปกติ	ตรวจซ้ำใน 30 วัน (คน)	% ผิดปกติ
1	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม NIOSH	2	0	0.00%	2	100.00%
2	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) ตาม OSHA	2	2	100.00%	0	0.00%

ไม่มี Baseline 0 คน

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสอบภาพปัจจัยเสี่ยง (Audiogram) ประจำปี 2563



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823