



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-10

แผนการฝึกซ้อม แผนฉุกเฉินกรณี
น้ำมันรั่วไหล ประจำปี พ.ศ. 2566



ERP

OSR

Audit ISO



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-11

แบบบันทึกฝึกอบรมพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อกล้ง/ส่วน คน.กก

ชื่อ แผนกฯ คน.กก

แผนงาน / ปี 2566

บัญชีรายชื่อพนักงานตามตำแหน่งงาน ในหน่วยงาน

Code	ชื่อ-นามสกุล พนักงาน	ชื่อย่อ	ตำแหน่งงาน	รหัสพนักงาน	เดือนที่จะอบรม	
					Code	OJT ให้พนักงาน
1	1	PAT	พ.ปฏิบัติการคลัง	620258	1	
2	1	SOM	พ.ปฏิบัติการคลัง	30532353	2	
3					3	
4					4	
5					5	
6					6	
7					7	
8					8	
9					9	
10					10	
11					11	
12					12	
13					13	
14					14	
15					15	
16					16	
17					17	
18					18	
19					19	
20					20	
21					21	
22					22	
23					23	
24					24	
25						

ระดับความรู้/ทักษะ

ชนิดของการอบรม

TNA พนักงาน

อธิบายความหมาย

(ชื่อย่อ)

1	ไม่มีความรู้พื้นฐานและทักษะในงานนั้น ๆ เลย	ORT/CLA
2	มีความรู้พื้นฐานแต่ยังขาดทักษะ(อบรมOJT)	OJT
3	มีความรู้และทักษะพอที่จะปฏิบัติงานได้	เสริม/สะสม
4	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี	SS
5	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่น ได้ดี	ADV

(ลงชื่อ).....

ตำแหน่ง.....ผจ.ผ.ปอ D.....

วันที่...5 ม.ค. 2566....

H	ไม่มีความสามารถพอที่จะปฏิบัติงานได้ จึงไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนั้น	-
---	---	---

ตำแหน่ง/พนักงาน		PAT	SOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ฟ.ปฏิบัติภารกิจ	ฟ.ปฏิบัติภารกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รายการงาน(วิชา)												
1	ขั้นตอนการตรวจสอบสายบอนด์	N/A	N/A									
2	การตรวจสอบข้อต่อและตะแกรงกรองปลายสายเดิม	N/A	N/A									
3	การตรวจสอบ FILTER WATER SEPARATORS	5	5									
4	การทดสอบวาล์วควบคุมแรงดันปลายสายเดิมแบบอู่	N/A	N/A									
5	การตรวจสอบสายยาง	N/A	N/A									
6	การตรวจตะแกรงกรองในระบบ ท่อทางที่อยู่กับที่ Strainer	5	5									
7	การตรวจสอบสายยางโดยใช้ของเหลวภายใต้ความดัน	N/A	N/A									
8	การตรวจสอบระบบอินเทอร์ล็อกในโรงเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									
9	การตรวจสอบระบบเคเบิ้ลบนรถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									
10	การตรวจสอบและทดสอบวาล์วหุ้มเดิม	N/A	N/A									
11	การวัดความดันแตกต่างของไส้กรองภายในหม้อกรองและทดสอบเกจวัดความดันแตกต่าง	5	5									
12	การตรวจสอบชุดลูกกลยทางดูดน้ำมันด้วยมือและตะแกรงกลุ่ม Vent	5	5									
13	การตรวจสอบภายในและถังถังใหญ่และถังของรถเติมน้ำมันอากาศยานโดยไม่เข้าไปข้างในและตรวจสอบถังถังรถเติมน้ำมันอากาศยาน	5	5									
14	การตรวจสอบและล้างถังครนหมุนเวียน (RECOVERY TANK)	4	4									
15	การตรวจสอบกระเช้าเดิม (Platform)	N/A	N/A									
16	การตรวจสอบ Bulk Water Defence System	N/A	N/A									
17	การตรวจสอบหัวเดิมได้ปีก	N/A	N/A									
18	การตรวจสอบความสึกหรอของวาล์วหุ้มเดิม	N/A	N/A									
19	การตรวจสอบความสึกหรอของ Intake Coupler ด้วย Wear Gauge	N/A	N/A									
20	การรับน้ำมันทางเรือ	4	4									
21	การใช้ EMCEE 1152 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น	4	4									
22	การใช้ EMCEE 1153 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น	4	4									
23	การวัดถัง	4	4									
24	การเก็บน้ำมันตัวอย่างจากถังใหญ่ด้วยอุปกรณ์เก็บน้ำมันตัวอย่าง	4	4									
25	ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน	4	4									
26	การตรวจสอบน้ำมันตัวอย่างด้วยสายตา	4	4									
27	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์	4	4									
28	การใช้หลอดดูดและแคปซูลตรวจหาน้ำ	N/A	N/A									
29	การบรรจุน้ำมันเข้ารถบรรทุก	4	4									
30	การรับน้ำมันทางรถบรรทุก	4	4									
31	การบรรจุน้ำมันเข้ารถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									

ตำแหน่ง/พนักงาน		PAT	SOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		พ.ปฏิบัติการคลัง	พ.ปฏิบัติการคลัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รายการงาน(วิชา)												
32	การทดสอบหม้อไอน้ำด้วยแผ่นเมมเบรน	N/A	N/A									
33	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Refueller	N/A	N/A									
34	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Dispenser	N/A	N/A									
35	การสูบน้ำมันอากาศยานออกจากถังคริม ใส่งถังใหญ่ของคลังอากาศยานและใส่รถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									
36	ขั้นตอนการดูดน้ำมันจากเครื่องบิน	N/A	N/A									
37	การระบายและเก็บน้ำมันตัวอย่างจากจุดต่ำสุด (Low Point) ของระบบหลวมเดิม	N/A	N/A									
38	การเติมน้ำมันบนหลังปีก	N/A	N/A									
39	การสูบน้ำมันจากรถเติมน้ำมันอากาศยานกลับเข้าถังเก็บในสถานีเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									
40	การรับน้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องบินไอพ่นจากถัง Quick Flush Tank สูบกลับเข้าถังใหญ่	N/A	N/A									
41	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์รุ่น DMA 35	4	4									
42	การทดสอบเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำมันอากาศยานด้วย MicrobMonitor2 และ Fuelstat	N/A	N/A									
43	ขั้นตอนการพักตัวน้ำมันและการเก็บตัวอย่างน้ำมัน	4	4									
44	การทดสอบความสมบูรณ์ของท่อส่งน้ำมันใต้ดินและระบบ Hydrant	N/A	N/A									
45	การทดสอบอุปกรณ์ Surge Absorber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	N/A									
46	การตรวจสอบ Valve Chamber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	N/A									
47	การทดสอบระบบ Cathodic Protection ชนิด Impressed Current สำหรับระบบ Hydrant	N/A	N/A									
48	การ Soak Test	4	4									
49	การเติมสาร Additive ในน้ำมันอากาศยาน	4	4									
50	งานบันทึกข้อมูลในระบบ PASS	N/A	N/A									
51	งานเขียนใบรับรองการจ่ายน้ำมันอากาศยาน	N/A	N/A									
52	งานทำความสะอาด Hydrant Pit Valve	N/A	N/A									
53	งานทดสอบระบบ ESD ร่วมกับระบบ TAS	N/A	N/A									
54	งาน Drain น้ำมันและตรวจสอบ Double Block and Bleed Valve	4	4									
55	การเติมน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน TA14 สอ.ภก.	N/A	N/A									
56	ขั้นตอนการรับน้ำมันทางรถบรรทุก คน.ภก	4	4									
57												
58												
59												
60												
61												
62												

นายปฐมพร รักขาว

ตำแหน่ง ==>

พ.ปฏิบัติการคลัง

Code	จำนวนงาน/วิชาที่ต้องอบรม ==>	0	รหัส		620258
1	รายการงาน(วิชา)	ระดับความสามารถ	ประเภทของการอบรม	เดือนที่จะอบรม	อธิบายถึงระดับความรู้/ความสามารถในการปฏิบัติงาน แต่ละงาน, และถ้าไม่มีความสามารถเพียงพอ(H) จะไม่ให้ปฏิบัติงานนั้น
1	ขั้นตอนการตรวจสอบสายบอนด์	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
2	การตรวจสอบข้อต่อและแตรกรองปลายสายเดิม	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
3	การตรวจสอบ FILTER WATER SEPARATORS	5	ADV	มี.ก. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
4	การทดสอบว่าลั่วควบคุมแรงดันปลายสายเดิมแบบตู้	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
5	การตรวจสอบสายยาง	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
6	การตรวจสอบแตรกรองในระบบ ท่อทางที่อยู่กับที่ Strainer	5	ADV	มี.ก. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
7	การตรวจสอบสายยางโดยใช้ช่องเหลวภายใต้ความดัน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
8	การตรวจสอบระบบอินเตอร์ล็อกในรถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
9	การตรวจสอบระบบเดคแมนบนรถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
10	การตรวจสอบและทดสอบว่าลั่วหลุมเดิม	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
11	การวัดความดันแตกต่างของไส้กรองภายในหม้อกรองและทดสอบเกจวัดความดันแตกต่าง	5	ADV	ก.พ. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
12	การตรวจสอบชุดลูกกลอยทางดูดน้ำมันด้วยมือและตะแกรงคลุม Vent	5	ADV	ก.พ. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
13	การตรวจสอบภายในและถังถังใหญ่และถังของรถเติมน้ำมันอากาศยานโดยไม่เข้าไปข้างในและตรวจสอบถังถังรถเติมน้ำมันอากาศยาน	5	ADV	ก.พ. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
14	การตรวจสอบและถังถังรถเติมน้ำมัน (RECOVERY TANK)	4	SS	ก.พ. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
15	การตรวจสอบกระเช้าเดิม (Platform)	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
16	การตรวจสอบ Bulk Water Defence System	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
17	การตรวจสอบหัวเติมน้ำมัน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
18	การตรวจสอบความลึกหรือของวาล์วหลุมเดิม	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
19	การตรวจสอบความลึกหรือของ Intake Coupler ด้วย Wear Gauge	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
20	การรับน้ำมันทางเรือ	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
21	การใช้ EMCEE 1152 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น		SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
22	การใช้ EMCEE 1153 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น		SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
23	การวัดถัง	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
24	การเก็บน้ำมันตัวอย่างจากถังใหญ่ด้วยอุปกรณ์เก็บน้ำมันตัวอย่าง	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
25	ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
26	การตรวจสอบน้ำมันตัวอย่างด้วยสายตา	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
27	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
28	การใช้หลอดดูดและแถบสีตรวจสอบหาหน้า	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
29	การบรรจุน้ำมันเข้ารถบรรทุก	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
30	การรับน้ำมันทางรถบรรทุก	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
31	การบรรจุน้ำมันเข้ารถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
32	การทดสอบหม้อกรองด้วยแผ่นมมเบรน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
33	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Refueller	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
34	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Dispenser	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
35	การสูบน้ำมันอากาศยานออกจากถังถังคริม ใส่ถังใหญ่ของถังถังอากาศยานและใส่รถเติมน้ำมันอากาศยาน		-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
36	ขั้นตอนการดูดน้ำมันจากเครื่องบิน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
37	การระบายและเก็บน้ำมันตัวอย่างจากจุดต่ำสุด (Low Point) ของระบบหลุมเดิม	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
38	การเติมน้ำมันบนหลังปีก	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้

นายปทุมพร รักขาว

ตำแหน่ง ==>

พ.ปฏิบัติการคลัง

Code	จำนวนงาน/วิชาที่ต้องอบรม ==>	0	รหัส		620258
I	รายการงาน(วิชา)	ระดับความสามารถ	ประเภทของการอบรม	เดือนที่จะอบรม	อธิบายถึงระดับความรู้/ความสามารถในการปฏิบัติงาน แต่ละงาน, และถ้าไม่มีความสามารถเพียงพอ(H) จะไม่ให้ปฏิบัติงานนั้น
39	การสูบน้ำมันจากรถเติมน้ำมันอากาศยานกลับเข้าถังเก็บในสถานีเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
40	การรับน้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องบินไอพ่นจากถัง Quick Flush Tank สูบลกลับเข้าถังใหญ่	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
41	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์รุ่น DMA 35	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
42	การทดสอบเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำมันอากาศยานด้วย MicrobMonitor2 และ Fuelstat	N/A	-	มี.ก. 66	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
43	ขั้นตอนการพักตัวน้ำมันและการเก็บตัวอย่างน้ำมัน	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
44	การทดสอบความสมบูรณ์ของท่อส่งน้ำมันใต้ดินและระบบ Hydrant	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
45	การทดสอบอุปกรณ์ Surge Absorber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
46	การตรวจสอบ Valve Chamber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
47	การทดสอบระบบ Cathodic Protection ชนิด Impressed Current สำหรับระบบ Hydr	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
48	การ Soak Test	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
49	การเติมสาร Additive ในน้ำมันอากาศยาน	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
50	งานบันทึกข้อมูลในระบบ PASS	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
51	งานเขียนใบรับรองการจ่ายน้ำมันอากาศยาน	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
52	งานทำความสะอาด Hydrant Pit Valve	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
53	งานทดสอบระบบ ESD ร่วมกับระบบ TAS	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
54	งาน Drain น้ำมันและตรวจสอบ Double Block and Bleed Valve	4	SS	ก.พ. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
55	การเติมน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน TA14 สอ.ภก.	N/A	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
56	ขั้นตอนการรับน้ำมันทางรถบรรทุก ถน.ภก	4	SS	มี.ก. 66	มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					

นายสมภพ วรรณ

ตำแหน่ง ==>

พ.ปฏิบัติการคลัง

Code	จำนวนงาน/วิชาที่ต้องอบรม ==>	0	รหัส	30532353
2	รายการงาน(วิชา)	ระดับความสามารถ	ประเภทของการอบรม	เดือนที่จะอบรม
				อธิบายถึงระดับความรู้/ความสามารถในการปฏิบัติงาน แต่ละงาน, และถ้าไม่มีความสามารถเพียงพอ(H) จะไม่ให้ปฏิบัติงานนั้น
1	ขั้นตอนการตรวจสอบสายบอนด์	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
2	การตรวจสอบข้อต่อและตะแกรงกรองปลายสายเติม	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
3	การตรวจสอบ FILTER WATER SEPARATORS	5	ADV	มี.ก. 66 มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
4	การทดสอบวาล์วควบคุมแรงดันปลายสายเติมแบบอู่	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
5	การตรวจสอบสายยาง	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
6	การตรวจตะแกรงกรองในระบบ ท่อทางที่อยู่กับที่ Strainer	5	ADV	มี.ก. 66 มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
7	การตรวจสอบสายยางโดยใช้ของเหลวภายใต้ความดัน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
8	การตรวจสอบระบบอินเทอร์ล็อกในรถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
9	การตรวจสอบระบบคเคเมนบนรถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
10	การตรวจสอบและทดสอบวาล์วหลุมเติม	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
11	การวัดความดันแตกต่างของไส้กรองภายในหม้อกรองและทดสอบกวดความดันแตก	5	ADV	ก.พ. 66 มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
12	การตรวจสอบชุดลูกลอยทางดูดน้ำมันด้วยมือและตะแกรงกลุ่ม Vent	5	ADV	ก.พ. 66 มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี
13	การตรวจสอบภายในและถังถังใหญ่และถังของรถเติมน้ำมันอากาศยานโดยไม่เข้าไปข้างในและตรวจสอบหัวถังรถเติมน้ำมันอากาศยาน	ก.พ. 66	มีความเชี่ยวชาญและสอนงานผู้อื่นได้ดี	
14	การตรวจสอบและถังถังเครื่องหมุนเวียน (RECOVERY TANK)	4	SS	ก.พ. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
15	การตรวจสอบกระเช้าเติม (Platform)	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
16	การตรวจสอบ Bulk Water Defence System	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
17	การตรวจสอบหัวเติมใต้ปีก	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
18	การตรวจสอบความสึกหรอของวาล์วหลุมเติม	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
19	การตรวจสอบความสึกหรอของ Intake Coupler ด้วย Wear Gauge	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
20	การรับน้ำมันทางเรือ	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
21	การใช้ EMCEE 1152 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี	
22	การใช้ EMCEE 1153 DIGITAL METER เพื่อวัดค่าความนำไฟฟ้าของน้ำมันเครื่องบินไอพ่น	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี	
23	การวัดถัง	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
24	การเก็บน้ำมันตัวอย่างจากถังใหญ่ด้วยอุปกรณ์เก็บน้ำมันตัวอย่าง	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
25	ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
26	การตรวจสอบน้ำมันตัวอย่างด้วยสายตา	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
27	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
28	การใช้หลอดดูดและเก็บชุดตรวจหาน้ำ	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
29	การบรรจุน้ำมันเข้ารถบรรทุก	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
30	การรับน้ำมันทางรถบรรทุก	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
31	การบรรจุน้ำมันเข้ารถเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
32	การทดสอบหม้อกรองด้วยแผ่นมมเบรน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
33	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Refueller	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
34	การเติมน้ำมันอากาศยานโดยใช้รถเติมน้ำมันอากาศยานแบบ Dispenser	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
35	การสูบน้ำมันอากาศยานออกจากถังคริม ใส่ถังใหญ่ของคลังอากาศยานและใส่รถเติมน้ำมันอากาศยาน	-		ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
36	ขั้นตอนการดูน้ำมันจากเครื่องบิน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
37	การระบายและเก็บน้ำมันตัวอย่างจากจุดต่ำสุด (Low Point) ของระบบหลุมเติม	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
38	การเติมน้ำมันบนหลังปีก	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้

นายสมภพ วรรณ

ตำแหน่ง ==>

พ.ปฏิบัติการคลัง

Code	จำนวนงาน/วิชาที่ต้องอบรม ==>	0	รหัส	30532353
2	รายการงาน(วิชา)	ระดับความสามารถ	ประเภทของการอบรม	เดือนที่จะอบรม
				อธิบายถึงระดับความรู้/ความสามารถในการปฏิบัติงาน แต่ละงาน, และถ้าไม่มีความสามารถเพียงพอ(H) จะไม่ให้ปฏิบัติงานนั้น
39	การสูบน้ำมันจากรถเติมน้ำมันอากาศยานกลับเข้าถังเก็บในสถานีเติมน้ำมันอากาศยาน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
40	การรับน้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องบินไอพ่นจากถัง Quick Flush Tank สูบลกลับเข้าถังใหญ่	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
41	การใช้ไฮโดรมิเตอร์และเทอร์โมมิเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์รุ่น DMA 35	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
42	การทดสอบเชื้อเพลิงในน้ำมันอากาศยานด้วย MicrobMonitor2 และ Fuelstat	N/A	-	มี.ก. 66 ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
43	ขั้นตอนการพักตัวน้ำมันและการเก็บตัวอย่างน้ำมัน	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
44	การทดสอบความสมบูรณ์ของท่อส่งน้ำมันใต้ดินและระบบ Hydrant	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
45	การทดสอบอุปกรณ์ Surge Absorber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
46	การตรวจสอบ Valve Chamber สำหรับระบบ Hydrant	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
47	การทดสอบระบบ Cathodic Protection ชนิด Impressed Current สำหรับระบบ Hydr	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
48	การ Soak Test	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
49	การเติมสาร Additive ในน้ำมันอากาศยาน	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
50	งานบันทึกข้อมูลในระบบ PASS	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
51	งานเขียนใบรับรองการจ่ายน้ำมันอากาศยาน	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
52	งานทำความสะอาด Hydrant Pit Valve	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
53	งานทดสอบระบบ ESD ร่วมกับระบบ TAS	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
54	งาน Drain น้ำมันและตรวจสอบ Double Block and Bleed Valve	4	SS	ก.พ. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
55	การเติมน้ำมันจากจุดต่ำสุดของถังน้ำมันอากาศยาน TA14 สอ.ภก.	N/A	-	ไม่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติงานนี้
56	ขั้นตอนการรับน้ำมันทางรถบรรทุก คน.ภก	4	SS	มี.ก. 66 มีความรู้ความสามารถปฏิบัติงานได้ดี
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				

แบบประเมินผลการทำงาน OJT

ครั้งที่....1... /...2565..

ชื่อ. นายปทุมพร รักษา

ตำแหน่ง พ.ปฏิบัติการคลังฯ

หัวข้อ. การทำ OJT เรื่อง.

สังกัด คน.ภก.

การตรวจสอบ FILTER WATER SEPARATOR (I-รคธ.-3003)

ระยะเวลา.....1.....วัน

วันที่ 23 ต.ค. 65 ถึงวันที่ 23 ต.ค. 65

(แสดงขั้นตอนการประเมิน)

ลำดับ	รายการขั้นตอน	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	
1	วิธีการและขั้นตอนการถ่ายน้ำมันออกจากหม้อกรอง	✓		
2	วิธีการและขั้นตอนการเปิดหม้อกรอง	✓		
3	วิธีการและขั้นตอนการถอดไส้กรอง	✓		
4	วิธีการและขั้นตอนการตรวจสอบภายในไส้กรองและภายในหม้อกรอง	✓		
5	วิธีการและขั้นตอนการทดสอบไส้กรอง SEPARATOR (ไส้กรองแบบแยกน้ำและผง)	✓		
6	วิธีการและขั้นตอนการวิธีใส่ไส้กรอง	✓		
7	วิธีการและขั้นตอนการเตรียมการใช้งานหม้อกรอง	✓		
8	วิธีการและขั้นตอนการการลงบันทึก	✓		
9		0		
10		0		
11		0		
12		0		
13		0		
14		0		
15		0		
16		0		
17		0		

สรุปผลการทำงาน OJT



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....

รับการสอน OJT

ลงชื่อ.....ผู้สอน/ผู้ประเมิน

(.....)

23 / ต.ค. / 65

หมายเหตุ กรณีไม่ผ่านการทดสอบครั้งแรก ต้องทดสอบใหม่ทุกขั้นตอน โดยใช้แบบฟอร์มฉบับใหม่ (1 ครั้ง ต่อ 1 ฉบับ)

แบบประเมินผลการทำงาน OJT

ครั้งที่....1... /...2565..

ชื่อ. นายสมภพ วรรณ
หัวข้อ. การทำ OJT เรื่อง.

ตำแหน่ง พ.ปฏิบัติการคลังฯ
สังกัด คน.ภก.

การตรวจสอบ FILTER WATER SEPARATOR (I-รคธ.-3003)

ระยะเวลา.....1.....วัน

วันที่ 23 ธ.ค. 65 ถึงวันที่ 28 ธ.ค. 65

(แสดงขั้นตอนการประเมิน)

ลำดับ	รายการขั้นตอน	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	
1	วิธีการและขั้นตอนการถ่ายน้ำมันออกจากหม้อกรอง	✓		
2	วิธีการและขั้นตอนการเปิดหม้อกรอง	✓		
3	วิธีการและขั้นตอนการถอดไส้กรอง	✓		
4	วิธีการและขั้นตอนการตรวจสอบภายในไส้กรองและภายในหม้อกรอง	✓		
5	วิธีการและขั้นตอนการทดสอบไส้กรอง SEPARATOR (ไส้กรองแบบแยกน้ำและผง)	✓		
6	วิธีการและขั้นตอนการวิธีใส่ไส้กรอง	✓		
7	วิธีการและขั้นตอนการเตรียมการใช้งานหม้อกรอง	✓		
8	วิธีการและขั้นตอนการการลงบันทึก	✓		
9		0		
10		0		
11		0		
12		0		
13		0		
14		0		
15		0		
16		0		
17		0		

สรุปผลการทำงาน OJT



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ลงชื่อ. [Redacted]ผู้รับการสอน OJT

ลงชื่อ

(

[Redacted Signature]

.....ผู้สอน/ผู้ประเมิน

23 / ธ.ค. / 65

หมายเหตุ กรณีไม่ผ่านการทดสอบครั้งแรก ต้องทดสอบใหม่ทุกขั้นตอน โดยใช้แบบฟอร์มฉบับใหม่ (1 ครั้ง ต่อ 1 ฉบับ)



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-12

บันทึกการตรวจสอบความปลอดภัยของเรือ
และท่าเทียบเรือ

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-13

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ



STC.LAB 0236/2566

14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน คุณสรายุทธ ไชยทะเลสรณัฐ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ปตท. (อ่าวมะขาม) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ น้ำทะเล ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสได้ให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

สถานที่ / พื้นที่ : น้ำทะเล

หมายเลขรายงาน : W 6602-090

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทะเลเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มาตรฐาน
		2565	2565	2566	2566	
pH at 25°C	-	8.07	8.06	7.94	7.74	7.0 – 8.5
BOD ₅	mg/l	1.9	2.0	2.0	3.0	-
COD	mg/l	67.0	41.0	138	81.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	12.0	15.0	14.0	11.0	-
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	-
Cadmium	µg/l	0.40	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 5
Lead	µg/l	3.16	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 8.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	540	400	70.0	23.0	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100 ml	2.0	3.0	< 1.0	< 1.0	≤ 100

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ข้อสังเกต : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล บริเวณคลังน้ำมัน ปตท. (อ่าวมะขาม) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ) กำหนด

ข้อเสนอแนะ : ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำทะเลอย่างต่อเนื่องต่อไป

ลงชื่อ.....

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6602-067
SAMPLING DATE : 02/02/2023 SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
TESTED DATE : 02-14/02/2023 RECEIVED DATE : 02/02/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 14/02/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเล	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.74	7.0 - 8.5
BOD ₅	mg/l	5-Days, BOD Test	3.0	-
		Azide Modification Method		
COD	mg/l	Close Reflux, Titrimetric Method	81.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 -105 °C	11.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-5031

14/02/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-5027

14/02/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6602-067
SAMPLING DATE : 02/02/2023 SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
TESTED DATE : 02-14/02/2023 RECEIVED DATE : 02/02/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 14/02/2023


PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเล	STANDARD
Cadmium ^{1/}	µg/l as Cd	ICP-OES	ND	≤ 5.0
Lead ^{1/}	µg/l as Pb	ICP-OES	ND	≤ 8.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23.0	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	CFU/100 ml	Membrane Filter	< 1.0	≤ 100

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (1 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ)

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
14/02/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

STC.LAB 0236/2566

14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน คุณศรายุทธ ไชยทะเลสรณัฐ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ บ่อแยกไขมัน ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่นๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อน้ำรอบคลัง
หมายเลขรายงาน : W 6602-090
เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
โรงงาน พ.ศ. 2560
ผลการทดสอบ : รายละเอียดดังตารางที่ 1
ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพบ่อน้ำรอบคลังเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	พฤศจิกายน 2565	ธันวาคม 2565	มกราคม 2566	กุมภาพันธ์ 2566	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.53	7.32	-	-	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	1.4	3.0	-	-	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	< 40.0	-	-	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	2.3	1.3	-	-	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	-	-	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	0.21	0.14	-	-	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	448	268	-	-	≤ 3,000

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด
เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 เก็บน้ำบ่อรอบคลังไม่ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อแยกไขมัน

หมายเลขรายงาน : W 6602-090

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำบ่อแยกไขมันเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	พฤศจิกายน 2565	ธันวาคม 2565	มกราคม 2566	กุมภาพันธ์ 2566	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.09	7.10	8.06	8.15	5.5-9.0
BOD ₅	mg/l	1.7	5.0	1.5	3.0	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	< 40.0	< 40.0	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	5.0	4.0	3.0	1.4	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	0.07	0.21	0.14	1.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	110	46.0	112	190	≤ 3,000
Cadmium	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 0.03

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ข้อสังเกต : รายการทดสอบ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 กำหนด

ข้อเสนอแนะ : 1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ
ป้องกันการสะสมของตะกอนอินทรีย์ และตะกอนไขมันต่าง ๆ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้
ผลทดสอบสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ได้
2. ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำบ่อแยกไขมันอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้
มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ ที่กำหนดไว้

ลงชื่อ.....

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6602-068
SAMPLING DATE : 02/02/2023 SAMPLING TIME : 09.17 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
TESTED DATE : 02-14/02/2023 RECEIVED DATE : 02/02/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 14/02/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข่	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	8.15	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Days, BOD Test	3.0	≤ 20
		Azide Modification Method		
COD	mg/l	Close Reflux, Titrimetric Method	< 40.0	≤ 120
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	≤ 5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	190	≤ 3,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-5031

14/02/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-5027

14/02/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6602-068
SAMPLING DATE : 02/02/2023 SAMPLING TIME : 09.17 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
TESTED DATE : 02-14/02/2023 RECEIVED DATE : 02/02/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 14/02/2023

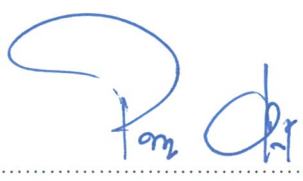
PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข่	STANDARD*
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 -105 °C	1.4	≤ 50
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	1.00	≤ 100
Cadmium ^{1/}	mg/l as Cd	ICP-OES	ND	≤ 0.03

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
14/02/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



STC.LAB 1212/2566

17 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ


เรียน คุณศรายุทธ ไชยทะเลเศรษฐ์
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ปตท. (อ่าวมะขาม) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ น้ำทะเล ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อ 5 มิถุนายน 2566 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทาง บริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนมิถุนายน 2566

สถานที่ / พื้นที่ : น้ำทะเล

หมายเลขรายงาน : W 6606-093

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 1


ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทะเลเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2566	เมษายน 2566	พฤษภาคม 2566	มิถุนายน 2566	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	8.15	8.10	7.71	7.50	7.0 – 8.5
BOD ₅	mg/l	5.0	3.0	2.0	ไม่พบ	-
COD	mg/l	48.0	140	94.0	62.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	15.0	11.0	12.0	13.0	-
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	-
Cadmium	µg/l	1.30	ไม่พบ	1.98	ไม่พบ	≤ 5
Lead	µg/l	2.20	ไม่พบ	3.10	ไม่พบ	≤ 8.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	110	79.0	110	70.0	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100 ml	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	≤ 100

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ข้อสังเกต : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล บริเวณคลังน้ำมัน ปตท. (อ่าวมะขาม) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ) กำหนด

ข้อเสนอแนะ : ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำทะเลอย่างต่อเนื่องต่อไป


ลงชื่อ.....

(นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)
หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6606-029

Report No. W 6606-093

TEST REPORT


CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6606-120
SAMPLING DATE : 05/06/2023 SAMPLING TIME : 08.53 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
TESTED DATE : 05-16/06/2023 RECEIVED DATE : 05/06/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 17/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเล	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.50	7.0 - 8.5
BOD ₅	mg/l	5-Days, BOD Test	ND	-
		Azide Modification Method		
COD	mg/l	Close Reflux, Titrimetric Method	62.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 -105 °C	13.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of BOD = 1.00 mg/l]


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

ว-176-จ-5031

17/06/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ว-176

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

ว-176-ค-5027

17/06/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6606-120
SAMPLING DATE : 05/06/2023 SAMPLING TIME : 08.53 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
TESTED DATE : 05-16/06/2023 RECEIVED DATE : 05/06/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 17/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำทะเล	STANDARD
Cadmium ^{1/}	µg/l as Cd	ICP-OES	ND	≤ 5.0
Lead ^{1/}	µg/l as Pb	ICP-OES	ND	≤ 8.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	70.0	≤ 1,000
Fecal Coliform Bacteria ^{1/}	CFU/100 ml	Membrane Filter	< 1.0	≤ 100

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : Clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (1 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2564
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5 เพื่อการอุตสาหกรรมและท่าเรือ)

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17 06 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

STC.LAB 1212/2566

17 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

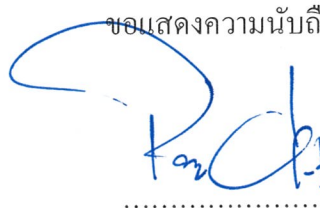
เรียน คุณสรายุทธ ไชยทะเลสรยุทธ์
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ บ่อแยกไข ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อ 5 มิถุนายน 2566 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการให้บริการส่วนอื่นๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางเพ็ญภา จันทรพิชญ์)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนมิถุนายน 2566

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อน้ำรอบคลัง

หมายเลขรายงาน : W 6606-093

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
โรงงาน พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพบ่อน้ำรอบคลังเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2566	เมษายน 2566	พฤษภาคม 2566	มิถุนายน 2566	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	8.02	7.73	-	-	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	3.0	5.0	-	-	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	44.0	-	-	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	3.0	4.0	-	-	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	-	-	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.00	1.00	-	-	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	98.0	424	-	-	≤ 3,000

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2566 เก็บน้ำบ่อรอบคลังไม่ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนมิถุนายน 2566

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อแยกไข

หมายเลขรายงาน : W 6606-093

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำบ่อแยกไขเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2566	เมษายน 2566	พฤษภาคม 2566	มิถุนายน 2566	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.57	7.45	7.80	7.33	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	2.0	6.0	3.0	0.5	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	44.0	45.0	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	4.0	4.0	5.0	3.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.00	1.00	2.00	2.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	158	168	188	75.0	≤ 3,000
Cadmium	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	≤ 0.03

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ข้อสังเกต : รายการทดสอบ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 กำหนด

ข้อเสนอแนะ : 1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ
ป้องกันการสะสมของตะกอนอินทรีย์ และตะกอนไขมันต่าง ๆ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้
ผลทดสอบสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ ได้
2. ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำบ่อแยกไขอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้
มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ ที่กำหนดไว้


ลงชื่อ.....

(นางเพ็ญภา จันทรพิชญ์)

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6606-121
SAMPLING DATE : 05/06/2023 SAMPLING TIME : 08.56 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-จ-9187)
TESTED DATE : 05-16/06/2023 RECEIVED DATE : 05/06/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 17/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข่	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.33	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 -105 °C	3.0	≤ 50
COD	mg/l	Close Reflux, Titrimetric Method	< 40.0	≤ 120
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	≤ 5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	75.0	≤ 3,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

Examined by 


(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-จ-5031

17/06/2023



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-ค-5027

17/06/2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
SAMPLING SOURCE : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6606-121
SAMPLING DATE : 05/06/2023 SAMPLING TIME : 08.56 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
TESTED DATE : 05-16/06/2023 RECEIVED DATE : 05/06/2023
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 17/06/2023

PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข	STANDARD*
BOD ₅	mg/l	5-Days, BOD Test Azide Modification Method	0.5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	2.00	≤ 100
Cadmium ^{1/}	mg/l as Cd	ICP-OES	ND	≤ 0.03

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17 06 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำแท็บเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-14

บันทึกการอนุญาตขึ้นท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ชื่อ ท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์. 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ท่าเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ท่าเรือโดยสาร และ ☐ ท่าเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999														
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม					0	-	-							

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

(นายพงศกร นำพากิจ)

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-15
บันทึกน้ำหนักมูลฝอย

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-ม.ค.-66	0							
2-ม.ค.-66	0							
3-ม.ค.-66	0							
4-ม.ค.-66	0							
5-ม.ค.-66	3	3						
6-ม.ค.-66	0							
7-ม.ค.-66	0							
8-ม.ค.-66	0							
9-ม.ค.-66	3	3						
10-ม.ค.-66	0							
11-ม.ค.-66	0							
12-ม.ค.-66	0							
13-ม.ค.-66	8	8						
14-ม.ค.-66	0							
15-ม.ค.-66	0							
16-ม.ค.-66	0							
17-ม.ค.-66	0							
18-ม.ค.-66	0							
19-ม.ค.-66	3	3						
20-ม.ค.-66	0							
21-ม.ค.-66	0							
22-ม.ค.-66	0							
23-ม.ค.-66	0							
24-ม.ค.-66	0							
25-ม.ค.-66	3	3						
26-ม.ค.-66	0							
27-ม.ค.-66	0							
28-ม.ค.-66	0							
29-ม.ค.-66	0							
30-ม.ค.-66	0							
31-ม.ค.-66	6	6						
	26							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-ก.พ.-66	0							
2-ก.พ.-66	3	3						
3-ก.พ.-66	0							
4-ก.พ.-66	0							
5-ก.พ.-66	0							
6-ก.พ.-66	0							
7-ก.พ.-66	0							
8-ก.พ.-66	20	20						
9-ก.พ.-66	0							
10-ก.พ.-66	0							
11-ก.พ.-66	0							
12-ก.พ.-66	0							
13-ก.พ.-66	3	3						
14-ก.พ.-66	0							
15-ก.พ.-66	0							
16-ก.พ.-66	0							
17-ก.พ.-66	0							
18-ก.พ.-66	0							
19-ก.พ.-66	2	2						
20-ก.พ.-66	0							
21-ก.พ.-66	0							
22-ก.พ.-66	7	7						
23-ก.พ.-66	0							
24-ก.พ.-66	0							
25-ก.พ.-66	0							
26-ก.พ.-66	2	2						
27-ก.พ.-66	0							
28-ก.พ.-66	0							
1-มี.ค.-66	0							
2-มี.ค.-66	0							
3-มี.ค.-66	0							
	37							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-มี.ค.-66	0								
2-มี.ค.-66	0								
3-มี.ค.-66	0								
4-มี.ค.-66	0								
5-มี.ค.-66	0								
6-มี.ค.-66	0								
7-มี.ค.-66	0								
8-มี.ค.-66	0								
9-มี.ค.-66	0								
10-มี.ค.-66	0								
11-มี.ค.-66	0								
12-มี.ค.-66	0								
13-มี.ค.-66	0								
14-มี.ค.-66	0								
15-มี.ค.-66	0								
16-มี.ค.-66	0								
17-มี.ค.-66	50	50							
18-มี.ค.-66	0								
19-มี.ค.-66	0								
20-มี.ค.-66	0								
21-มี.ค.-66	5	5							
22-มี.ค.-66	0								
23-มี.ค.-66	7	7							
24-มี.ค.-66	0								
25-มี.ค.-66	7	7							
26-มี.ค.-66	0								
27-มี.ค.-66	0								
28-มี.ค.-66	7	7							
29-มี.ค.-66	0								
30-มี.ค.-66	7	7							
31-มี.ค.-66	5	5							
	88								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-เม.ย.-66	0								
2-เม.ย.-66	0								
3-เม.ย.-66	0								
4-เม.ย.-66	0								
5-เม.ย.-66	0								
6-เม.ย.-66	0								
7-เม.ย.-66	4	4							
8-เม.ย.-66	0								
9-เม.ย.-66	0								
10-เม.ย.-66	0								
11-เม.ย.-66	0								
12-เม.ย.-66	0								
13-เม.ย.-66	0								
14-เม.ย.-66	2	2							
15-เม.ย.-66	0								
16-เม.ย.-66	0								
17-เม.ย.-66	0								
18-เม.ย.-66	0								
19-เม.ย.-66	0								
20-เม.ย.-66	0								
21-เม.ย.-66	0								
22-เม.ย.-66	6	6							
23-เม.ย.-66	0								
24-เม.ย.-66	0								
25-เม.ย.-66	0								
26-เม.ย.-66	0								
27-เม.ย.-66	0								
28-เม.ย.-66	0								
29-เม.ย.-66	2	2							
30-เม.ย.-66	0								
1-พ.ค.-66	0								
	14								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-พ.ค.-66	0								
2-พ.ค.-66	0								
3-พ.ค.-66	0								
4-พ.ค.-66	3	3							
5-พ.ค.-66	0								
6-พ.ค.-66	0								
7-พ.ค.-66	0								
8-พ.ค.-66	0								
9-พ.ค.-66	0								
10-พ.ค.-66	0								
11-พ.ค.-66	2	2							
12-พ.ค.-66	0								
13-พ.ค.-66	0								
14-พ.ค.-66	0								
15-พ.ค.-66	0								
16-พ.ค.-66	0								
17-พ.ค.-66	0								
18-พ.ค.-66	2	2							
19-พ.ค.-66	0								
20-พ.ค.-66	0								
21-พ.ค.-66	0								
22-พ.ค.-66	0								
23-พ.ค.-66	0								
24-พ.ค.-66	0								
25-พ.ค.-66	0								
26-พ.ค.-66	0								
27-พ.ค.-66	0								
28-พ.ค.-66	0								
29-พ.ค.-66	3	3							
30-พ.ค.-66	0								
31-พ.ค.-66	0								
	10								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-มิ.ย.-66	0								
2-มิ.ย.-66	0								
3-มิ.ย.-66	3	3							
4-มิ.ย.-66	0								
5-มิ.ย.-66	0								
6-มิ.ย.-66	0								
7-มิ.ย.-66	0								
8-มิ.ย.-66	0								
9-มิ.ย.-66	3	3							
10-มิ.ย.-66	0								
11-มิ.ย.-66	0								
12-มิ.ย.-66	0								
13-มิ.ย.-66	0								
14-มิ.ย.-66	0								
15-มิ.ย.-66	2	2							
16-มิ.ย.-66	0								
17-มิ.ย.-66	0								
18-มิ.ย.-66	0								
19-มิ.ย.-66	0								
20-มิ.ย.-66	0								
21-มิ.ย.-66	0								
22-มิ.ย.-66	0								
23-มิ.ย.-66	0								
24-มิ.ย.-66	0								
25-มิ.ย.-66	4	4							
26-มิ.ย.-66	0								
27-มิ.ย.-66	0								
28-มิ.ย.-66	2	2							
29-มิ.ย.-66	0								
30-มิ.ย.-66	0								
1-ก.ค.-66	0								
	14								



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-16
สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

แสดงผล ณ วันที่	03/07/2566 - 16:45 น.
Business Unit	คลัง
Operation Type	Terminal
Facility	คลังน้ำมันภูเก็ต
หน่วยงาน	ไม่ได้ระบุหน่วยงาน
ประเภทอุบัติการณ์	Safety Work Related (Operation/Office, Car, Transportation) Non-Work Related (Operation/Office, Car, Transportation) Near Miss (Operation/Office, Car, Transportation) Substandard (Operation/Office, Car, Transportation / Sub Action, Sub Condition) Process Safety Security With Lost Without Lost Substandard (Sub Action, Sub Condition)
ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	ตั้งแต่01/01/2566 ถึง 30/06/2566
ระดับความรุนแรง	Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not Specified

Accident / Near Miss

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายงานสอบสวนแล้วเสร็จ	จำนวนรายการที่ต้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ	สัดส่วนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ (%)
คลังน้ำมันภูเก็ต (คน.ภก.ปภธ.)	4	0	0.00	0	0	0	0.00

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

แสดงผล ณ วันที่	03/07/2566 - 16:45 น.
Business Unit	คลัง
Operation Type	Terminal
Facility	คลังน้ำมันภูเก็ต
หน่วยงาน	ไม่ได้ระบุหน่วยงาน
ประเภทอุบัติการณ์	Safety Work Related (Operation/Office, Car, Transportation) Non-Work Related (Operation/Office, Car, Transportation) Near Miss (Operation/Office, Car, Transportation) Substandard (Operation/Office, Car, Transportation / Sub Action, Sub Condition) Process Safety Security With Lost Without Lost Substandard (Sub Action, Sub Condition)
ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	ตั้งแต่01/01/2566 ถึง 30/06/2566
ระดับความรุนแรง	Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not Specified

Substandard

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายการที่ต้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ	สัดส่วนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ (%)	จำนวนรายงานที่ยังมีข้อบกพร่องยังไม่พิจารณา	จำนวนรายงานที่ยังมีข้อบกพร่องยังไม่พิจารณาและอยู่ กำหนด	จำนวนรายการแก้ไขที่ยังมีข้อบกพร่องและไม่ กำหนดแล้ว	จำนวนรายการแก้ไขที่ยังมีข้อบกพร่องและไม่ กำหนดแล้ว
คลังน้ำมันภูเก็ต (คน.ภก.ปภธ.)	4	8	200.00	8	8	100.00	0	0	0	0



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันภูเก็ต

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-17

แผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2566



กำหนดการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

ตรวจสุขภาพประจำปี

วันนี้ – 31 ธ.ค. 2566

ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

วันนี้ – 31 ต.ค. 2566

รายชื่อโรงพยาบาลชั้นนำที่สามารถเข้ารับบริการโดยไม่ต้องสำรองจ่าย

โรงพยาบาลที่ตรวจได้เฉพาะการตรวจสุขภาพประจำปี

- โรงพยาบาลธนบุรี 2
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
- โรงพยาบาลพญาไท 1,3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลวิไลต์มิดคอสโมเซ็นเตอร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสุ่มวิท
- โรงพยาบาลวิมุต
- โรงพยาบาลเมตพาร์ค
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
- กดตรวจสมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

โรงพยาบาลที่ตรวจได้ทั้งตรวจสุขภาพประจำปี และ/หรือ ปัจจัยเสี่ยง

- โรงพยาบาลกรุงเทพ ช.ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพญาไท 2
- โรงพยาบาลบีแคร์ ลำลูกกา
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลพริ้นซ์ ปากน้ำโพ 1
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พักยา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิชญ์โลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ วอนแท่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่

กรณีมีความประสงค์เข้ารับบริการใน ส.พ. นอกเหนือรายชื่อข้างต้น
ขอให้สำรองจ่าย และนำใบเบิกตามขั้นตอนการเบิกค่ารักษาพยาบาลของ OR ตามวงเงินที่บริษัทกำหนด

หมายเหตุ :

1. พนักงานสามารถเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ได้ปีละ 1 ครั้ง โดยพิจารณาจากวันที่เข้ารับการตรวจ
2. ลูกจ้างทดลองงานซึ่งมีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานแล้ว แนะนำให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี
3. พนักงานจะต้องดำเนินการนัดหมายกับโรงพยาบาลก่อนเข้ารับบริการ โดยขอให้ศึกษาคำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี และ การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (ตามเอกสารแนบ)
4. พนักงานจะต้องแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชนต่อสถานพยาบาลก่อนเข้ารับบริการ
5. **ขอความร่วมมือพนักงานที่ต้องตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เข้ารับการตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี**
6. พนักงาน secondment-in ขอให้รับการตรวจสุขภาพประจำปี โดยใช้สิทธิของบริษัทต้นสังกัด กรณีต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ขอให้แสดงบัตรพนักงาน OR คู่กับบัตรพนักงานบริษัทต้นสังกัด



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

การตรวจสุขภาพประจำปี

- คุณเบญจนากรณี 083-814-5072
- คุณฐิติภัทร 084-393-5165
- คุณอนุธิดา 087-272-0396

การตรวจปัจจัยเสี่ยง

- คุณอนันต์สิทธิ์ 080-070-4402



ช่องทางการนัดหมายเข้ารับการตรวจสุขภาพ และ การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2566

ระยะเวลาเข้ารับการตรวจ

15 พฤษภาคม ถึง 31 ธันวาคม 2566

การเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ

1. ควรพักผ่อนให้เพียงพอ อย่างน้อย 6-8 ชม. ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ เนื่องจากการนอนไม่พออาจส่งผลต่อความดันโลหิตและการเต้นของหัวใจ
2. งดน้ำ หรืออาหารก่อนการเจาะเลือด เพื่อตรวจระดับน้ำตาล/ระดับไขมันในเลือด ก่อนการเจาะเลือด อย่างน้อย 12 ชั่วโมง หากกระหายน้ำสามารถจิบน้ำเปล่าได้เพียงเล็กน้อย
3. งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างน้อย 24 ชม. ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ
4. งดการสูบบุหรี่ก่อนตรวจสุขภาพ เนื่องจากจะทำให้ความดันโลหิตสูง
5. หากมีประวัติโรคประจำตัว หรือประวัติสุขภาพ หรืออยู่ระหว่างการรักษาพยาบาลหรือรับประทานยาอยู่ ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ก่อนเข้ารับการตรวจทุกครั้ง โดยนำผลการตรวจรายงานด้านการแพทย์ หรือประวัติสุขภาพอื่น ๆ ที่ท่านมีอยู่มาด้วย เพื่อประกอบการวินิจฉัยของแพทย์

การเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ

6. ควรสวมใส่เสื้อผ้าที่สามารถพับแขนขึ้นได้สะดวก ไม่รัดแน่นเพื่อความสะดวกในการเจาะเลือด
7. การเอกซเรย์ปอด งดใส่เครื่องประดับ หรือพกพาสิ่งต่างๆ ที่เป็นโลหะ สุกภาพสตริงดใส่ชุดชั้นในที่เป็นโครงเหล็ก
8. การตรวจสายตาโดยจักษุแพทย์ ขอให้ถอดคอนแทกเลนส์ก่อนเข้ารับการตรวจ (กรุณาเตรียมอุปกรณ์สำหรับใส่คอนแทกเลนส์รวมทั้ง น้ำยาต่าง ๆ มาด้วย)
9. สำหรับสุภาพสตรี
 - กรณีตั้งครรภ์หรือสงสัยจะตั้งครรภ์ กรุณาแจ้งให้พยาบาลทราบล่วงหน้าก่อนมาตรวจ
 - กรณีมีรายการตรวจหามะเร็งเต้านมด้วยเครื่องเอกซเรย์พิเศษ (Digital Mammogram) /ตรวจปีสสาวะ/ตรวจภายใน ควรมาตรวจก่อนและหลังมีประจำเดือนอย่างน้อย 7 วัน เพื่อผลการตรวจที่มีความถูกต้อง
10. เพื่อความสะดวกในการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG กรุณาหลีกเลี่ยงการทาโลชั่นที่ผิวหนัง
11. หากมีการตรวจหัวใจด้วยการวิ่งสายพาน (Exercise Stress Test: EST) กรุณานำรองเท้ากีฬามาด้วย

โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ (งดตรวจสมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย)

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : คลินิกตรวจสุขภาพ ชั้น 4 โซน E

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้า 7 วันทำการ ผ่าน QR Code
หรือ โทร 02-419-1983 (ในเวลาทำการ) หรือ 1474
- E-mail : marketing.siph@gmail.com



QR นัดหมาย

วิธีการนัดหมาย

- กรอกรหัสใน QR Code โดยสามารถตรวจสอบวันที่นัดหมายผ่าน QD Code Link
ได้ภายใน 24-48 ชั่วโมงหลังลงทะเบียน

โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารบำรุงราษฎร์คลินิก (อาคารเอ)

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่าน QR Code ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
หรือติดต่อ

ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11

อาคารบำรุงราษฎร์คลินิก (อาคารเอ)

โทร 02-011-3111 หรือ 1378

Email Corporatesales@Bumrungrad.com



นัดตรวจผ่าน QR Code

โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 1 ชั้น 4

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่าน QR Codeล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน

หรือติดต่อ

- โทร 02-836-9999



นัดตรวจผ่าน QR Code

โรงพยาบาลเวชธานี

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน 07.30 – 14.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ผ่านทาง QR Code
- ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 โทร 02-734-0000 ต่อ 1111

หรือติดต่อ

- เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล คุณสุภาวดี เกิดสมบูรณ์(นิ่ว) โทร. 084-361-5634

คุณวิมลัญญา แสวานี (เก้) โทร. 084-361-5636



โรงพยาบาลวิมุต

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 6 One Stop Service

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 น. – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมาย ผ่าน ViMUT Application

ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ

หรือติดต่อ

- Call Center 02-079-0000



App Store



Google Play

Download ViMUT Application

โรงพยาบาลพญาไท 1

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : อาคาร 3 ชั้น 3

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 น. – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมาย ผ่าน Health up Application

ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ

หรือติดต่อ

- Call Center 1772 (24 ชม.)



Download Health up Application

โรงพยาบาลพญาไท 3

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ (บริษัทคู่สัญญา) ชั้น 18

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- Call Center 1772 (24 ช.ม.) หรือ โทร 085-481-7852 (08.00 – 20.00 น.)

โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์สร้างเสริมสุขภาพ ชั้น 4

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- 02-9447111 ต่อ 4006, 4007

โรงพยาบาลสุ่มวิท

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

- เวลา : 07.00 – 15.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- แผนกการตลาดบริษัทคู่สัญญา (จันทร์ – ศุกร์ จ8.00 –17.00 น.)

โทร. 02-391-0011 ต่อ 862,863 ,865,866

E-mail : sale@sukumvithospital.com

โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์

- สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : Wellness Center ชั้น 2 (ลิฟท์เหนือ)

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- โทรศัพท์ : 02-0222-222
- Email: snhwellness@samitivej.co.th

โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท

- สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : Wellness Center อาคาร 2 ชั้น 3

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- โทรศัพท์ : 02-022-2222
- Email : svhwellness@samitivej.co.th

โรงพยาบาลเมดพาร์ค

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 7 (ลงทะเบียนบริเวณชั้น G ก่อนเข้ารับบริการ)

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 08.00-16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- โทรศัพท์ 02-023-3333
- E-mail : access@medparkhospital.com

โรงพยาบาลธนบุรี 2

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

- เวลา : 07.00 – 12.00 น.

การนัดหมาย :

- ผ่านทางโทรศัพท์

คุณณัฐมน เมณฑกุล (หมวย) โทร. 097-2235668

โรงพยาบาลปิยะเวท

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 3 อาคาร Ideal Imaging

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่าน QR Code ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน

หรือติดต่อ

- โทร 02-129-5555



นัดตรวจผ่าน QR Code



โรงพยาบาลวิชัยยุทธ

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 11 อาคารศูนย์การแพทย์วิชัยยุทธ

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน
- Call 02-265-7777 ต่อศูนย์ตรวจสุขภาพ
- E-mail : checkup@vichaiyut.com



โรงพยาบาลพระราม 9

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร บี ชั้น 12

เวลา : 07.00 น. – 15.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- Hotline 1270 ต่อ 21201 – 21203
- E-mail:Checkup@praram9.com

มีบริการรถรับส่ง ระหว่าง SW.พระราม 9 กับ

MRT Iwชบุรี (มีจุดจอดรอบประจำสถานี) และ

- MRT พระรามเก้า (วันจันทร์ไม่มีจุดให้จอด)

ตั้งแต่เวลา 7.45 น. โดยมีรถบริการทุกชั่วโมง

สำหรับผู้ที่ยังไม่มีประวัติกับสถานพยาบาล
ลงทะเบียนผ่าน QR CODE



New HN Online



SW.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลนนทเวช

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่านทางอีเมล ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- คุณศิริวรรณ สุนทรพงษ์ โทร 087-113-2687 siriwan.s@nonthavej.co.th
- คุณมัทนา สินธวาลัย โทร 081-843-1184 manthana.s@nonthavej.co.th



โรงพยาบาลวิภาวดี

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์สุขภาพและอาชีวอนามัย อาคาร 2 ชั้น G

• การนัดหมาย :

- พนักงานสามารถ Walk in เพื่อเข้ารับบริการได้ทุกวัน

ระหว่างเวลา 07.00 – 15.00 น.



โรงพยาบาลพญาไท 2

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร B ชั้น 7

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 น. – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- ศูนย์ตรวจสุขภาพ 02-617-2444 ต่อ 3754, 3758 หรือ Call Center 1772
- Email : AppointmentP2 VIP Mail Center
- pt2_vipappointment@phyathai.com

สว.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลปาลิ พลโยธิน

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร 1 ชั้น 13

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 น. – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
- Call Center 1772 (24 ชม.) กด 2 กด 3
- หรือ ผ่านทาง Application Health Up



Download Health up Application

สพ.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลบีแคร์ ลำลูกกา

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคารบันดารี ชั้น 1

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 15 .00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่าน QR Code ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน

หรือติดต่อ

- โทร 080-0571868 / 02-532 4444 ต่อ 1130, 1227



นัดตรวจผ่าน QR Code



โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : Health Desing Center (HDC) ชั้น5 ตึก R

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- Contact Center 02-310-3000
- Call Center 1719
- Email : info@bangkokhospital.com

sw.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : Health Promotion Center(HPC) อาคาร E ชั้น 5

- เวลา : วัน อังคาร พุธ ศุกร์ เสาร์ และอาทิตย์ เวลา 08.00-16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- ติดต่อ คุณวนิดา มายุศิริ โทร 038-909077

E-mail : Wanida.may@bph.co.th , bphhpc@bph.co.th



โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์อำนวยการเวชศาสตร์ อาคาร E ชั้น B

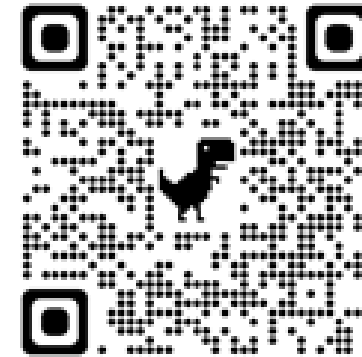
เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 08.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายผ่าน QR Code ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน

หรือติดต่อ

- โทรศัพท์ 038-32030 ต่อ 3018,3022



QR นัดหมาย



โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- โทรศัพท์ : 033-038-871
- Line SamitivejChonburi : Line ID ; @Dr.Samitchon

โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์สุขภาพดี Healthiness Center ชั้น G

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน 07.00-16.30 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- คุณปิยะมาศ สິงส์ัจจธรรม / จุน. Check up

- โทรศัพท์ 038 – 921821-22

- E-mail : Brh.contracthpc@brh.co.th , piyamas.su@brh.co.th

sw.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : Health Promotion Center ชั้น1

เวลา : วันจันทร์ ถึงศุกร์ เวลา 08.00-16.00 น.

วันเสาร์ เวลา 08.00-12.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- Health Promotion Center (HPC)
- เบอร์โทรศัพท์ 052-089817
- E-mail : bcmhpc@bangkokhospital-chiangmai.com

สว.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลพริ้นซ์ ปากน้ำโพ 1

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : แผนกศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 4 อาคาร B

เวลา : เปิดให้บริการทุกวันเวลา 07.00 – 16.00 น. (พักเที่ยงเวลา 12.00-13.00 น.)

การนัดหมาย :

- พนักงานสามารถ Walk in เพื่อเข้ารับบริการได้ทุกวัน โดยติดต่อเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เพื่อแจ้งเข้ารับการตรวจสุขภาพ ณ วันเข้ารับการตรวจ



โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น 4

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- โทรศัพท์ 055-051724 ต่อ 4201



โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ ชั้น G (ตึกเก่า)

- เวลา : วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 07.00 – 12.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- แผนกตรวจสุขภาพ เบอร์โทรศัพท์ 042-343111 ต่อ 1170,1173



โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : Health Promotion Center ชั้น 2

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 07.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- Call Center 043-042-888 หรือ 1719 ตลอด 24 ชั่วโมง

(การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง แพทย์ออกตรวจเฉพาะ วันจันทร์-วันศุกร์

เวลา 09.00-15.00 น. เท่านั้น)

รพ.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์สุขภาพ ชั้น 4

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 09.00 – 16.00 น.

การนัดหมาย : นัดหมายล่วงหน้า 3 วันทำการ

- คุณมณีนุช จังหวัดกลาง 044-429999 ต่อ 4321



โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์ธานี

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ชั้น 2

- เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 7.00 – 14.30 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- ติดต่อ 077-956-789 ต่อ 2261 , 2262
- E-mail : bsrhealthpro@bsr.bdms.co.th



โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต

สถานที่ให้บริการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

- เวลา : วันจันทร์ พุธ พฤหัสบดี ศุกร์ และเสาร์ เวลา 08.00-15.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- Contact Center 076-254421-9
- Call Center 1719
- Wellness center ต่อ 8415

สว.สามารถตรวจปัจจัยเสี่ยงได้



โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่

สถานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

เวลา : เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 08.00-16.00 น.

การนัดหมาย :

- นัดหมายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- คุณอารยา (พยาบาล check up)
- โทรศัพท์ 074-272-800 ต่อ 2275
- E-mail : Bhh-checkup-group@bgh.co.th

