

เอกสารแนบที่ 12

แบบบันทึกการอนุญาตขึ้นท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต



บันทึกขออนุญาตขึ้นท่าเรือคลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่.....เดือน.....ปี.....

เรียน.....

เรื่อง ขออนุญาตขึ้นท่าเรือผ่านคลัง ปตท.ภูเก็ต

ด้วยเรือ.....เข้าเทียบท่าวันที่.....

เวลา.....น. จะขออนุญาตให้ลูกเรือผ่านคลังฯ เพื่อทำธุระ.....

และจะกลับเข้ามาในวันที่.....เวลา (ตามที่คลังฯ กำหนด).....น.

โดยมีรายชื่อลูกเรือดังต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล	เวลาออก	เวลาเข้า	ชื่อ-นามสกุล	เวลาออก	เวลาเข้า
1.			7.		
2.			8.		
3.			9.		
4.			10.		
5.			11.		
6.			12.		

ทั้งนี้ภายในเรือยังมีลูกเรือทั้งสิ้น.....คน ซึ่งสามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างปลอดภัย และ สามารถนำเรือออกได้ในกรณีฉุกเฉิน

หมายเหตุ

- กรณีที่มีลูกเรือกลับลงเรือ เกินเวลา 20.30 น.หรือลูกเรือมีสภาพร่างกายไม่พร้อมจะปฏิบัติงาน ต้องให้นายเรือเป็น ผู้มารับลูกเรือเท่านั้น

ลงชื่อ.....นายเรือ/ต้นเรือ

(.....)

ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....นายท่า

(.....)

ผู้อนุญาต

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกสถิติปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าเรือ

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ชื่อ ทำเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์ 076-391428 โทรสาร 0763-91429-113

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าเทกอง ☐ ทำเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ทำเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ประเภทเรือ																
ขนาดเรือ	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรือน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ตู้ยู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)		
(ตันกรอส)																
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

สถิติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

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

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าเทกอง ☐ ทำเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ทำเรือน้ำมัน ☐ ทำเรือสินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้าออก

ประเภทเรือ																				
ขนาดเรือ	เรือสินค้าทั่วไป				เรือเทกอง				เรือน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ตัน	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)		
(ตันกรอส)																				
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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กันยายน 2567

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

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าทางไกล ☐ ทำเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ทำเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ (ตันกรอส)	ประเภทเรือ									
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือท่องเที่ยว		เรือท่องเที่ยว/สินค้าเหลว/เคมี		เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)			
	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อยู	ตัน
ต่ำกว่า 500										
500 - 2,999										
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
7,000 - 9,999										
10,000 ขึ้นไป										
รวม					0	-	-			

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้าจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สถิติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....
.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ชื่อ ทำเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต โทรศัพท์ 076-391428 โทรสาร 0763-91429-113

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าท่องเที่ยว ☐ ทำเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ทำเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ประเภทเรือ										
ขนาดเรือ (ตันกรอส)	เรือสินค้าทั่วไป		เรือท่องเที่ยว		เรือน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)	
					เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อยู	ตัน
ต่ำกว่า 500										
500 - 2,999										
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-
7,000 - 9,999										
10,000 ขึ้นไป										
รวม					0	-	-			

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่เข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

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

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าเทกอง ☐ ทำเรือผู้สินค้าคอนเทนเนอร์

✓ ทำเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ (ตันกรอส)	ประเภทเรือ									
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรือน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี (ระบุทั้ง 2 หน่วย)		เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)			
	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน
ต่ำกว่า 500										
500 - 2,999										
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-
7,000 - 9,999										
10,000 ขึ้นไป										
รวม					0	-	-			

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่เข้ามาจาก
เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง
สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....
[Redacted Signature]

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง
วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับทำเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ชื่อ ทำเรือ คัดค้านำมันถูกเก็บ โทรสัพพ์ 076-391428 โทรสาร.0763-91429-113

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

เป็นทำเรือประเภท ☐ ทำเรือสินค้าทั่วไป ☐ ทำเรือสินค้าทางไกล ☐ ทำเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

☒ ทำเรือน้ำมัน สินค้าเหลว เคมีภัณฑ์ ☐ ทำเรือโดยสาร และ ☐ ทำเรืออื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ประเภทเรือ											
ขนาดเรือ (ตันกรอส)	เรือสินค้าทั่วไป		เรือทางไกล		เรือน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี (ระบุทั้ง 2 หน่วย)				เรือคอนเทนเนอร์ (ระบุทั้ง 2 หน่วย)		เรืออื่นๆ ระบุ.....
	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	เที่ยว	ตัน	เที่ยว
ต่ำกว่า 500											
500 - 2,999											
3,000 - 6,999	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-
7,000 - 9,999											
10,000 ขึ้นไป											
รวม					0	-	-				

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 0 ลิตร ส่วนใหญ่เข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง
วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2568

เอกสารแนบที่ 14

บันทึกตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

T.O. _____ W.A. 2567

หมายเหตุ 1) ความถี่: $D =$ วัน; $W =$ สัปดาห์; $M =$ เดือน; * ในกล่องข้อมูลเป็นตัวเลข
2) ในกล่องเครื่องหมาย \checkmark ถ้าปกติ \times ถ้าผิดปกติ — ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
3) กรณีพบความผิดปกติ ในบันทึกการเผยแพร่ในหน้าที่ 2/2

W.D. 2567

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator		วันที่: 11/01/2564		ผู้รับผิดชอบ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	ระดับไม่เกิน	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ
1	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *
2	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *
3	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *
4	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *
5	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	คาด	ไม่รั่วซึม อยู่ในตำแหน่งถูกต้อง		1 W
7	บ่อน้ำ กอปลอยออก	คาด/ตามกลืน	ไม่รั่วซึม ไม่มีสิ่งสกปรก		1 W
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"		1 W
9	Electric pump	คาด/ฟัง/มือจับ	ไม่เต็ม-รอนผิดปกติ		1 W
10	Diaphragm pump	คาด/ฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำไม่รั่วซึม		1 W
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก		1 W
12	รั้วหินในบ่อ	คาด	ไม่มี		1 W
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date ตามใบมาตรฐาน		1 M

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ไม่ลงข้อมูลเป็นตัวเลข

2) ไม่ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

หมายเหตุ 1) ความถี่: $D = \text{วัน}$; $W = \text{สัปดาห์}$; $M = \text{เดือน}$; * เรื่องข้อมูลเป็นตัวเลข
2) โครงสร้าง \checkmark ถ้าปกติ \times ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
3) การหาค่าความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

[illegible]

T. V. W. S. 2567

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator		วิธีตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		วันที่		ผู้รับผิดชอบ:		ผู้รับผิดชอบ:		วันที่		ผู้รับผิดชอบ:		วันที่		ผู้รับผิดชอบ:	
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ
1	ถัง	ดู	ระดับน้ำมัน	1 D															
2	ถัง	ดู	ระดับน้ำมัน	1 D															
3	ถัง	ดู	ระดับน้ำมัน	1 D															
4	ถัง	ดู	ระดับน้ำมัน	1 D															
5	ถัง	ดู	ระดับน้ำมัน	1 D															
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	ดู	ไม่รั่วซึม อยู่ในตำแหน่งถูกต้อง	1 W															
7	บ่อพักน้ำ คอมเพล็กซ์	ดู/ดมกลิ่น	ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่มีสิ่งปนเปื้อน	1 W															
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	ดู	ปกติ "ปิด"	1 W															
9	Electric pump	ดู/ฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W															
10	Diaphragm pump	ดู/ฟัง	ลมในรั้ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W															
11	Bund Wall	ดู	ไม่มีรอยแตก	1 W															
12	รั้วซึมในบ่อ	ดู	ไม่มี	1 W															
13	สายดิน	ดู/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด บอดี้ครบถ้วน	1 M															

หมายเหตุ: 1) ความถี่: D = วัน; W = สัปดาห์; M = เดือน; * ให้องค์กรเป็นผู้ดำเนินการ

2) ให้องค์กรตรวจสอบ: ✓ มาตรฐาน; ✗ มาตรฐาน - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อ: _____

ผู้ตรวจ: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

ข้อมูลเครื่องจักร: API oil-water separator		ยี่ห้อ:		ผู้รับผิดชอบ:												รุ่น:																					
รหัสเครื่องจักร: 4201 / 4001-14141		มาตรฐาน		ความถี่												คำสั่ง: ๑๗.๘/๙																					
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	ระดับ/ไม่เกิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ถึง	คาด	ระดับ/ไม่เกิน	1	D	*																															
2	ถึง	คาด	ระดับ/ไม่เกิน	1	D	*																															
3	ถึง	คาด	ระดับ/ไม่เกิน	1	D	*																															
4	ถึง	คาด	ระดับ/ไม่เกิน	1	D	*																															
5	ถึง	คาด	ระดับ/ไม่เกิน	1	D	*																															
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	คาด	ไม่รั่วซึม อยู่ในระดับถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ขอยกน้ำ กองลอยออก	คาด/ตามกลั่น	ไม่ตรวจพบ ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	Electric pump	คาด/หึ่ง/มีอลัน	ไม่ตั้ง-ร้อนผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Diaphragm pump	คาด/หึ่ง	ลมไม่รั่ว ข้างในไม่รั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	รั้วหินในบ่อ	คาด	ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	สายดิน	คาด/มีอลัน	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด มีจุดยึดไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ในช่องหมายเหตุเป็นตัวเลข

2) ในช่องเครื่องหมาย: ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ — ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

M.O. W.D. 2567

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				วันที่:		รุ่น:																														
รหัสเครื่องจักร: 002-931810140				ผู้รับผิดชอบ:		คลัง: ๑๙.๖๓,																														
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ถึง	คาด	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																
2	ถึง	คาด	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																
3	ถึง	คาด	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																
4	ถึง	คาด	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																
5	ถึง	คาด	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																
6	วาล์ว/พาทาง (ขาเข้า)	คาด	ไม่รั่วซึม อยู่ใบตำแหน่งถูกต้อง	1 W					✓																										✓	
7	ขอลูกน้ำ กองบ่อบอก	คาด/ตามกลิ่น	ไม่มีสารปนเปื้อน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W					✓																										✓	
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W					✓																										✓	
9	Electric pump	คาด/หึ่ง/มือจับ	ไม่ต้อง-ร้อนผิดปกติ	1 W					N/A																										N/A	
10	Diaphragm pump	คาด/หึ่ง	ลมไม่รั่ว น้ำหนักไม่รั่วซึม	1 W					N/A																										N/A	
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W					✓																										✓	
12	รับพิทในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W					✓																										✓	
13	สามต้น	คาด/มือจับ	ใบเกิน Due Date ตามใบภาค มีผลบังคับแล้ว	1 M					N/A																										N/A	

০৮.০৮.১৮. ২৫৬৭

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน 4/9, พ.ศ. 2567

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator		ยี่ห้อ:		รุ่น:		ผู้รับผิดชอบ:		คลัง:																										
รหัสเครื่องจักร: ๐๐๓1		ทางเข้า/ทางออก		วัสดุ		ความถี่		ความถี่																										
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %																															
2	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %																															
3	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %																															
4	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %																															
5	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %																															
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	ตา	ไม่รั่วซึม อยู่ในระดับถูกต้อง																															
7	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	ตา	ตาดี/ตมกลิ้ง																															
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	ตา	ตาดี "ปิด"																															
9	Electric pump	ตา	ตาดี/พื้ง/มีข้อจัน																															
10	Diaphragm pump	ตา	ตาดี/พื้ง																															
11	Bund Wall	ตา	ตาดี																															
12	รั้วพื้งในบ่อ	ตา	ตาดี																															
13	สายดิน	ตา	ตาดี/มีข้อจัน																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

หมายเหตุ 1) ความถี่: $D =$ วัน; $W =$ สัปดาห์; $M =$ เดือน; * ให้องค์ข้อมูลเป็นตัวเลขนัยสำคัญ
2) ให้องค์เครื่องหมาย \checkmark ถ้าปกติ \times ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

D.A. W. 2567

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator		วันที่: <div></div>		ผู้รับผิดชอบ: <div></div>		รุ่น: <div></div>																													
รหัสเครื่องจักร: 0001 2 0114/0011		ผู้รับผิดชอบ: <div></div>		คำสั่ง: 14/11/1																															
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *																														
2	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *																														
3	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *																														
4	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *																														
5	ถัง	คาด	ระดับไม่เกิน	%	1 D *																														
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	คาด	ไม่รั่วซึม อยู่ในตำแหน่งถูกต้อง		1 W																														
7	วาล์ว/ท่อทาง (ขาออก)	คาด/ตามกลั่น	ไม่มีคราบไขมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น		1 W																														
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"		1 W																														
9	Electric pump	คาด/ฟัง/มือจับ	ไม่ตั้ง-ร้อนผิดปกติ		1 W																														
10	Diaphragm pump	คาด/ฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำหนักไม่รั่วซึม		1 W																														
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก		1 W																														
12	รั้วหินในบ่อ	คาด	ไม่มี		1 W																														
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด บอดี้ติดไม่หลวม		1 M																														
																												</							

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

TIA-W.D. 2567

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator		รหัสเครื่องจักร: ๕๐๗-๖๔๒๓๘ SBT A-1		ผู้รับผิดชอบ: <div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</div>																															
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ: <div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</div>																														
1 ถึง		ระดับไม่เกิน	%	1 D *																															
2 ถึง		ระดับไม่เกิน	%	1 D *																															
3 ถึง		ระดับไม่เกิน	%	1 D *																															
4 ถึง		ระดับไม่เกิน	%	1 D *																															
5 ถึง		ระดับไม่เกิน	%	1 D *																															
6 วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)		ไม่รั่วซึม อยู่ในตำแหน่งถูกต้อง		1 W																															
7 บ่อพักน้ำ กลองปล่อยออก		ในทิศทางนี้ ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่เกิดเสียงเข็น		1 W																															
8 วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)		ปกติ "เปิด"		1 W																															
9 Electric pump		ไม่ต้อง-รอนผิดปกติ		1 W																															
10 Diaphragm pump		ลมใบรี นำน้มน้ำไม่รั่วซึม		1 W																															
11 Bund Wall		ไม่มีรอยแตก		1 W																															
12 รีบพิชในปอ		ไม่มี		1 W																															
13 สายดิน		ไม่เกิน Due Date ตามขนาด ข้อผิดพลาดไม่พบ		1 M																															

เอกสารแนบที่ 15

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ



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 2256/2567

12 กันยายน 2567

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน

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 ได้รับเมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสได้ให้บริการส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนกันยายน 2567

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อน้ำรอบคลัง

หมายเลขรายงาน : W 6709-064

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
โรงงาน พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพบ่อน้ำรอบคลังเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	ธันวาคม 2566	มีนาคม 2567	มิถุนายน 2567	กันยายน 2567	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.84	-	-	-	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	1.1	-	-	-	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	-	-	-	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	2.0	-	-	-	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	-	-	-	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.00	-	-	-	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	68.0	-	-	-	≤ 3,000

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด
เดือนมีนาคม,เดือนมิถุนายน,กันยายน 2567 เก็บน้ำบ่อน้ำรอบคลังไม่ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนกันยายน 2567

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อแยกไข่

หมายเลขรายงาน : W 6709-064

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำบ่อแยกไข่เปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	ธันวาคม 2566	มีนาคม 2567	มิถุนายน 2567	กันยายน 2567	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.70	7.26	7.86	8.07	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	0.2	2.0	3.0	2.0	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	< 40.0	< 40.0	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	0.9	3.0	< 5.0	< 5.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	ไม่พบ	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.00	2.00	5.00	< 5.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	60.0	138	114	52.0	≤ 3,000
Cadmium	mg/l	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. ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำบ่อแยกไข่อย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้
มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ ที่กำหนดไว้

ลงชื่อ



....

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

STC.LAB 3118/2567

13 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
 2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 2 ตัวอย่าง คือ บ่อแยกไขมัน และบ่อรอบคลังน้ำมัน ซึ่งทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2567 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสได้ให้บริการส่วนอื่นๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนธันวาคม 2567

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อน้ำรอบคลัง
หมายเลขรายงาน : W 6712-064
เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
ผลการทดสอบ : รายละเอียดดังตารางที่ 1
ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพบ่อน้ำรอบคลังเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2567	มิถุนายน 2567	กันยายน 2567	ธันวาคม 2567	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	-	-	-	7.59	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	-	-	-	3.0	≤ 20
COD	mg/l	-	-	-	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	-	-	-	< 5.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	-	-	-	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	< 5.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	-	-	-	76.0	≤ 3,000

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด
เดือนมีนาคม,เดือนมิถุนายน,กันยายน 2567 เก็บน้ำบ่อรอบคลังไม่ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

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

ข้อเสนอแนะ : 1. ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำบ่อรอบคลังอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ ที่กำหนดไว้
2. ควรตรวจสอบแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ที่อาจมีการปนเปื้อนโลหะหนักมาบ้น้ำเสีย เพื่อหาแนวทางกำจัดต่อไป

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนธันวาคม 2567

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อแยกไข่

หมายเลขรายงาน : W 6712-064

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำบ่อแยกไข่เปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2567	มิถุนายน 2567	กันยายน 2567	ธันวาคม 2567	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.26	7.86	8.07	7.55	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/l	2.0	3.0	2.0	2.0	≤ 20
COD	mg/l	< 40.0	< 40.0	< 40.0	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/l	3.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	ไม่พบ	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.00	5.00	< 5.00	< 5.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/l	138	114	52.0	112	≤ 3,000

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. ควรตรวจติดตามคุณภาพน้ำบ่อแยกไข่อย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้
มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ ที่กำหนดไว้



หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 16

บันทึกน้ำหนักมูลฝอย

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-Jul-67	0								
2-Jul-67	0								
3-Jul-67	0								
4-Jul-67	2	2							
5-Jul-67	0								
6-Jul-67	0								
7-Jul-67	0								
8-Jul-67	0								
9-Jul-67	0								
10-Jul-67	2	2							
11-Jul-67	0								
12-Jul-67	0								
13-Jul-67	0								
14-Jul-67	0								
15-Jul-67	0								
16-Jul-67	0								
17-Jul-67	0								
18-Jul-67	0								
19-Jul-67	2	2							
20-Jul-67	0								
21-Jul-67	0								
22-Jul-67	0								
23-Jul-67	0								
24-Jul-67	0								
25-Jul-67	0								
26-Jul-67	0								
27-Jul-67	0								
28-Jul-67	3	3							
29-Jul-67	0								
30-Jul-67	0								
31-Jul-67	0		3						
ขยะเทศบาล	9								
ขวดพลาสติก	3								
กระดาษ	0								
รวมขยะRecycling	3								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเกิด

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซั้่ง นน. แต่ละวัน							
1-Aug-67	0								
2-Aug-67	0								
3-Aug-67	2	2							
4-Aug-67	0								
5-Aug-67	0								
6-Aug-67	0								
7-Aug-67	0								
8-Aug-67	0								
9-Aug-67	0								
10-Aug-67	2	2							
11-Aug-67	0								
12-Aug-67	0								
13-Aug-67	0								
14-Aug-67	0								
15-Aug-67	0								
16-Aug-67	3	3							
17-Aug-67	0								
18-Aug-67	0								
19-Aug-67	0								
20-Aug-67	0								
21-Aug-67	0								
22-Aug-67	0								
23-Aug-67	3	3							
24-Aug-67	0								
25-Aug-67	0								
26-Aug-67	0								
27-Aug-67	0								
28-Aug-67	0								
29-Aug-67	0								
30-Aug-67	0								
31-Aug-67	0		2						
ขยะเทศบาล	10								
ขวดพลาสติก	2								
กระดาษ	0								
รวมขยะRecycling	5								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Sep-67	0							
2-Sep-67	0							
3-Sep-67	0							
4-Sep-67	2	2						
5-Sep-67	0							
6-Sep-67	0							
7-Sep-67	0							
8-Sep-67	0							
9-Sep-67	0							
10-Sep-67	0							
11-Sep-67	0							
12-Sep-67	0							
13-Sep-67	0							
14-Sep-67	0							
15-Sep-67	3	3						
16-Sep-67	0							
17-Sep-67	0							
18-Sep-67	0							
19-Sep-67	0							
20-Sep-67	0							
21-Sep-67	0							
22-Sep-67	0							
23-Sep-67	0							
24-Sep-67	0							
25-Sep-67	3	3						
26-Sep-67	0							
27-Sep-67	0							
28-Sep-67	0							
29-Sep-67	0							
30-Sep-67	0	1						
ขยะเทศบาล	8							
ขวดพลาสติก	1							
กระดาษ	0							
รวมขยะRecycling	6							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ขัง นน. แต่ละวัน						
1-Oct-67	0							
2-Oct-67	0							
3-Oct-67	0							
4-Oct-67	2	2						
5-Oct-67	0							
6-Oct-67	0							
7-Oct-67	0							
8-Oct-67	0							
9-Oct-67	0							
10-Oct-67	0							
11-Oct-67	0							
12-Oct-67	3	3						
13-Oct-67	0							
14-Oct-67	0							
15-Oct-67	0							
16-Oct-67	0							
17-Oct-67	0							
18-Oct-67	0							
19-Oct-67	0							
20-Oct-67	2	2						
21-Oct-67	0							
22-Oct-67	0							
23-Oct-67	0							
24-Oct-67	0							
25-Oct-67	0							
26-Oct-67	0							
27-Oct-67	0							
28-Oct-67	0							
29-Oct-67	0							
30-Oct-67	0							
31-Oct-67	2	2	2	4				
ขยะเทศบาล	9							
ขวดพลาสติก	2							
กระดาษ	4							
รวมขยะRecycling	12							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Nov-67	0							
2-Nov-67	0							
3-Nov-67	0							
4-Nov-67	2	2						
5-Nov-67	0							
6-Nov-67	0							
7-Nov-67	0							
8-Nov-67	0							
9-Nov-67	0							
10-Nov-67	0							
11-Nov-67	0							
12-Nov-67	0							
13-Nov-67	0							
14-Nov-67	0							
15-Nov-67	3	3						
16-Nov-67	0							
17-Nov-67	0							
18-Nov-67	0							
19-Nov-67	0							
20-Nov-67	0							
21-Nov-67	0							
22-Nov-67	0							
23-Nov-67	0							
24-Nov-67	2	2						
25-Nov-67	0							
26-Nov-67	0							
27-Nov-67	0							
28-Nov-67	0							
29-Nov-67	0							
30-Nov-67	0		2					
ขยะเทศบาล	7							
ขวดพลาสติก	2							
กระดาษ	0							
รวมขยะRecycling	14							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ขัง นน. แต่ละวัน						
1-Dec-67	0							
2-Dec-67	0							
3-Dec-67	0							
4-Dec-67	2	2						
5-Dec-67	0							
6-Dec-67	0							
7-Dec-67	0							
8-Dec-67	0							
9-Dec-67	0							
10-Dec-67	0							
11-Dec-67	0							
12-Dec-67	0							
13-Dec-67	0							
14-Dec-67	0							
15-Dec-67	2	2						
16-Dec-67	0							
17-Dec-67	0							
18-Dec-67	0							
19-Dec-67	0							
20-Dec-67	0							
21-Dec-67	0							
22-Dec-67	0							
23-Dec-67	0							
24-Dec-67	0							
25-Dec-67	0							
26-Dec-67	0							
27-Dec-67	0							
28-Dec-67	3	3						
29-Dec-67	0							
30-Dec-67	0							
31-Dec-67	0	2						
ขยะเทศบาล	7							
ขวดพลาสติก	2							
กระดาษ	0							
รวมขยะRecycling	16							

เอกสารแนบที่ 17

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินส่วนบุคคล เลขที่ 12/68 เลขที่ 24
เดือน 10
ได้รับเงินส่วนบุคคล เลขที่ 1250 จักร ๖๖๖
ประจำเดือน ๖๖-๖๖-๖๖ จาก ๖๖ ๖
บ้านเลขที่ ๖๖/๖๖ ถนน ตำบล
อำเภอ เมืองภูเก็ต เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท - สด
ให้แล้ว เมื่อวันที่ ๖๖/๖๖/๖๖
๖๖/๖๖
บริษัท จำกัด (มหาชน)
ผู้รับเงิน
นางสาว...

ใบเสร็จรับเงินส่วนบุคคล เลขที่ 42/67 เลขที่ 06
เดือน 06
ได้รับเงินส่วนบุคคล เลขที่ 250 จักร ๖๖๖
ประจำเดือน ๖๖-๖๖-๖๖ จาก ๖๖ ๖
บ้านเลขที่ ๖๖/๖๖ ถนน ตำบล
อำเภอ เมืองภูเก็ต เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท - สด
ให้แล้ว เมื่อวันที่ ๖๖/๖๖/๖๖
๖๖/๖๖
บริษัท จำกัด (มหาชน)
ผู้รับเงิน
นางสาว...

เอกสารแนบที่ 18

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

แสดงผล ณ วันที่ 08/01/2568 - 13:34 น.

Business Unit

Operation Type

Facility

หน่วยงาน

ประเภทอุบัติการณ์

คลัง

Terminal

ไม่ได้ระบุ Facility

ไม่ได้ระบุหน่วยงาน

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)

ตั้งแต่ 01/01/2567 ถึง 31/12/2567

Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not Specified

ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ

ระดับความรุนแรง

Accident / Near Miss

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายงานสอบสวนแล้วเสร็จ	จำนวนรายการที่ต้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ	สัดส่วนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ (%)
คลังน้ำมันภูเก็ต (คน.กท.ปภ.ค.)	4	0	0.00	0	0	0	0.00

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

แสดงผล ณ วันที่ 08/01/2568 - 13:34 น.

Business Unit

Operation Type

Facility

หน่วยงาน

ประเภทอุบัติเหตุ

คลัง

Terminal

ไม่ได้ระบุ Facility

ไม่ได้ระบุหน่วยงาน

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

Process Safety

Security

With Lost

Without Lost

Substandard (Sub Action, Sub Condition)

ตั้งแต่ 01/01/2567 ถึง 31/12/2567

Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not Specified

ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ

ระดับความรุนแรง

Substandard

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนการที่ต้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนการแก้ไขแล้วเสร็จ	สัดส่วนการแก้ไขแล้วเสร็จ (%)	ผู้บังคับบัญชาที่ยังไม่พิจารณา	จำนวนการแก้ไขที่ยังไม่บันทึกผลการแก้ไข	จำนวนการแก้ไขที่ยังไม่บันทึกผลการแก้ไขและเลยกำหนดแล้ว
คลังน้ำมันเกิด (คนนอกปกติ)	4	25	625.00	25	25	100.00	0	0	0

เอกสารแนบที่ 19

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพ ประจำปี พ.ศ. 2567

รายงานการเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2567

[illegible]

ร้อยละพนักงานเข้ารับการตรวจ



เป้าหมาย ร้อยละ 100

พนักงานที่จ้าง 442 คน

พนักงานเข้าตรวจแล้ว 442 คน

เหลือเวลาอีก



১৬

เริ่มการตรวจตั้งแต่วันที่
16 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2567

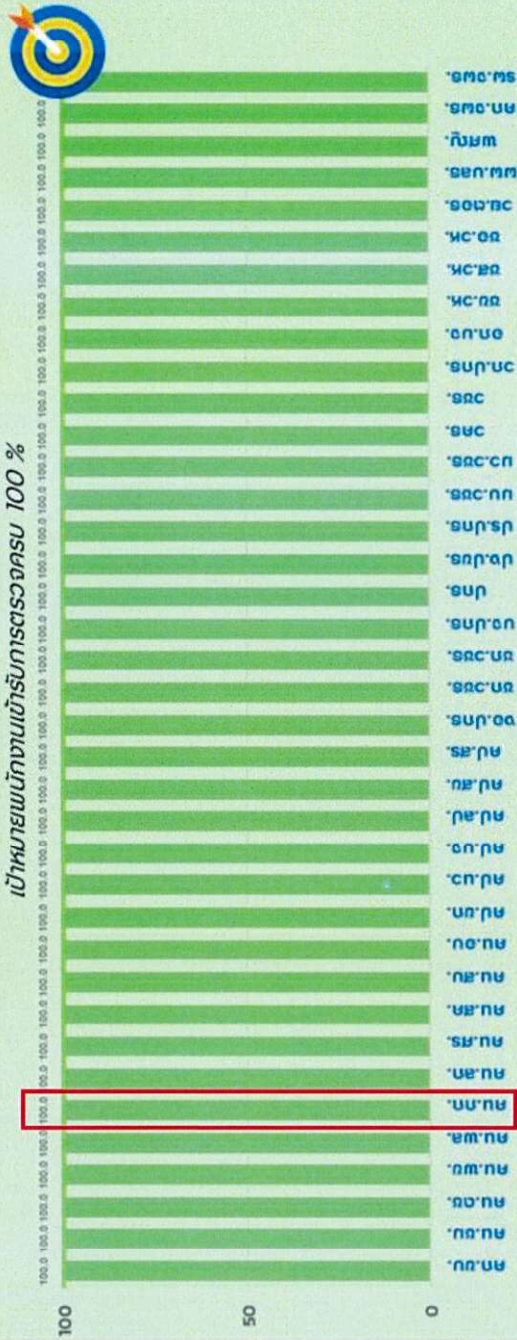
16 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2567

สิ้นสุดการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
30 กันยายน 2567

กรณีพนักงานไม่ประสงค์เข้ารับการตรวจ
ให้พนักงานจัดทำเอกสาร
ไม่ประสงค์เข้ารับการตรวจ

ร้อยละพนักงานเข้ารับการตรวจแยกรายหน่วยงาน ประจำปี 2567

เป้าหมายพนักงานเข้ารับการตรวจครบ 100 %



บทความที่เกี่ยวข้องกับสมมติฐานนี้ทั้งหมดสามารถเข้าถึงได้ฟรีในวันที่ 30 กันยายน 2567