

เอกสารแนบที่ 12

แบบบันทึกการอนุญาตขึ้นท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต



บันทึกขออนุญาตขึ้นทำเรือคั้งน้ำมันภูเก็ต

วันที่.....เดือน.....ปี.....

เรียน.....

เรื่อง ขออนุญาตขึ้นทำเรือผ่านคลัง 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 ซึ่งสามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย และ สามารถนำเรือออกได้ในกรณีฉุกเฉิน

หมายเหตุ

- กรณีที่มีลูกเรือกลับลงเรือ เกินเวลา 20.30 น.หรือลูกเรือมีสภาพร่างกายไม่พร้อมจะปฏิบัติงาน ต้องให้นายเรือเป็น ผู้มารับลูกเรือเท่านั้น

ลงชื่อ.....นายเรือ/ต้นเรือ

(.....)

ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....นายท่า

(.....)

ผู้อนุญาต

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกสถิติปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าเรือ

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2568

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กันยายน 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

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		เรือน้ำมัน/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.....

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการคลัง

วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2569

เอกสารแนบที่ 14

บันทึกตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:															รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 1 ทางเข้าจนถึง TA 02				ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																
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	บอพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลิน	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W							✓							✓						✓									✓		
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W							✓							✓						✓									✓		
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W							N/A							N/A						N/A									N/A		
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W							N/A							N/A						N/A									N/A		
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W							✓							✓						✓									✓		
12	รั้วพืชในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W							✓							✓						✓									✓		
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M							N/A							✓						✓									✓		

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

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ — ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ: [REDACTED]															รุ่น: คลัง: คน.ภก.																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 2 บริเวณบ่อน้ำจืด				ผู้รับผิดชอบ: [REDACTED]																															
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W							✓							✓						✓										✓	
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W							✓							✓						✓										✓	
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W							N/A							N/A					N/A											N/A	
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W							N/A							N/A					N/A											N/A	
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W							✓							✓						✓										✓	
12	รั้วพืชน้ำในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W							✓							✓						✓										✓	
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M							N/A																								

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2


ลงชื่อผู้ตรวจ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
---------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				มีห่อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 3 มุมกำแพง TA 08				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง: คน.ภก.																
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	ตา	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																	
2	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																	
3	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																	
4	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																	
5	ถัง	ตา	ระดับไม่เกิน %	1 D *																																	
6	วาล์ว/ท่อทาง (ขาเข้า)	ตา	ไม่รั่วซึม อยู่ในตำแหน่งถูกต้อง	1 W																																	
7	ข้อพิงน้ำ ก่อนปล่อยออก	ตา/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W																																	
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	ตา	ปกติ "ปิด"	1 W																																	
9	Electric pump	ตา/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W																																	
10	Diaphragm pump	ตา/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W																																	
11	Bund Wall	ตา	ไม่มีรอยแตก	1 W																																	
12	รั้วพืชน้ำมัน	ตา	ไม่มี	1 W																																	
13	สายดิน	ตา/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M																																	

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 1 ทางเข้าลานถัง TA 02				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง: คน.ภก.																
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลิน	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W				✓																													
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W				✓																													
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W				N/A																													
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W				N/A																													
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W				✓																													
12	วัชพืชในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W				✓																													
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M				✓																													



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
(จป.วิชาชีพ)


หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

[illegible]

[illegible]

F-รคธ.-4116_F3(B) ประกาศใช้ครั้งที่ 4

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:															รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 2 บริเวณเบื่อน้ำจืด				ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลืน	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W	✓							✓						✓							✓								✓		
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	✓							✓						✓							✓								✓		
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W	N/A							N/A						N/A							N/A								N/A		
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W	N/A							N/A						N/A							N/A								N/A		
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W	✓							✓						✓							✓								✓		
12	รั้วพืษในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W	✓							✓						✓							✓								✓		
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
(จป. วิชาชีพ)

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:																	รุ่น:														
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 3 มุมกำแพงถึง TA 08				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง: คน.ภก.														
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W	✓							✓							✓						✓								✓		
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	✓							✓							✓						✓								✓		
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W	N/A							N/A							N/A						N/A								N/A		
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W	N/A							N/A							N/A						N/A								N/A		
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W	✓							✓							✓						✓								✓		
12	รั้วพืชน้ำในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W	✓							✓							✓						✓								✓		
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														

N A

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
(จป. วิชาชีพ)

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ
ผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:															รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 1 ทางเข้าลานถึง TA 02				ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																
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	มือพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W						✓															✓										
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W						✓															✓										
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W						N/A															N/A										
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W						N/A															N/A										
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W						✓															✓										
12	รั้วพืชในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W						✓															✓										
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M						✓															✓										

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ																																			
ผู้ตรวจ																																			

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:	รุ่น:																														
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 2 บริเวณบ่อน้ำจืด ข้างถัง TA 08				ผู้รับผิดชอบ:	คลัง: คน.ภก.																														
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	ขอฟักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W						✓							✓							✓										✓	
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W						✓							✓							✓										✓	
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ตั้ง-ร่อนผิดปกติ	1 W						N/A							N/A							N/A										N/A	
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W						N/A							N/A							N/A										N/A	
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W						✓							✓							✓										✓	
12	รั้วพืชน้ำ	คาด	ไม่มี	1 W						✓							✓							✓										✓	
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M						✓																									

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

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				มีหือ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 3 มุมกำแพงข้างถัง TA 08				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง: คน.ภก.																
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	บอพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ดมกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W						✓							✓					✓											✓				
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W						✓							✓					✓											✓				
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ตั้ง-รอนผิดปกติ	1 W						N/A							N/A					N/A											N/A				
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W						N/A							N/A					N/A											N/A				
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W						✓							✓					✓											✓				
12	รั้วพืชน้ำมัน	คาด	ไม่มี	1 W						✓							✓					✓											✓				
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M						✓							✓					✓											✓				

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ																																			
ผู้ตรวจ																																			

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:															รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 1 ทางเข้าลานถึง TA 02				ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลืน	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W			✓							✓							✓														
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W			✓							✓							✓														
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W			N/A							N/A							N/A														
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W			N/A							N/A							N/A														
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W			✓							✓							✓														
12	รั้วพืชในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W			✓							✓							✓														
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M			✓																												

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ
ผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator				ยี่ห้อ:															รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 2 บริเวณบ่อน้ำจืด ข้างถัง TA 08				ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลื่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W																															
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W																															
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ตั้ง-รอนผิดปกติ	1 W																															
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W																															
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W																															
12	รั้วพืษในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W																															
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M																															

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ																																			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator			มีชื่อ: _____															รุ่น: _____																	
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 1 ทางเข้าลานถึง TA 02			ผู้รับผิดชอบ: _____															คลัง: คน.ภก.																	
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลิ้ง	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W	✓																														
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	✓																														
9	Electric pump	คาด/หุฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W	N/A																														
10	Diaphragm pump	คาด/หุฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W	N/A																														
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W	✓																														
12	รั้วพืชน้ำ	คาด	ไม่มี	1 W	✓																														
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														

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

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ _____

ผู้ตรวจ _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator			ยี่ห้อ:	รุ่น:																															
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 3 มุมกำแพงข้างถัง TA 08			ผู้รับผิดชอบ:	คลัง: คน.ภก.																															
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตมกลิน	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W	✓							✓							✓																
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	✓							✓							✓																
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W	N/A							N/A							N/A																
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W	N/A							N/A							N/A																
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W	✓							✓							✓																
12	รั้วพืชน้ำในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W	✓							✓							✓																
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														

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

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อเครื่องจักร: API oil-water separator			ยี่ห้อ:	รุ่น:																															
รหัสเครื่องจักร: จุดที่ 2 บริเวณบ่อน้ำจืด ข้างถัง TA 08			ผู้รับผิดชอบ:	คลัง: คน.ภก.																															
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	บ่อพักน้ำ ก่อนปล่อยออก	คาด/ตามกลิ่น	ไม่มีคราบน้ำมัน ไม่มีสิ่งแปลกปลอม ไม่มีกลิ่นเหม็น	1 W	✓																														
8	วาล์วระบายน้ำ (ขาออก)	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	✓																														
9	Electric pump	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 W	N/A																														
10	Diaphragm pump	คาด/หูฟัง	ลมไม่รั่ว น้ำมันไม่รั่วซึม	1 W	N/A																														
11	Bund Wall	คาด	ไม่มีรอยแตก	1 W	✓																														
12	รั้วพืชในบ่อ	คาด	ไม่มี	1 W	✓																														
13	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด บิวดียึดไม่หลวม	1 M	✓																														

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

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 15

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ



STC.LAB 3494/2568

13 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
 2. สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการเก็บน้ำที่คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568 เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ บ่อแยกไขมัน ซึ่งทาง ห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้รับเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568 นั้น

ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ ตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดรายงานการตรวจวิเคราะห์ที่แนบ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอขอบคุณในความไว้วางใจในการใช้บริการและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทางบริษัทฯ คงมีโอกาสดำเนินการ บริการ ส่วนอื่น ๆ ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนธันวาคม 2568

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อน้ำรอบคลัง

หมายเลขรายงาน : W 6812-0103

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบคุณภาพบ่อน้ำรอบคลังเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2568	มิถุนายน 2568	กันยายน 2568	ธันวาคม 2568	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	-	7.83	6.92	-	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	-	2.0	2.0	-	≤ 20
COD	mg/L	-	< 40.0	< 40.0	-	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	-	< 5	< 5	-	≤ 50
Grease & Oil	mg/L	-	< 3.0	< 3.0	-	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	-	< 5.00	< 5.00	-	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/L	-	30	58	-	≤ 3,000
Sulfide	mg/L as S ²⁻	-	-	< 0.5	-	≤ 1
Ammonia Nitrogen	mg/L	-	-	ไม่พบ	-	-
Organic - Nitrogen	mg/L	-	-	0.28	-	-

หมายเหตุ : * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด
เดือนมีนาคมและเดือนธันวาคม 2568 เก็บน้ำบ่อน้ำรอบคลังไม่ได้เนื่องจากน้ำแห้ง

สรุปผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประจำเดือนธันวาคม 2568

สถานที่ / พื้นที่ : บ่อแยกไข

หมายเลขรายงาน : W 6812-0103

เกณฑ์มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
พ.ศ. 2560

ผลการทดสอบ : รายละเอียดตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำบ่อแยกไขเปรียบเทียบกับผลการทดสอบประจำเดือนที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	มีนาคม 2568	มิถุนายน 2568	กันยายน 2568	ธันวาคม 2568	มาตรฐาน
pH at 25°C	-	7.60	7.96	6.85	7.09	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	3.0	2.0	3.0	2.0	≤ 20
COD	mg/L	< 40.0	< 40.0	< 40.0	< 40.0	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	7	9	33	10	≤ 50
Grease & Oil	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	< 5.00	< 5.00	< 5.00	< 5.00	≤ 100
Total Dissolved Solids	mg/L	192	34	106	92	≤ 3,000
Sulfide	mg/L as S ²⁻	-	-	< 0.5	< 0.5	≤ 1
Ammonia Nitrogen	mg/L	-	-	ไม่พบ	ไม่พบ	-
Organic - Nitrogen	mg/L	-	-	0.14	2.38	-

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
มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด

ลงชื่อ.....

หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
 ADDRESS : 555/2 ศูนย์เอนเนอจี้คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 SAMPLING SOURCE^{/3} : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6812-0123
 SAMPLING DATE^{/3} : 02/12/2025 SAMPLING TIME : 08.22 AM
 SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
 SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
 TESTED DATE : 02-12/12/2025 RECEIVED DATE : 02/12/2025
 FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 13/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข	STANDARD
pH at 25 °C ^{/1}	-	Electrometric Method	7.09	5.5 - 9.0
BOD ₅ ^{/1}	mg/L	5-Days, BOD Test	2.0	≤ 20
		Azide Modification Method		
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540D)	10.0	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	92	≤ 3,000
COD ^{/1}	mg/L	Close Reflux, Titrimetric Method	< 40.0	≤ 120
Grease & Oil ^{/1}	mg/L	Liquid-Liquid,	< 3.0	≤ 5
		Partition-Gravimetric Method		

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

STANDARD : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

- ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)
- ^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories 3-176
- ^{/3} : Information received from customer
- LOQ = Level of Quantitation [LOQ of COD = 40.0 mg/L], [LOQ of G&O = 3.0 mg/L]

Examined by



6 / 12 / 2025



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน 3-176

Approved by



13 / 12 / 2025

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^{/3} : คลังน้ำมัน ภูเก็ต (อ่าวมะขาม) SAMPLE NO. : 6812-0123
SAMPLING DATE^{/3} : 02/12/2025 SAMPLING TIME : 08.22 AM
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING BY : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 02-12/12/2025 RECEIVED DATE : 02/12/2025
FILE NAME : PTT-Phuket REPORTED DATE : 13/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	บ่อแยกไข่	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen ^{/1}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	< 5.00	≤ 100
Sulfide ^{/1}	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	< 0.5	≤ 1
Ammonia Nitrogen ^{/1,2}	mg/L as NH ₃ -N	Distillation and Titrimetric Method	ND	-
Organic - Nitrogen ^{/1,2}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.38	-

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

STANDARD : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

REMARK

- ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)
- ^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories 3.-176
- ^{/3} : Information received from customer
- LOQ = Level of Quantitation [LOQ of TKN = 5.00 mg/l], [LOQ of S²⁻ = 0.5 mg/L]



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด



Approved by



13/12/2025

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

เอกสารแนบที่ 16

บันทึกน้ำหนักมูลฝอย

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-Jul-68	0								
2-Jul-68	0								
3-Jul-68	0								
4-Jul-68	0								
5-Jul-68	0								
6-Jul-68	0								
7-Jul-68	0								
8-Jul-68	0								
9-Jul-68	0								
10-Jul-68	0								
11-Jul-68	0								
12-Jul-68	3	3							
13-Jul-68	0								
14-Jul-68	0								
15-Jul-68	0								
16-Jul-68	0								
17-Jul-68	0								
18-Jul-68	0								
19-Jul-68	0								
20-Jul-68	0								
21-Jul-68	0								
22-Jul-68	2	2							
23-Jul-68	0								
24-Jul-68	0								
25-Jul-68	0								
26-Jul-68	0								
27-Jul-68	0								
28-Jul-68	0								
29-Jul-68	4	4							
30-Jul-68	0								
31-Jul-68	0		4						
ขยะเทศบาล	9								
ขวดพลาสติก	4								
กระดาษ	0								
รวมขยะRecycling	4								

จำหน่ายขยะ Recycling 1/7/68

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน							
1-Aug-68	0								
2-Aug-68	0								
3-Aug-68	0								
4-Aug-68	0								
5-Aug-68	2	2							
6-Aug-68	0								
7-Aug-68	0								
8-Aug-68	0								
9-Aug-68	0								
10-Aug-68	0								
11-Aug-68	0								
12-Aug-68	0								
13-Aug-68	4	4							
14-Aug-68	0								
15-Aug-68	0								
16-Aug-68	0								
17-Aug-68	0								
18-Aug-68	0								
19-Aug-68	0								
20-Aug-68	0								
21-Aug-68	0								
22-Aug-68	0								
23-Aug-68	0								
24-Aug-68	0								
25-Aug-68	2	2							
26-Aug-68	0								
27-Aug-68	0								
28-Aug-68	0								
29-Aug-68	0								
30-Aug-68	6	6							
31-Aug-68	0		3	4					
ขยะเทศบาล	14								
ขวดพลาสติก	3								
กระดาษ	4								
รวมขยะRecycling	11								

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Sep-68	0							
2-Sep-68	0							
3-Sep-68	0							
4-Sep-68	0							
5-Sep-68	0							
6-Sep-68	0							
7-Sep-68	0							
8-Sep-68	3	3						
9-Sep-68	0							
10-Sep-68	0							
11-Sep-68	0							
12-Sep-68	0							
13-Sep-68	0							
14-Sep-68	0							
15-Sep-68	0							
16-Sep-68	0							
17-Sep-68	0							
18-Sep-68	0							
19-Sep-68	4	4						
20-Sep-68	0							
21-Sep-68	0							
22-Sep-68	0							
23-Sep-68	0							
24-Sep-68	0							
25-Sep-68	0							
26-Sep-68	0							
27-Sep-68	0							
28-Sep-68	0							
29-Sep-68	0							
30-Sep-68	4	4	3	4				
ขยะเทศบาล	11							
ขวดพลาสติก	3							
กระดาษ	4							
รวมขยะRecycling	18							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Oct-68	0							
2-Oct-68	0							
3-Oct-68	0							
4-Oct-68	2							
5-Oct-68	0							
6-Oct-68	0							
7-Oct-68	0							
8-Oct-68	0							
9-Oct-68	0							
10-Oct-68	0							
11-Oct-68	0							
12-Oct-68	0							
13-Oct-68	0							
14-Oct-68	3							
15-Oct-68	0							
16-Oct-68	0							
17-Oct-68	0							
18-Oct-68	0							
19-Oct-68	0							
20-Oct-68	0							
21-Oct-68	0							
22-Oct-68	2							
23-Oct-68	0							
24-Oct-68	0							
25-Oct-68	0							
26-Oct-68	0							
27-Oct-68	0							
28-Oct-68	0							
29-Oct-68	0							
30-Oct-68	0							
31-Oct-68	2		3	4				
ขยะเทศบาล	9							
ขวดพลาสติก	3							
กระดาษ	4							
รวมขยะRecycling	25							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Nov-68	0							
2-Nov-68	0							
3-Nov-68	0							
4-Nov-68	0							
5-Nov-68	4							
6-Nov-68	0							
7-Nov-68	0							
8-Nov-68	0							
9-Nov-68	0							
10-Nov-68	0							
11-Nov-68	0							
12-Nov-68	0							
13-Nov-68	0							
14-Nov-68	0							
15-Nov-68	3							
16-Nov-68	0							
17-Nov-68	0							
18-Nov-68	0							
19-Nov-68	0							
20-Nov-68	0							
21-Nov-68	0							
22-Nov-68	0							
23-Nov-68	0							
24-Nov-68	0							
25-Nov-68	2							
26-Nov-68	0							
27-Nov-68	0							
28-Nov-68	0							
29-Nov-68	0							
30-Nov-68	0	3						
ขยะเทศบาล	9							
ขวดพลาสติก	3							
กระดาษ	0							
รวมขยะRecycling	28							

น้ำหนักขยะทั่วไป คลังน้ำมันภูเก็ต

ว/ด/ป	น้ำหนัก (ก.ก.)	จำนวนที่ซัง นน. แต่ละวัน						
1-Dec-68	0							
2-Dec-68	0							
3-Dec-68	2							
4-Dec-68	0							
5-Dec-68	0							
6-Dec-68	0							
7-Dec-68	0							
8-Dec-68	0							
9-Dec-68	3							
10-Dec-68	0							
11-Dec-68	0							
12-Dec-68	0							
13-Dec-68	0							
14-Dec-68	0							
15-Dec-68	2							
16-Dec-68	0							
17-Dec-68	0							
18-Dec-68	0							
19-Dec-68	0							
20-Dec-68	0							
21-Dec-68	0							
22-Dec-68	0							
23-Dec-68	0							
24-Dec-68	0							
25-Dec-68	0							
26-Dec-68	3							
27-Dec-68	0							
28-Dec-68	0							
29-Dec-68	0							
30-Dec-68	0							
31-Dec-68	0	2						
ขยะเทศบาล	10							
ขวดพลาสติก	2							
กระดาษ	0							
รวมขยะRecycling	30							

เอกสารแนบที่ 17

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 12/68 เลขที่ 24



สำนักงาน

เทศบาลตำบลวิชัย

โอน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยยอตรา 250 ลิตร บาท เดือน

ประจำเดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68 จาก พ. 7

บ้านเลขที่ 77/69 ถนน ตำบล วิชัย

อำเภอ เมืองภูเก็จ เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 21/10/67

77/69

บริษัท ขตท. จำกัด (มหาชน)

น้ำมันและการค้าปลีก (มหาชน)

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ทะเบียนเลขที่ 0107561000013 (สำนักงานใหญ่)

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 21/69 เลขที่ 47

สำนักงาน เทศบาลตำบลวิชัย

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา 250 บาท เดือน

ประจำเดือน ต.ค. 68 - ก.ย. 69 จาก พ. 7

บ้านเลขที่ 77/69 ถนน ตำบล วิชัย

อำเภอ เมืองภูเก็ต เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 11 / 11 / 68

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555/2 ถนนอินทนิลคอมเพล็กซ์

อาคาร ชั้น 12 ถนนวิภาวดีรังสิต

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เอกสารแนบที่ 18

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

แสดงผล ณ วันที่	06/01/2569 - 11:37 น.
Business Unit	คลัง
Operation Type	Terminal
Facility	ไม่ได้ระบุ Facility
หน่วยงาน	คน.ภก.ปภธ.
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, Process Safety) Security With Lost Without Lost Substandard (Sub Action, Sub Condition)
ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	ตั้งแต่ 01/07/2568 ถึง 31/12/2568
ระดับความรุนแรง	Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not

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	06/01/2569 - 11:37 น.
Business Unit	คลัง
Operation Type	Terminal
Facility	ไม่ได้รับ Facility
หน่วยงาน	คน.ภก.ปภร.
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 Process Safety Security With Lost Without Lost Substandard (Sub Action, Sub Condition)
ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	ตั้งแต่ 01/07/2568 ถึง 31/12/2568
ระดับความรุนแรง	Catastrophic / Tier1, Major / Tier2, Medium / Tier3, Low, Not Specified

Substandard

หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายการที่ต้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ	สัดส่วนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ (%)	จำนวนรายงานที่ผู้บังคับบัญชายังไม่พิจารณา	จำนวนรายงานที่ผู้บังคับบัญชายังไม่พิจารณาและเลยกำหนด	จำนวนรายการแก้ไขที่ยังไม่บันทึกผลการแก้ไข	จำนวนรายการแก้ไขที่ยังไม่บันทึกผลการแก้ไขและเลยกำหนดแล้ว
คลังน้ำมันภูเก็ต (คน.ภก.ปภร.)	4	8	200.00	8	8	100.00	0	0	0	0

เอกสารแนบที่ 19

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพ ประจำปี พ.ศ. 2568

รายงานการเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2568

รบกวนผู้เกี่ยวข้องสนับสนุนให้พนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงภายในวันที่ **30 กันยายน 2568**



Occupational Health

ฝ่ายบริหารความเสี่ยง และคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (บยญ.)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

การตรวจปัจจัยเสี่ยง



มีรายการ

กรุณาระบุหน่วยงาน

สายงาน

■ รคธ.

หน่วย

☐ คน.พช.

☐ คน.พล.

☒ คน.ภก.

☐ คน.ลก.

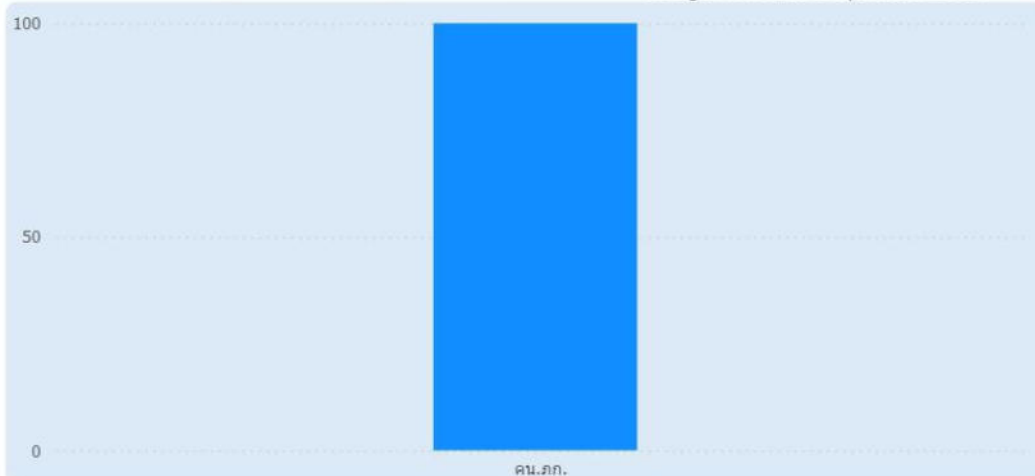


18 (100%)

● PASS

NOT = ไม่เข้ารับการเข้ารับการตรวจ
PASS = พนักงานที่เข้ารับการตรวจแล้ว

สายงาน	หน่วย	ทั้งหมด	ตรวจแล้ว	ร้อยละ
รคธ.	คน.ภก.	18	18	100
Total		18	18	100



รายชื่อพนักงาน

ชื่อ-สกุล	ปัจจัยเสี่ยง	รพ.	วันที่ตรวจ	วันที่ได้รับผล
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	20/08/2568	20/08/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	29/07/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	18/08/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	29/07/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	18/08/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	27/08/2568	27/08/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	10/07/2568	11/07/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	28/08/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	18/08/2568	30/09/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	07/07/2568	17/07/2568
	มีรายการ	โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต	25/08/2568	30/09/2568

หากตรวจแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2568 จะได้รับคะแนนหน่วยงานQSHE ดีเด่น 10/10

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

โทร